Аналитическая справка по результатам ВПР -2021 в МБОУ СОШ №7

В целях обеспечения мониторинга качества образования в МБОУ СОШ №7, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами осуществления мониторинга системы образования, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 05.08.2013 № 662, приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 11.02.2021 № 119 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организациях в 2021 году», письма министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 12.02.2021 года №4701-13-2452/21 «О проведении ВПР в 2021 году» с 1 марта по 21 мая 2020-2021 учебного года были организованы и проведены Всероссийские проверочные работы (далее ВПР) в 4,5,6,7,8,11 классах.

Цель проведения: реализация мероприятия 1.2 «Совершенствование и реализация процедур оценки степени и уровня освоения образовательных программ общего образования обучающимися образовательных организаций и профессиональных организаций» ведомственной программы «Качество образования».

Проведение ВПР осуществлялось в соответствии с методическими рекомендациями и инструкциями для образовательных организаций. Также был составлен график проведения:

дата	класс	предмет	Урок	Продолжи тель ность	каб	Организаторы
2.03	11	английский язык	2 урок	60 мин	19	учитель ИЗО Агаркова Ю.В., технический специалист учитель физики Гараев Д.А.
4.03	11	география	2 урок	90 мин	22	учитель физики Гараев Д.А.
9.03	11	история	2 урок	90 мин	17	учитель ИЗО Агаркова Ю.В. учитель обществознания Лазаренко В.Н.
11.03	11	химия	2 урок	90 мин	22	учитель физики Гараев Д.А.
16.03	11	физика	2 урок	90 мин	17	учитель ИЗО Агаркова Ю.В. учитель обществознания Лазаренко В.Н.
	6	математика	2 урок	60 мин	24 9	Учитель русского языка Каранда Н.Л., учитель химии Аникина Ю.П.
18.03	11	биология	2 урок	90 мин	22	учитель физики Гараев Д.А.
	5	русский язык	2 урок	60 мин	30 29	учитель ИЗО Агаркова Ю.В., педагог - библиотекарь Панченко О.В.
30.03	4	окружающий мир	3 урок	45 мин	7 3	зам директора по УВР Каретникова Л.Н., зам директора по УВР Лазаренко В.Н.
	7	обществознание	3 урок	45 мин	12 14	учитель математики Чепурная О.И., учитель русского языка Каранда Н.Л.
1.04	5	история	3 урок	45 мин	30 29	учитель математики Серик С.Ф., педагог – организатор Шварц Е.Э.
	7	биология	2 урок	60 мин	12 14	социальный педагог Ковалева А.А., учитель географии Врадий Э.В.
6.04	7	русский язык	2 урок	90 мин	12 14	учитель английского языка Саргсян А.А., учитель математики Чепурная О.И учитель физической культуры Основин А.Б.,
					14	А.Б., педагог – библиотекарь Панченко

	4		2	15	7	
	4	русский язык	3 урок	45 мин	7	учитель начальных классов Мозерова
					3	Е.С., учитель начальных классов
						Козловцева Т.В.
8.04	5	математика	2 урок	60 мин	30	учитель ИЗО Агаркова Ю.В.,
					29	учитель русского языка Евстратова В.В.
	4	русский язык	3 урок	45 мин	7	зам директора по УВР Каретникова Л.Н.,
					3	зам директора по УВР Лазаренко В.Н.
	7a	английский язык	2 урок	45 мин	19	социальный педагог
					20	Ковалева А.А.,
						педагог - организатор Шварц Е.Э.,
						технический специалист учитель физики
						Гараев Д.А.
13.04	5	биолог	3 урок	45 мин	30	учитель русского языка Основина Е.Л.,
13.01	J	Choner	э урок	13 11111	29	учитель физической культуры Основин
						A.B.
	8	математика	2 урок	90 мин	15	учитель английского языка Погорелов
	O	Matematrika	2 ypok	JO MIIII	13	А.В.,
						учитель русского языка Евстратова В.В.
					28	
					20	учитель географии
						Врадий Э.В.,
						учитель истории
	7	1	2	00	10	Смирнова Т.И.
	7	географ	2 урок	90 мин	12	учитель физики Гараев Д.А.,
						учитель математики Чепурная О.И.
						учитель физической культуры Основин
					14	А.Б.,
						учитель русского языка Каранда Н.Л.
20.04	8	русский язык	2 урок	90 мин	15	учитель английского языка Погорелов
						A.B.,
						педагог – организатор Шварц Е.Э.
					28	учитель географии Врадий Э.В.,
						учитель истории Смирнова Т.И.
	7	физика	2 урок	45 мин	12	учитель английского языка Саргсян А.А.,
					14	учитель физической культуры Основин
						А.Б.
22.04	7	история	2 урок	60 мин	12	учитель химии Аникина Ю.П.,
		1	J1		14	учитель географии Врадий Э.В.
27.04	7	математика	2 урок	90 мин	12	учитель физики Гараев Д.А.,
	,		- JPOR	, , min		социальный педагог Ковалева А.А.
						учитель физической культуры Основин
					14	A.B.,
					11	учитель русского языка Каранда Н.Л.
	6	русский язык	2 урок	90 мин	24	учитель химии Аникина Ю.П,
	U	русский язык	2 ypok	JO MINI	9	учитель химии Аникина 10.11, педагог – библиотекарь Панченко О.В.
	4	MOTOMOTYMA	2 170011	15	7	зам директора по УВР Каретникова Л.Н.,
	4	математика	3 урок	45 мин	3	
20.04	7.6		2	15		зам директора по УВР Лазаренко В.Н.
29.04	7 б	английский язык	2 урок	45 мин	19	социальный педагог
					20	Ковалева А.А.,
						педагог - организатор
						Шварц Е.Э.,
						технический специалист учитель физики
						Гараев Д.А.

Анализ ВПР 2021 в 4 –х классах

58 учащихся 4-х классов писали ВПР по русскому языку, математике и окружающему миру.

Русский язык

Вариант проверочной работы состоял из двух частей, которые выполнялись в разные дни и различались по содержанию и количеству заданий. Часть 1 содержит 3 задания: диктант (задание 1) и 2 задания по написанному тексту. Часть 2 содержит 12 заданий, в том числе 9 заданий к приведенному в варианте проверочной работы тексту для чтения.

Всего 15 заданий.

Время выполнения проверочной работы – 90 минут.

Максимальный первичный балл – 38

класс	Количество учащихся		Результаты (кол-во)			
	по списку	выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»
4a	28	26	7	9	10	0
46	30	27	2	12	11	2
ИТОГО по школе (кол-во)	58	53	9	21	21	2
ИТОГО (%)		91%	17%	40%	40%	3%

Вывод: 40 % участников ВПР показали удовлетворительные результаты, 57 % - хорошие и отличные результаты.

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	2	3,85%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	44	84,62%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	6	11,54%
Всего	52	100

1К1. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы. Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах 1К2. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы. Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах 2. Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять предложения с однородными членами 3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения 3.2. Умение распознавать членых признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского литературного языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи
изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах 1К2. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы. Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах 2. Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять предложения с однородными членами 3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения 3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского
исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах 1К2. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы. Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах 2. Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять предложения с однородными членами 3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения 3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского
возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах 1К2. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы. Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах 2. Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять предложения с однородными членами 3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения 3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского
появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах 1К2. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы. Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах 2. Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять предложения с однородными членами 3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения 3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского
Последующих письменных работах 1К2. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы. Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах 2. Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять предложения с однородными членами 3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения 3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского
1К2. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы. Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах 2. Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять предложения с однородными членами 3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения 3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского
орфографические и пунктуационные нормы. Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах 2. Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять предложения с однородными членами 3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения 3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского
изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах 2. Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять предложения с однородными членами 3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и 71,15 второстепенные (без деления на виды) члены предложения 3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского 84,62
исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах 2. Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять предложения с однородными членами 3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и 71,15 второстепенные (без деления на виды) члены предложения 3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского
возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах 2. Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять предложения с однородными членами 3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и 71,15 второстепенные (без деления на виды) члены предложения 3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского 84,62
появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах 2. Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять предложения с однородными членами 3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и 71,15 второстепенные (без деления на виды) члены предложения 3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского 84,62
последующих письменных работах 2. Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять предложения с 75,64 однородными членами 3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и 71,15 второстепенные (без деления на виды) члены предложения 3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского 84,62
2. Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять предложения с однородными членами 3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и 71,15 второстепенные (без деления на виды) члены предложения 3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского 84,62
однородными членами 3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и 71,15 второстепенные (без деления на виды) члены предложения 3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского 84,62
3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и 71,15 второстепенные (без деления на виды) члены предложения 3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с 99,23 учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского 84,62
второстепенные (без деления на виды) члены предложения 3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского 84,62
3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского 84,62
учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского 84,62
как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского 84,62
4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского 84,62
литературного языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи
собеседников (в объеме представленного в учебнике материала)
5. Умение классифицировать согласные звуки. Характеризовать звуки русского языка: 96,15
согласные звонкие/глухие
6. Умение распознавать основную мысль текста при его письменном предъявлении; 51,92
адекватно формулировать основную мысль в письменной форме, соблюдая нормы
построения предложения и словоупотребления. Определять тему и главную мысль текста

7. Умение составлять план прочитанного текста (адекватно воспроизводить прочитанный	50
текст с заданной степенью свернутости) в письменной форме, соблюдая нормы	
построения предложения и словоупотребления. Делить тексты на смысловые части,	
составлять план текста	
8. Умение строить речевое высказывание заданной структуры (вопросительное	73,08
предложение) в письменной форме по содержанию прочитанного текста. Задавать	
вопросы по содержанию текста и отвечать на них, подтверждая ответ примерами из текста	0.5 - 10
9. Умение распознавать значение слова; адекватно формулировать значение слова в	82,69
письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления.	
Определять значение слова по тексту	
10. Умение подбирать к слову близкие по значению слова. Подбирать синонимы для	94,23
устранения повторов в тексте	
11. Умение классифицировать слова по составу. Находить в словах с однозначно	72,12
выделяемыми морфемами окончание, корень, приставку, суффикс	
12.1. Умение распознавать имена существительные в предложении, распознавать	48,08
грамматические признаки имени существительного. Распознавать грамматические	
признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к	
определенной группе основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен	
существительных по предложенному в учебнике алгоритму; оценивать правильность	
проведения морфологического разбора; находить в тексте предлоги с именами	
существительными, к которым они относятся	
12.2. Умение распознавать имена существительные в предложении, распознавать	51,92
грамматические признаки имени существительного. Распознавать грамматические	
признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к	
определенной группе основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен	
существительных по предложенному в учебнике алгоритму; оценивать правильность	
проведения морфологического разбора; находить в тексте предлоги с именами	
существительными, к которым они относятся	
13.1. Умение распознавать имена прилагательные в предложении, распознавать	53,85
грамматические признаки имени прилагательного. Распознавать грамматические признаки	
слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной	
группе основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен прилагательных	
по предложенному в учебнике алгоритму, оценивать правильность проведения	
морфологического разбора	
13.2. Умение распознавать имена прилагательные в предложении, распознавать	42,31
грамматические признаки имени прилагательного. Распознавать грамматические признаки	
слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной	
группе основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен прилагательных	
по предложенному в учебнике алгоритму, оценивать правильность проведения	
морфологического разбора	
14. Умение распознавать глаголы в предложении. Распознавать грамматические признаки	76,92
слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной	
группе основных частей речи	
15.1. Умение на основе данной информации и собственного жизненного опыта	53,85
обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной	
интерпретации данной информации, соблюдая при письме изученные орфографические и	
пунктуационные нормы. Интерпретация содержащейся в тексте информации	
15.2. Умение на основе данной информации и собственного жизненного опыта	30,77
обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной	
интерпретации данной информации, соблюдая при письме изученные орфографические и	
пунктуационные нормы. Интерпретация содержащейся в тексте информации	
Достижение результатов (УУД)	65,7

- 1. Организовать индивидуальную работу с обучающимися, показавшими низкие результаты; провести работу над ошибками.
 2. Работать над умениями:

- 1. распознавать основную мысль текста при его письменном предъявлении; адекватно формулировать основную мысль в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Определять тему и главную мысль текста
- 2. составлять план прочитанного текста (адекватно воспроизводить прочитанный текст с заданной степенью свернутости) в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Делить тексты на смысловые части, составлять план текста
- 3. распознавать имена прилагательные в предложении, распознавать грамматические признаки имени прилагательного. Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен прилагательных по предложенному в учебнике алгоритму, оценивать правильность проведения морфологического разбора
- 4. на основе данной информации и собственного жизненного опыта определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации данной информации, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы.
- 5. на основе данной информации и собственного жизненного опыта определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации данной информации, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы. Интерпретация содержащейся в тексте информации

Математика

Работа содержала 12 заданий. В заданиях 1, 2, 4, 5 (пункт 1), 6 (пункты 1 и 2), 7, 9 (пункты 1 и 2) необходимо записать только ответ. В заданиях 5 (пункт 2) и 11 нужно изобразить требуемые элементы рисунка. В задании 10 необходимо заполнить схему. В заданиях 3, 8, 12 требуется записать решение и ответ.

Время выполнения проверочной работы — 45 минут.

Максимальный балл — 20

класс	Количест	Результаты (кол-во)				
	по списку	выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»
4a	28	25	8	8	9	0
46	30	25	2	18	10	
ИТОГО по школе (кол-во)	58	50	10	26	19	0
ИТОГО (%)		86%	20%	52%	38%	0

Вывод: 38 % участников ВПР показали удовлетворительные результаты, хорошие и отличные результаты.

72 % -

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	0	0%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	45	90%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	5	10%
Всего	50	100

1. Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями.	92
Выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных	
и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с	
нулем и числом 1).	

2. Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями.	80
Вычислять значение числового выражения (содержащего 2–3 арифметических действия,	
со скобками и без скобок).	
3. Использование начальных математических знаний для описания и объяснения	79
окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и	
пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Решать арифметическим	
способом (в 1–2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью.	
4. Использование начальных математических знаний для описания и объяснения	56
окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и	
пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Читать, записывать и	
сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные	
единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час –	
минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр,	
метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр)	
5.1. Умение исследовать, распознавать геометрические фигуры. Вычислять периметр	62
треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата.	
5.2. Умение изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических	50
фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки,	
угольника.	
6.1. Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами. Читать несложные	94
готовые таблицы.	
6.2. Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами, анализировать и	80
интерпретировать данные. Сравнивать и обобщать информацию, представленную в	
строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм.	
7. Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями.	56
Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание,	
умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с	
использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных	
арифметических действий (в том числе деления с остатком).	
8. Умение решать текстовые задачи. Читать, записывать и сравнивать величины (массу,	38
время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и	30
соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда;	
километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр – сантиметр	
миллиметр);	
решать задачи в 3–4 действия	
9.1. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать	50
информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять,	30
сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).	
9.2. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать	22
информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять,	22
сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).	
10. Овладение основами логического и алгоритмического мышления	74
•	/4
Собирать, представлять, интерпретировать информацию	70
11. Овладение основами пространственного воображения. Описывать взаимное	79
расположение предметов в пространстве и на плоскости.	(
12. Овладение основами логического и алгоритмического мышления.	6
Решать задачи в 3–4 действия.	(1.0
Достижение результатов (УУД)	61,2

- 1. Организовать индивидуальную работу с обучающимися, показавшими низкие результаты; провести работу над ошибками.
 - 2. Работать над умениями:
- 1. Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и

соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр)

- 2. изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника.
- 3. выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком).
- 4. решать текстовые задачи. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм грамм; час минута, минута секунда; километр метр, метр дециметр, дециметр сантиметр, метр сантиметр, сантиметр миллиметр); решать задачи в 3–4 действия
- 5. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).
 - 6. Решать задачи в 3–4 действия.

Окружающий мир

проверочной работы Вариант состоял ИЗ двух частей. которые различались ПО содержанию количеству заданий. И Часть содержит 6 заданий: 2 задания, предполагающие выделение определенных элементов на приведенных изображениях; 3 задания c кратким виде набора цифр, слова или сочетания 1 задание с развернутым ответом. Часть 2 содержит 4 задания с развернутым ответом.

Время выполнения проверочной работы – 45 минут.

Максимальный балл – 32.

класс	Количество учащихся		Результаты (кол-во)			
	по списку	выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»
4a	28	26	8	17	1	0
46	30	28	2	21	5	0
ИТОГО по школе (кол-во)	58	54	10	38	6	0
ИТОГО (%)		93%	18,5%	70,3%	11,11%	0

Вывод: 11,11 % участников ВПР показали удовлетворительные результаты, хорошие и отличные результаты.

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	4	7,41%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	33	61,11%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	17	31,48%
Всего	54	100

88.8 % -

1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и	91,67
явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.);	

ользование различных способов анализа, передачи информации в соответствии с	
навательными задачами; в том числе умение анализировать изображения. Узнавать	
ченные объекты и явления живой и неживой природы; использовать знаковосимволически	e
дства для решения задач.	
Іспользование различных способов анализа, организации, передачи и интерпретации	76,85
ормации в соответствии с познавательными задачами; освоение доступных способов	
чения природы. Использовать знаковосимволические средства для решения задач; понимат	ГЬ
ормацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы.	
Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и	62,96
ений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); овладен	ие
ическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым	
знакам. Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или	
сания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой	
родой, взаимосвязи в живой природе.	
Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и	79,63
ений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); овладен	ие
ическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым	
знакам. Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или	
сания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой	
родой, взаимосвязи в живой природе.	
Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и	51,23
ений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); овладен	ие
ическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым	
знакам. Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или	
сания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой	
родой, взаимосвязи в живой природе.	
Владение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и	74,07
ений действительности; умение анализировать изображения. Узнавать изученные объекты	
ения живой и неживой природы; использовать знаковосимволические средства, в том числ	e
ели, для решения задач.	
Освоение элементарных норм здоровьесберегающего поведения в природной и социальной	94,44
де. Понимать необходимость здорового образа жизни, соблюдения правил безопасного	
едения; использовать знания о строении и функционировании организма человека для	
ранения и укрепления своего здоровья.	
Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт);	85,19
адение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и	
чинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое	
казывание в соответствии с задачами коммуникации.	
иленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между собой объекты,	
санные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в	В
ужающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование;	
давать и преобразовывать модели и схемы для решения задач	10.15
Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт);	48,15
адение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и	
чинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое	
казывание в соответствии с задачами коммуникации.	
иленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между собой объекты,	
санные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в	В
ужающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование;	
давать и преобразовывать модели и схемы для решения задач	
Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт);	32,41
адение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и	
чинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое	
казывание в соответствии с задачами коммуникации.	
ленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между собой объекты,	
	n 1
санные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в	В
санные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в ужающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование; цавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач	В

7.1. Освоение элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей;	72,22
использование знаково-символических средств представления информации для создания	
моделей изучаемых объектов и процессов; осознанно строить речевое высказывание в	
соответствии с задачами коммуникации.	
Использовать знаковосимволические средства, в том числе модели, для решения задач /	
выполнять правила безопасного поведения в доме, на улице, природной среде	
7.2. Освоение элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей;	52,78
использование знаково-символических средств представления информации для создания	
моделей изучаемых объектов и процессов; осознанно строить речевое высказывание в	
соответствии с задачами коммуникации.	
Использовать знаковосимволические средства, в том числе модели, для решения задач /	
выполнять правила безопасного поведения в доме, на улице, природной среде	
8К1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и	92,59
явлений действительности (социальных); осознанно строить речевое высказывание в	
соответствии с задачами коммуникации.	
Оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах.	
8К2. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и	87,04
явлений действительности (социальных); осознанно строить речевое высказывание в	
соответствии с задачами коммуникации.	
Оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах.	
8К3. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и	66,67
явлений действительности (социальных); осознанно строить речевое высказывание в	
соответствии с задачами коммуникации.	
Оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах.	
9.1. Сформированность уважительного отношения к России, своей семье, культуре нашей	96,3
страны, её современной жизни; готовность излагать свое мнение и аргументировать свою точку	
зрения; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами	
коммуникации.[Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической	
принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина	
России; осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими социальными	
группами	
9.2. Сформированность уважительного отношения к России, своей семье, культуре нашей	100
страны, её современной жизни; готовность излагать свое мнение и аргументировать свою точку	
зрения; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами	
коммуникации.[Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической	
принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина	
России; осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими социальными	
группами	
9.3. Сформированность уважительного отношения к России, своей семье, культуре нашей	61,11
страны, её современной жизни; готовность излагать свое мнение и аргументировать свою точку	
зрения; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами	
коммуникации.[Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической	
принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина	
России; осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими социальными	
группами	
10.1. Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое	85,19
высказывание в соответствии с задачами коммуникации.	
[Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в	
форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России; описывать	
достопримечательности столицы и родного края.	
10.2К1. Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить	79,63
речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.	
[Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в	
форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России; описывать	i
форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России; описывать достопримечательности столицы и родного края.	
	50
достопримечательности столицы и родного края.	50

форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России; описывать	
достопримечательности столицы и родного края.	
10.2К3. Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить	43,52
речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.	
Достижение результатов (УУД)	72

- 1. По результатам анализа спланировать коррекционную работу по устранению выявленных пробелов
- 2. Организовать повторение на уроках
- 3. Организовать работу с текстовой информацией, что должно обеспечить формирование коммуникативной компетентности обучающихся
- 4. На уроках проводить виды чтения: поисковые, исследовательские
- 5. Работать над умениями:
 - 1. обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе.
 - 2. Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач
 - 3. осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.
 - 4. Использовать знаковосимволические средства, в том числе модели, для решения задач / выполнять правила безопасного поведения в доме, на улице, природной среде

Качество знаний по результатам ВПР 2021 в 4-х классах

предмет	5	4	3	2	Качество %
Русский язык (53)	9	21	21	2	56,6%
Математика (50)	10	26	19	0	72%
Окружающий мир (54)	10	38	6	0	88,8%

Соответствие оценок промежуточной и итоговой аттестации

результатам ВПР 2021 в 4-х классах

предмет	Понизили %	Повысили %	Подтвердили %
Русский язык	3,85%	11,54%	84,62%
Математика	0%	10%	90%
Окружающий мир	7,41%	31,48%	61,11%

Анализ проверки ВПР 2021 в 5х классах

59 обучающихся 5 классов писали ВПР по русскому языку, математике, истории, биологии.

Русский язык

Вариант проверочной работы содержал 12 заданий, в том числе 5 заданий к приведенному тексту для чтения. Задания 1—9 предполагают запись развернутого ответа, задания 10—12 — краткого ответа в виде слова (сочетания слов)

На выполнение 1 и 2 части проверочной работы отводилось 60 минут. Максимальный балл, который можно получить за всю работу - 45.

класс	Количество учащихся		Результаты (кол-во)			
	по списку	выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»
5 «a»	29	27	0	5	17	5
5 «б»	30	28	1	11	12	4
ИТОГО по школе (кол-во)	59	55	1	16	29	9
ИТОГО (%)	100%	93,22%	0,01%	29,09%	52,72%	16,36%

Вывод: 52,72 % участников ВПР показали удовлетворительные результаты, 29,1 % - хорошие и отличные результаты.

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	24	43,64%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	30	54,55%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1	1,82%
Всего	55	100

1К1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение	55,91
	33,91
разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими,	
пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в	
письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного	
русского литературного языка	
1К2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение	34,55
разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими,	,
пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в	
письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного	
русского литературного языка	
1К3. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение	91,82
разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими,	71,02
пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в	
письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного	
русского литературного языка	
2К1. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение	37,58
базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков	
проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического,	
морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ	
слова; проводить морфемный анализ слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический	
анализ словосочетания и предложения.	
2К2. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение	66,67
базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков	
проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического,	

морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ	
слова; проводить морфемный анализ слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический	
анализ словосочетания и предложения.	
2К3. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения.	24,85
2К4. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения.	41,82
3. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, говорения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; овладение основными нормами	69,09
литературного языка (орфоэпическими). Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога 4.1. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия	53,94
4.2. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия	42,73
5.1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурносмысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	57,27
5.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурносмысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	40,91
6.1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурносмысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	49,09
6.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурносмысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	25,45
7.1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно- смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	56,36
7.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно- смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	30,91
8. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного	46,36

материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных	
разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и	
дополнительной информации	
9. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными	63,64
учебными предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными	
стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение	
опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных	
видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного	
материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных	
разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации	
10. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными	25,45
учебными предметами; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и	23,73
единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка;	
формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими	
ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их	
использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов	
чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;	
адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей	
языка; анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи и	
функциональной разновидности языка	
11. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение	43,64
разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и	45,04
неформального межличностного и межкультурного общения; использование коммуникативно-эстетических	
возможностей русского языка; расширение и систематизацию научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его	
уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка;	
формирование навыков проведения различных видов анализа слова (лексического), а также многоаспектного анализа	
текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами	
литературного языка. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и	
информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-	
смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать	
лексические средства выразительности	1-
12. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение	65,45
разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и	
неформального межличностного и межкультурного общения; использование коммуникативно-эстетических	
возможностей русского языка; расширение и систематизацию научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его	
уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка;	
формирование навыков проведения различных видов анализа слова (лексического), а также многоаспектного анализа	
текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами	
литературного языка. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и	
информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-	
смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать	
лексические средства выразительности. <<	
Достижение результатов (УУД)	49%

Рекомендовано:

1. Совершенствовать виды речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными.

Работать над:

- 2. соблюдением основных языковых норм в письменной речи; редактированием письменных текстов разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка.
- 3. освоением базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения.
- 4. формированием навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения.

- 5. освоением базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия
- 6. умением анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении.
- 7. умением адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидности языка

Математика

Работа содержала 14 заданий. В заданиях 1–5, 7, 8, 11, 12 (пункт 1), 13

необходимо записать только ответ. В задании 12 (пункт 2) нужно изобразить требуемые элементы рисунка. В заданиях 6, 9, 10, 14 требуется записать решение и ответ.

Время выполнения работы – 60 мин.

Максимальные балл -20.

класс	Количество учащихся		Результаты (кол-во)			
	по списку	выполнивших	«5»	«4»	«3»	«2»
		работу				
5 «a»	29	27	1	3	20	3
5 «б»	30	30	3	10	15	2
ИТОГО по школе (кол-во)	59	57	4	13	35	5
ИТОГО (%)	100%	93,22%	7%	23%	61%	9%

Вывод: 61 % участников ВПР показали удовлетворительные результаты, 30 % - хорошие и отличные результаты.

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	19	33,33%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	36	63,16%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	2	3,51%
Всего	57	100

1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до	64,91
действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «натуральное	
число».	
2. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до	57,89
действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «обыкновенная	
дробь».	
3. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до	61,4
действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «десятичная	
дробь».	
4. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до	59,65
действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его	
части.	
5. Овладение приемами выполнения тождественных преобразований выражений.	87,72
Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при	
выполнении вычислений.	

6. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач	
практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи разных	40,35
типов (на работу, на движение), связывающих три величины; выделять эти	
величины и отношения между ними; знать различие скоростей объекта в стоячей	
воде, против течения и по течению реки.	
7. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач	59,65
практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать несложные	,
сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия.	
8. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач	3,51
практического характера и задач из смежных дисциплин. Находить процент от	
числа, число по проценту от него; находить процентное отношение двух чисел;	
находить процентное снижение или процентное повышение величины.	
9. Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и	43,86
правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений /	
выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных	
вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий.	
10. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач	29,82
практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи на	
покупки, решать несложные логические задачи методом рассуждений.	
11.1. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах.	96,49
Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.	
11.2. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах.	71,93
Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы / извлекать,	
интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах,	
отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.	
12.1. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения	38,6
задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Вычислять	
расстояния на местности в стандартных ситуациях.	
12.2. Развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии,	31,58
развитие изобразительных умений. Выполнять простейшие построения и	
измерения на местности, необходимые в реальной жизни.	
13. Развитие пространственных представлений. Оперировать на базовом уровне	31,58
понятиями: «прямоугольный параллелепипед», «куб», «шар».	
14. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических	1,75
утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи	
повышенной трудности.	49%

- 1. Организовать индивидуальную работу с обучающимися, показавшими низкие результаты; провести работу над ошибками.
- 2. Работать над умениями:
- 1. Применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин.
- 2. Решать задачи разных типов (на работу, на движение), связывающих три величины; выделять эти величины и отношения между ними; знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки.
- 3. Находить процент от числа, число по проценту от него; находить процентное отношение двух чисел; находить процентное снижение или процентное повышение величины.
- 4. Решать задачи на покупки, решать несложные логические задачи методом рассуждений.

5. Проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности.

История

Работа состояла из 8 заданий. Ответом к каждому из заданий 1 и 2 является цифра или последовательность цифр. Задания 3—4 и 6—8 предполагают развёрнутый ответ. Задание 5 предполагает работу с контурной картой.

Максимальное число баллов -15. Время выполнения работы -45 мин.

класс	Количество учащихся		Результаты (кол-во)			
	по списку	выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»
5 «a»	29	27	1	4	18	4
5 «б»	30	30	5	13	11	1
ИТОГО по школе (кол-во)	59	57	6	17	29	5
ИТОГО (%)	100%	93,22%	10,52%	29,8%	50,8%	8,7%

Выводы: 50.8% участников ВПР показали удовлетворительные результаты, 40.32% - хорошие и отличные результаты.

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	13	22,81%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	39	68,42%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	5	8,77%
Всего	57	100

1. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	80,7
решения учебных и познавательных задач. Работать с изобразительными историческими	
источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию.	
2. Смысловое чтение. Умение проводить поиск информации в отрывках исторических	92,98
текстов, материальных памятниках Древнего мира.	
3. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	58,48
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;	
владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления	
осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение объяснять смысл	
основных хронологических понятий, терминов.	
4. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей	32,75
коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и	
осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение	
рассказывать о событиях древней истории.	
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	56,14
решения учебных и познавательных задач; владение основами самоконтроля, самооценки,	
принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной	
деятельности. Умение использовать историческую карту как источник информации о	
расселении общностей в эпохи первобытности и Древнего мира, расположении древних	
цивилизаций и государств, местах важнейших событий.	
6. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,	16,67
умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; владение	
основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного	

выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение описывать условия	
существования, основные занятия, образ жизни людей в древности.	
7. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	52,63
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации.	
Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к	
межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию	
Родины.	
8. Умение создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и	13,16
критерии для классификации; формирование важнейших культурно-исторических	
ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной	
самоидентификации личности. Реализация историко-культурологического подхода,	
формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному	
отношению к культурному наследию Родины.	
Достижение результатов (УУД)	50,43%

- 1. Провести работу над ошибками.
- 2. Повторить на уроках темы, в которых допущены ошибки.
- 3. Рассмотреть индивидуальную работу с детьми, написавшими работу на удовлетворительно.
- 4. Работать над умениями
- 1. Осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение рассказывать о событиях древней истории.
- 2. Устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.
- 3. Описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности.
- 4. Создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; формирование важнейших культурно-исторических ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности.

Биология

Вариант проверочной работы состоял ИЗ 10 заданий, которые различались содержанию проверяемым требованиям. ПО и Задания 4. 5. 9, изображениях 6. 7, 10 основаны конкретных объектов. статистических требуют изображений таблицах анализа статистических характеристики объектов предложенному данных, ПО плану, классификации и/или систематизации объектов ПО определенному признаку, применения биологических знаний при решении практических задач. В задании 2 требуется определить процесс жизнедеятельности указать значение жизни организма. Задание проверяет пользоваться умение целью оборудованием проведения биологического исследования. Задание проверяет умение распределять растения и животных по природным зонам, в СООТВЕТСТВИИ С природными условиями. Задание 10 проверяет учебного СВЯЗЬ курса биологии с выбором будущей профессии.

Время выполнения проверочной работы – 45 минут.

Максимальный балл – 29

класс	Количество учащихся		Результаты (кол-во)			
	по списку	выполнивших	«5»	«4»	«3»	«2»
		работу				
5A	29	26	-	11	12	3
5Б	30	28	5	10	13	-
ИТОГО по	59	54	5	21	25	3
школе						
(кол-во)						
ИТОГО (%)		_	10%	39%	46%	5%

Вывод: 46 % участников ВПР показали удовлетворительные результаты, 49 % - хорошие и отличные результаты.

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	17	32,08%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	36	67,92%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	53	100

треоования (умения) в соответствии с ФТОС	
1.1. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение,	96,23
размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость)	
их проявление у растений, животных, грибов и бактерий Умение определять понятия, создавать	
обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и	
критерии для классификации	
1.2. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение,	44,34
размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость)	
их проявление у растений, животных, грибов и бактерий Умение определять понятия, создавать	
обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и	
критерии для классификации	
1.3. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение,	25,47
размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость)	
их проявление у растений, животных, грибов и бактерий Умение определять понятия, создавать	
обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и	
критерии для классификации	
2.1. Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное	54,72
питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена	
веществ. Транспорт веществ.	
Движение. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений.	
Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений Умение	
устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение	
(индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы	
2.2. Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное	24,53
питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена	
веществ. Транспорт веществ.	
Движение. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений.	
Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений Умение	
устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение	
(индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы	
3.1. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании	80,19
окружающего мира и практической деятельности людей.	
Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами	
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных	
биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения	
экологического мониторинга в окружающей среде	
3.2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании	13,21
окружающего мира и практической деятельности людей.	
Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами	

Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных	
биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения	
экологического мониторинга в окружающей среде	
4.1. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.	66,04
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных	
биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения	
экологического мониторинга в окружающей среде	
4.2. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.	30,19
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных	30,17
биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения	
экологического мониторинга в окружающей среде	
4.3. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.	67,92
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных	07,92
* *	
биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения	
экологического мониторинга в окружающей среде	70.5 0
5. Организм. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и	73,58
многоклеточные организмы	
Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах,	
процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной	
организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и	
изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии	
6.1. Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания животных.	35,85
Сезонные явления в жизни животных Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и	
символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	
6.2. Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания животных.	33,96
Сезонные явления в жизни животных	
Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения	
учебных и познавательных задач	
7.1. Царство Растения. Царство Животные	75,47
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать,	, 5, 1,
самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	
7.2. Царство Растения. Царство Животные	42,14
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать,	72,17
самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	
	41,51
8. Среды жизни Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать	41,31
последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека;	
выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой	
природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению	
биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных	
9. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана	79,25
биологических объектов	
Формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем	
необходимости рационального природопользования защиты здоровья людей в условиях быстрого	
изменения экологического качества окружающей среды	
10К1. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании	86,79
окружающего мира и практической деятельности людей	
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для	
выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности;	
владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью	
10К2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании	77,36
окружающего мира и практической деятельности людей	7 = -
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для	
выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности;	
владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью	
10К3. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании	58,49
окружающего мира и практической деятельности людей	30,43
**	
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности;	

владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью	
Достижение результатов (УУД)	55,32

- 1. Провести работу над ошибками.
- 2. Повторить на уроках темы, в которых допущены ошибки:
- 1. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий
- 2. Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ. Движение. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений
 - 3. Биология как наука. Методы изучения живых организмов.
- 4. Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных
 - 3. Рассмотреть индивидуальную работу с детьми, написавшими работу на удовлетворительно.
 - 4. Работать над умениями
 - 1. определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации
 - 2. устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы
 - 3. создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач

Качество знаний по результатам ВПР 2021 в 5-х классах

предмет	5	4	3	2	Качество %
Русский язык (55)	1	16	29	9	31%
Математика (57)	4	13	35	5	30%
История (57)	6	17	29	5	40%
Биология (54)	5	21	25	3	48%

Соответствие оценок промежуточной и итоговой аттестации

результатам ВПР 2021 в 5-х классах

предмет	Понизили %	Повысили %	Подтвердили %
Русский язык	43,64%	1,82%	54,55%
Математика	33,33%	3,51%	63,16%
История	22,81%	8,77%	68,42%
Биология	32,08%	0	67,92%

Анализ результатов всероссийских проверочных работ в 6-х классах

55 учащихся 6-х классов выполняли работы по математике, русскому языку. По предметам: истории, биологии, географии, обществознанию ВПР строились путем случайного выбора.

Русский язык

Вариант проверочной работы содержал 14 заданий. Задания 1–3, 7–12, 14 предполагают запись развернутого ответа, задания 4–6, 13 – краткого ответа в виде слова (сочетания слов).

Время выполнения проверочной работы – 90 минут.

Максимальный первичный балл – 51.

класс	Количество учащихся		Результаты (кол-во)			
	по списку	выполнивших	«5»	«4»	«3»	«2»
		работу				
6a	25	19	1	7	8	3
6б	30	30	-	13	13	4
ИТОГО по школе (кол-во)	55	49	1	20	21	7
ИТОГО (%)	100	89,9	2%	40,8%	42,85%	14,28

Вывод: 42,85 % участников ВПР показали удовлетворительные результаты, 42,8 % - хорошие и отличные результаты.

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	11	22,45%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	36	73,47%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	2	4,08%
Всего	49	100

1К1. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма	29,08
изученные орфографиические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические	
и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка;	
соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	
1К2. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма	42,18
изученные орфографиические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические	
и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка;	
соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	
1К3. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма	92,86
изученные орфографиические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические	
и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка;	
соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	

2К1. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить	79,59
морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения.	
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	
2К2. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить	42,86
морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения.	
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между	
ними	
2К3. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить	45,58
морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения.	
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между	
ними	
2К4. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить	51,02
морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения.	
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между	
ними 3.1. Распознавать заданное слово в ряду других на основе сопоставления звукового и	73,47
буквенного состава, осознавать и объяснять причину несовпадения звуков и букв в слове.	13,41
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между	
ними	
3.2. Распознавать заданное слово в ряду других на основе сопоставления звукового и	63,27
буквенного состава, осознавать и объяснять причину несовпадения звуков и букв в слове.	,
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между	
ними	
4. Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога.	66,33
Соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические, грамматические,	
стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка;	
оценивать собственную и чужую речь с позиции соответствия языковым нормам /	
осуществлять речевой самоконтроль	
5. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, служебные части речи. Распознавать	65,31
уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	
6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в	63,27
формах слов различных частей речи и исправлять эти нарушения / осуществлять речевой	
самоконтроль	72.47
7.1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с подлежащим и	73,47
сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже;><опираться на	
грамматический анализ при объяснении выбора тире и места его постановки в предложении.	
Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы	
русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные	
умения	
7.2. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой	42,86
организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с подлежащим и	ŕ
сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже;><опираться на	
грамматический анализ при объяснении выбора тире и места его постановки в предложении.	
Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы	
русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные	
умения	
8.1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой	52,04
8.1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с обращением,	52,04
8.1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими основами;	52,04
8.1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими основами; опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков препинания в	52,04
8.1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими основами; опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные	52,04
8.1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими основами; опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные	52,04
8.1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими основами; опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки	
8.1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими основами; опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные	52,04

опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков препинания в	
предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные	
нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные	
умения и навыки	
9. Владеть навыками изучающего чтения и информационной переработки прочитанного	42,86
материала;	
адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и	
функциональных разновидностей языка;	
анализировать текст с точки зрения его основной мысли, адекватно формулировать основную	
мысль текста в письменной форме	
Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое,	
ознакомительное, изучающее, реферативное)/соблюдать культуру чтения, говорения,	
аудирования и письма	
10. Осуществлять информационную переработку прочитанного текста, передавать его	73,47
содержание в виде плана в письменной форме.	73,17
Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое,	
ознакомительное, изучающее, реферативное). Владеть умениями информационно	
перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов,	
конспектов, аннотаций, рефератов;	
соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	70.50
11. Понимать целостный смысл текста, находить в тексте требуемую информацию с целью	79,59
подтверждения выдвинутых тезисов, на основе которых необходимо построить речевое	
высказывание в письменной форме.	
Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое,	
ознакомительное, изучающее, реферативное). Проводить самостоятельный поиск текстовой и	
нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию; соблюдать	
культуру чтения, говорения, аудирования и письма	
12.1. Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с	75,51
опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом значении в самостоятельно	
составленном и оформленном на письме речевом высказывании. Распознавать уровни и	
единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; создавать устные и	
письменные высказывания	
12.2. Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с	37,76
опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом значении в самостоятельно	
составленном и оформленном на письме речевом высказывании. Распознавать уровни и	
единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; создавать устные и	
письменные высказывания. Соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма;	
осуществлять речевой самоконтроль	
13.1. Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову близкие по	30,61
значению слова (синонимы).	30,01
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между	
ними; использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения	
2 12 21	
мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования	
и письма; осуществлять речевой самоконтроль	70.50
13.2. Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову близкие по	79,59
значению слова (синонимы).	
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между	
ними; использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения	
мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования	
и письма; осуществлять речевой самоконтроль	
14.1. Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения фразеологизма и	76,53
собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию	
для адекватной интерпретации фразеологизма; умение строить монологическое контекстное	
высказывание в письменной форме. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном	
тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать языковые средства адекватно цели	
общения и речевой ситуации;	
14.2. Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения фразеологизма и	70,41
собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию	, -
	

для адекватной интерпретации фразеологизма; умение строить монологическое контекстное высказывание в письменной форме. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать языковые средства адекватно цели	
общения и речевой ситуации	
Достижение результатов (УУД)	59,6

- 1. Провести работу над ошибками.
- 2. Повторить на уроках темы, в которых допущены ошибки:
- 3. Рассмотреть индивидуальную работу с детьми, написавшими работу на удовлетворительно и неудовлетворительно.
 - 4. Работать над умениями:
- 1. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма
- 2. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними
- 3. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурносмысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже; опираться на грамматический анализ при объяснении выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения
- 4. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурносмысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже; опираться на грамматический анализ при объяснении выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения
- 5. Владеть навыками изучающего чтения и информационной переработки прочитанного материала; функционально-смысловых речи адекватно понимать тексты различных ТИПОВ разновидностей функциональных анализировать текст с точки зрения его основной мысли, адекватно формулировать основную письменной мысль текста Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное)/соблюдать культуру чтения, аудирования и письма
- 6. Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; создавать устные и письменные высказывания. Соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль

Математика

Работа содержала 13 заданий. В заданиях 1–8, 10 необходимо записать только ответ. В задании 12 нужно изобразить рисунок или требуемые элементы рисунка. В заданиях 9, 11, 13 требуется записать решение и ответ.

Общее время выполнения проверочной работы — 60 минут.

Максимальный первичный балл — 16.

класс	Количест	Количество учащихся		Результаты (кол-во)			
	по списку	выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»	
6a	25	20	0	4	11	5	
6б	30	28	0	10	16	2	
ИТОГО по школе (кол-во)	55	48	0	14	27	7	
ИТОГО (%)	100		0	29%	56%	15%	

Вывод: 29% обучающихся выполнили работу на «хорошо», 56% на «удовлетворительно», 15% не справились с работой

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	12	25%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	36	75%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	48	100

1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных	75
чисел. Оперировать на базовом уровне понятием целое число	
2. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных	68,75
чисел. Оперировать на базовом уровне понятием обыкновенная дробь, смешанное число	
3. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных	0
чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части	
4. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных	58,33
чисел. Оперировать на базовом уровне понятием десятичная дробь	
5. Умение пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах. Оценивать размеры	79,17
реальных объектов окружающего мира	
6. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать	75
информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы / извлекать, интерпретировать	
информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и	
характеристики реальных процессов и явлений	
7. Овладение символьным языком алгебры. Оперировать понятием модуль числа,	33,33
геометрическая интерпретация модуля числа	
8. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных	75
чисел. Сравнивать рациональные числа / упорядочивать числа, записанные в виде	
обыкновенных дробей, десятичных дробей	
9. Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила	20,83
действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в	
том числе с использованием приемов рациональных вычислений	
10. Умение анализировать, извлекать необходимую информацию. Решать несложные	87,5
логические задачи, находить пересечение, объединение, подмножество в простейших	
ситуациях	
11. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач	19,79
практического характера и задач их смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, находить	
процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел,	
находить процентное снижение или процентное повышение величины	
12. Овладение геометрическим языком, развитие навыков изобразительных умений, навыков	87,5
геометрических построений. Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка,	
отрезок, прямая, луч, ломанная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник,	
прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар.	
Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки	

13. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений.	1,04
Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности	
Достижение результатов (УУД)	52,4

- 1. Организовать работу над ошибками;
- 2. Индивидуальная работа с обучающимися
- 3. Работа над умениями:
 - 1. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части
- 2. Оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа
- 3. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений
- 4. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины
- 5. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности.

География

Работу выполнял только 6 Б класс (ВПР случайного выбора)

проверочной работы Вариант состоял ИЗ 10 заданий, которые различаются ПО содержанию И характеру решаемых обучающимися задач. обучающихся Залания 1-9 проверяют работать умение различными источниками географической информации (картами, фотографиями, графиками иными условно-графическими объектами, текстом), задание направлено на проверку знания географии родного края. Задания 1-3.2, 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1, 7, 8.1, 8.2, 10.1 требуют краткого ответа в виде одного или нескольких слов, последовательности цифр, числа. Задания 3.3, 4.3, 6.2, 9, 10.2 предполагают развернутый ответ.

Время выполнения проверочной работы – 60 мин.

Максимальный первичный балл – 37

класс	Количест	Результаты (кол-во)				
	по списку	выполнивших	«5»	«4»	«3»	«2»
		работу				
66	30	27	1	17	8	1
ИТОГО (%)	100		3,7%	63%	29,6%	3,7%

Вывод: 66,7% обучающихся выполнили работу на «хорошо» и «отлично», 29,6% на «удовлетворительно», 3,7% не справились с работой

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	8	29,63%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	17	62,96%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	2	7,41%
Всего	27	100

1.1. Умение определять понятия, устанавливать аналогии.	92,59
Сформированность представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком.	
Сформированность представлений об основных этапах географического освоения Земли,	

	1
открытиях великих путешественников.	
Сформированность представлений о географических объектах.	
Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для	
решения разнообразных задач	57,41
1.2. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. Сформированность представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком.	37,41
Сформированность представлении о географии, ее роли в освоении планеты человеком. Сформированность представлений об основных этапах географического освоения Земли,	
открытиях великих путешественников.	
Сформированность представлений о географических объектах.	
Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для	
решения разнообразных задач	
2.1К1. Владение основами картографической грамотности и использования географической	11,11
карты для решения разнообразных задач.	11,11
Навыки использования различных источников географической информации для решения	
учебных задач. Смысловое чтение	
2.1К2. Владение основами картографической грамотности и использования географической	3,7
карты для решения разнообразных задач.	- ,-
Навыки использования различных источников географической информации для решения	
учебных задач. Смысловое чтение	
2.2. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты	77,78
для решения разнообразных задач.	
Навыки использования различных источников географической информации для решения	
учебных задач. Смысловое чтение	
3.1. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения	85,19
учебных и познавательных задач.	
Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,	
умозаключение и делать выводы.	
Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для	
решения разнообразных задач.	
Сформированность представлений о необходимости географических знаний для решения	
практических задач 3.2. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения	62,96
учебных и познавательных задач.	02,90
Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,	
умозаключение и делать выводы.	
Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для	
решения разнообразных задач.	
Сформированность представлений о необходимости географических знаний для решения	
практических задач	
3.3. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения	75,93
учебных и познавательных задач. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить	
логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Владение основами	
картографической грамотности и использования географической карты для решения	
разнообразных задач. Сформированность представлений о необходимости географических	
знаний для решения практических задач	
4.1. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,	81,48
умозаключение и делать выводы.	
Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и	
неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени	
4.2. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,	81,48
умозаключение и делать выводы. Сформированность представлений и основополагающих	
теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во	
времени	54.22
4.3. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,	54,32
умозаключение и делать выводы. Сформированность представлений и основополагающих	
теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во	
времени 5.1. Умение определять понятия, устанавливать аналогии, классифицировать.	66,67
5.1. э монис опредолять понятия, устанавливать аналогии, классифицировать.	00,07

Умение устанавливать причинно-следственные связи.	
Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и	
неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях природы Земли.	
Сформированность представлений о географических объектах, явлениях, закономерностях;	
владение понятийным аппаратом географии	100
5.2. Умение определять понятия, устанавливать аналогии, классифицировать.	100
Умение устанавливать причинно-следственные связи.	
Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и	
неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях природы Земли.	
Сформированность представлений о географических объектах, явлениях, закономерностях;	
владение понятийным аппаратом географии	02.50
6.1. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения	92,59
учебных и познавательных задач. Умение осознанно использовать речевые средства для	
выражения своих мыслей; владение письменной речью. Практические умения и навыки	
использования количественных и качественных характеристик компонентов географической	
среды	74.07
6.2К1. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения	74,07
учебных и познавательных задач. Умение осознанно использовать речевые средства для	
выражения своих мыслей; владение письменной речью.	
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик	
компонентов географической среды	
6.2К2. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения	35,19
учебных и познавательных задач. Умение осознанно использовать речевые средства для	
выражения своих мыслей; владение письменной речью.	
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик	
компонентов географической среды	
7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях,	72,22
закономерностях; владение понятийным аппаратом географии.	
Смысловое чтение	
8.1. Практические умения и навыки использования количественных и качественных	94,44
характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и	
основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в	
пространстве и во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей	
на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в	
познавательной практике	
8.2. Практические умения и навыки использования количественных и качественных	53,7
характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и	
основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в	
TROOTTOLICTES II DO DESMAILL OCONSTILLOCTES VALIDILI INVITATIONI II VODENCE TORTONI VOCENTI VO	
пространстве и во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей	
на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в	
на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в	85,19
на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике	85,19
на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике 9К1. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях,	85,19
на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике 9К1. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки	85,19
на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике 9К1. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды,	85,19
на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике 9К1. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно	85,19
на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике 9К1. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды,	85,19
на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике 9К1. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения	85,19 59,26
на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике 9К1. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения 9К2. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях,	
на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике 9К1. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения 9К2. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии.	
на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике 9К1. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения 9К2. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки	
на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике 9К1. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения 9К2. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды,	
на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике 9К1. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения 9К2. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно	
на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике 9К1. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения 9К2. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации	
на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике 9К1. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения 9К2. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения	59,26
на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике 9К1. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения 9К2. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации	

явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды,	
соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно	
использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации	
своего мнения	
10.1. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы	66,67
географического мышления. Сформированность представлений о географических объектах,	
процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение	
осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и	
аргументации своего мнения; владение письменной речью	
10.2К1. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы	22,22
географического мышления. Сформированность представлений о географических объектах,	
процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение	
осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и	
аргументации своего мнения; владение письменной речью	
10.2К2. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы	0
географического мышления. Сформированность представлений о географических объектах,	
процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение	
осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и	
аргументации своего мнения; владение письменной речью	
Достижение результатов (УУД)	61,7

- 1. Организовать работу над ошибками;
- 2. Индивидуальная работа с обучающимися
- 3. Работа над умениями:
- 1. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач.
- 2. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение
- 3. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.
- 4. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени
- 5. применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.
- 6. осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей; владение письменной речью.
- 7. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды
- 8. использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей на разных материках и в отдельных странах.
 - 9. применять географическое мышление в познавательной практике
- 10. использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий.
- 11. осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения

Биология

Вариант проверочной работы состоял из 10 заданий, которые различаются по содержанию и характеру решаемых обучающимися задач.

Задания 1, 3, 5, 9, 10 проверяют знания и умения обучающихся работать с изображениями биологических объектов, схемами, моделями, таблицами с целью охарактеризовать их по предложенному плану и продемонстрировать уровень сформированности предметных биологических знаний и практических умений. Задание 2 проверяет знания строения функции тканей и органов цветковых растений. Задание 4 предполагает восстановлению текста биологического работу по содержания помощью избыточного терминов понятий. Задание 6 проверяет перечня И знания видоизменений цветковых растений. строения органов ИΧ Задание 7 проверяет умение работать с данными, представленными в табличной форме. Задание 8 проверяет умение обучающихся формулировать гипотезу

Время выполнения проверочной работы – **45** мин.

Максимальный первичный балл – 28.

класс	Количество учащихся		ихся Результаты (кол-во)			
	по списку	выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»
6a	23	20	0	6	12	2
ИТОГО (%)	100		0%	30%	60%	10%

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	7	35%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	13	65%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	20	100

1.1. Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых	30
растений Формирование первоначальных систематизированных представлений о	
биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение понятийным	
аппаратом биологии	
1.2. Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых	20
растений Формирование первоначальных систематизированных представлений о	
биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение понятийным	
аппаратом биологии	
1.3. Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых	15
растений Формирование первоначальных систематизированных представлений о	
биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение понятийным	
аппаратом биологии	
2.1. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых растений	55
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	
2.2. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых растений	25
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	
3.1. Микроскопическое строение растений Приобретение опыта использования методов	15
биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения	

живых организмов и человека	
3.2. Микроскопическое строение растений Приобретение опыта использования методов	5
биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения	
живых организмов и человека	
3.3. Микроскопическое строение растений Приобретение опыта использования методов	20
биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения	
живых организмов и человека	
3.4. Микроскопическое строение растений Приобретение опыта использования методов	5
биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения	
живых организмов и человека	
4. Клеточное строение организмов. Многообразие организмов. Царство Растения. Органы	70
цветкового растения. Микроскопическое строение растений. Жизнедеятельность цветковых	
растений Смысловое чтение	
5.1. Царство Растения. Органы цветкового растения.	75
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	"
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	
5.2. Царство Растения. Органы цветкового растения.	30
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	30
жассифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	
5.3. Царство Растения. Органы цветкового растения.	25
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	23
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	1.5
6. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений. Жизнедеятельность	45
цветковых растений Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать	
аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для	
классификации	0.5.5
7. Царство Растения Органы цветкового растения Умение устанавливать причинно-	87,5
следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное,	
дедуктивное и по аналогии) и делать выводы	
8.1. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ,	50
движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность), их проявление у	
растений Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	
рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.	
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных	
биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	
8.2. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ,	50
движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность), их проявление у	
растений Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	
рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.	
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных	
биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	
8.3. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ,	12,5
движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность), их проявление у	
растений Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	
рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.	
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных	
биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	
9. Органы цветкового растения Умение определять понятия, создавать обобщения,	80
устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии	
для классификации	
10.1. Приемы выращивания, размножения растений и ухода за ними. Умение создавать,	90
применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и	
познавательных залач	95
)3
10.2. Приемы выращивания, размножения растений и ухода за ними. Умение создавать,	
10.2. Приемы выращивания, размножения растений и ухода за ними. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и	
познавательных задач 10.2. Приемы выращивания, размножения растений и ухода за ними. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач Достижение результатов (УУД)	

- 1. Организовать работу над ошибками;
- 2. Отработать темы, вызвавшие сложности у обучающихся
- 1. Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений
- 2. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых растений
 - 3. Микроскопическое строение растений
- 4. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность), их проявление у растений
 - 3. Индивидуальная работа с обучающимися
 - 4. Работа над умениями:
- 1. определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации
- 2. использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека
- 3. устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы

История

Работа состояла из 10 заданий. Ответами к заданиям 1, 2, 8 и 9 являются последовательность цифр, буква или слово (словосочетание). Задания 3, 4, 6, 7 и 10 предполагают развернутый ответ. Задание 5 предполагает работу с контурной картой.

Время выполнения проверочной работы – 60 мин.

Максимальный первичный балл – 20

класс	Количест	Результаты (кол-во)				
	по списку	выполнивших	«5»	«4»	«3»	«2»
		работу				
66	30	30	4	8	17	2
ИТОГО (%)	100	100	13,33%	26,67%	56,67%	6,67%

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	4	13,33%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	24	80%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	2	6,67%
Всего	30	100

1. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	80,7
решения учебных и познавательных задач. Работать с изобразительными историческими	
источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию.	
2. Смысловое чтение. Умение проводить поиск информации в отрывках исторических	92,98
текстов, материальных памятниках Древнего мира.	
3. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	58,48
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;	
владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления	
осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение объяснять смысл	
основных хронологических понятий, терминов.	

4. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей	32,75
коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и	
осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение	
рассказывать о событиях древней истории.	
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	56,14
решения учебных и познавательных задач; владение основами самоконтроля, самооценки,	
принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной	
деятельности. Умение использовать историческую карту как источник информации о	
расселении общностей в эпохи первобытности и Древнего мира, расположении древних	
цивилизаций и государств, местах важнейших событий.	
6. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,	16,67
умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; владение	
основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного	
выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение описывать условия	
существования, основные занятия, образ жизни людей в древности.	
7. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	52,63
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации.	
Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к	
межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию	
Родины.	
8. Умение создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и	13,16
критерии для классификации; формирование важнейших культурно-исторических	
ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной	
самоидентификации личности. Реализация историко-культурологического подхода,	
формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному	
отношению к культурному наследию Родины.	
Достижение результатов (УУД)	50,4

- 1. Организовать работу над ошибками;
- 2. Индивидуальная работа с обучающимися
- 3. Работа над умениями:
- 1. осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.
 - 2. рассказывать о событиях древней истории.
- 3. устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.
- 4. описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности.
- 5. создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации

Обществознание

Работа состояла 8 заданий, которых 2 задания предполагают И3 ИЗ виде комбинации цифр; 6 заданий – развернутый ответ. краткий ответ Задания совокупности охватывают различные аспекты содержания базовых ролей (гражданина, потребителя, социальных труженика члена семьи), а также основы межличностных отношений и особенности поведения человека в современной информационной среде.

Время выполнения проверочной работы – 45 мин.

Максимальный первичный балл – 23.

класс	Количество учащихся		Результаты (кол-во)					
	по списку	выполнивших работу	«5»	*	4»	» «3»		«2»
6a	23	18	1		3	3 12		2
ИТОГО (%)	100		5,56%	16,	16,67% 60		7%	11,11%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %					6		33,33%	
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %			11		61,11%			
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %			1		5,56%			
Всего				18 100				

проверяемые треоования (умения) в соответствии с ФТ ОС	
1.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений	77,78
для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения	
типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся,	
межличностных отношений, включая отношения между людьми различных	
национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп;	
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению	
общественных дисциплин	
1.2. В модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные	79,63
виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека;	
Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными	
способами разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к	
различным способам разрешения межличностных конфликтов	
2. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений	100
для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения	
типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся,	
межличностных отношений, включая отношения между людьми различных	
национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального	
кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	
Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его	
природы;	
3.1. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление;	86,11
развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные	,
оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и	
формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	
3.2. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление;	61,11
развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные	01,11
оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и	
формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	
3.3. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из	66,67
доступных источников (диаграмм), систематизировать, анализировать полученные данные;	00,07
применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков	
других людей с нормами поведения, установленными законом	
4. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений	77,78
для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения	77,70
типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся,	
межличностных отношений, включая отношения между людьми различных	
национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального	
кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	
Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его	
природы	

	55,56
общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения	
собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и	
нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации,	
убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и	
средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей	
дееспособности;	
	38,89
общественных дисциплин	,
	66,67
общественной жизни	00,07
·	72,22
для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения	, _,
типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся,	
межличностных отношений, включая отношения между людьми различных	
национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального	
кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	
	44,44
	44,44
жизнедеятельности человека в разных сферах общества	50
	30
развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные	
оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и	
формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	20.00
	38,89
доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные	
данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и	
поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	
	16,67
гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности,	
правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в	
Конституции Российской Федерации	
8.2. Формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской	1,85
гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности,	
правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в	
Конституции Российской Федерации	
	0
государственной власти страны; раскрывать достижения российского народа; осознавать	
значение патриотической позиции в укреплении нашего государства	
значение патриотической позиции в укреплении нашего государства	

- 1. Организовать работу над ошибками;
- 2. Индивидуальная работа с обучающимися
- 3. Работать над умениями:
- 1. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества
- 2. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом
- 4. Формировать у обучающихся личностные представления об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации
- 5. Развивать социальный кругозор и формировать познавательный интерес к изучению общественных дисциплин
 - 6. Работать нал темами:

- 1. государственное устройство Российской Федерации,
- 2. органы государственной власти страны

Качество знаний по результатам ВПР 2021 в 6-х классах

предмет	5	4	3	2	Качество %
Русский язык (49)	1	20	21	7	42,8%
Математика (48)	0	14	27	7	29,1%
Обществознание (6 а 18)	1	3	12	2	22,2%
Биология (6 а 20)	0	6	12	2	30%
География (6 б – 27)	1	17	8	1	66,6%
История (6 б 30)	4	8	17	2	40%

Соответствие оценок промежуточной и итоговой аттестации

результатам ВПР 2021 в 6-х классах

предмет	Понизили %	Повысили %	Подтвердили %
Русский язык	22,45%	4,08%	73,47%
Математика	25%	0	75%
История	13,33%	6,67%	80%
Обществознание	33,33%	5,56%	61,11%
Биология	35%	0	65%
География (6 б)	29,63%	7,41%	62,96%

Анализ результатов всероссийских проверочных работ в 7-х классах

Русский язык

Вариант проверочной работы содержит 14 заданий, в том числе 5 заданий к приведенному тексту для чтения. Задания 1–2, 6–9, 11, 14 предполагают запись развернутого ответа, задания 3–5, 10, 12, 13 – краткого ответа в виде слова (сочетания слов).

Время выполнения проверочной работы – 90 мин.

Максимальный первичный балл – 47.

класс	Количество учащихся		Результаты (кол-во)			
	по списку	выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»
7 «A»	28	27	4	4	12	7
7 «Б»	22	19	0	2	13	4
ИТОГО по школе (кол-во)	50	48	4	6	25	11
ИТОГО (%)			8,3%	12,5%	52%	23%

Выводы: 20,8 %справилась на хорошо и отлично, 52% на удовлетворительно, 23% не

справились с заданиями

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	23	50%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	22	47,83%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1	2,17%
Всего	46	100

проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	
1К1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании	57,61
осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста	
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на	
фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике	
правописания	
1К2. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании	48,55
осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста	
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на	
фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике	
правописания	
1К3. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании	95,65
осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста	,
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на	
фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике	
правописания	
2К1. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;	57,97
проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	37,57
2К2. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;	44,93
проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	77,73
2К3. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;	38,41
проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	30,41
	65.22
2К4. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;	65,22
проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	42.40
3.1. Распознавать производные предлоги в заданных предложениях, отличать их от	43,48
омонимичных частей речи, правильно писать производные предлоги	
3.2. Распознавать производные предлоги в заданных предложениях, отличать их от	63,04
омонимичных частей речи, правильно писать производные предлоги	
4.1. Распознавать производные союзы в заданных предложениях, отличать их от	45,65
омонимичных частей речи, правильно писать производные союзы	
4.2. Распознавать производные союзы в заданных предложениях, отличать их от	65,22
омонимичных частей речи, правильно писать производные союзы	
5. Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка	42,39
Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога	
6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в	29,35
заданных предложениях и исправлять эти нарушения	
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи	
7.1. Опознавать предложения с причастным оборотом, деепричастным оборотом; находить	54,35
границы причастных и деепричастных оборотов в предложении; соблюдать изученные	,
пунктуационные нормы в процессе письма; обосновывать выбор предложения и знака	
препинания в нем, в том числе с помощью графической схемы	
7.2. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их	41,3
структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опознавать	11,5
предложения осложненной структуры; соблюдать основные языковые нормы в письменной	
речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков	
препинания в предложении	
	65.22
8.1. Опознавать предложения с деепричастным оборотом и обращением; находить границы	65,22
деепричастного оборота и обращения в предложении; соблюдать изученные пунктуационные	
нормы в процессе письма; обосновывать выбор предложения и знаков препинания в нем, в	

TOM HYOTO O HOMONY TO PRODVINGOVOŬ OVOJU	
том числе с помощью графической схемы	
8.2. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их	47,83
структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опознавать	
предложения <> осложненной структуры; соблюдать основные языковые нормы в	
письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении	
расстановки знаков препинания в предложении	
9. Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли; распознавать и	55,43
формулировать основную мысль текста в письменной форме, соблюдая нормы построения	
предложения и словоупотребления	
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и	
информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты	
различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка	1. 10
10. Опознавать функционально-смысловые типы речи, представленные в прочитанном тексте	43,48
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и	
информационной переработки прочитанного материала; анализировать текст с точки зрения	
его принадлежности к функционально-смысловому типу речи и функциональной	
разновидности языка	
11.1. Адекватно понимать и интерпретировать прочитанный текст, находить в тексте	75
информацию (ключевые слова и словосочетания) в подтверждение своего ответа на вопрос,	
строить речевое высказывание в письменной форме с учетом норм построения предложения и	
словоупотребления	
11.2. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным,	36,96
просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно	
понимать, интерпретировать и комментировать тексты различных функционально-смысловых	
типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей языка	
12. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст	82,61
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и	
информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова	
13.1. Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном контексте, подбирать к	15,22
найденному слову близкие по значению слова (синонимы)	
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и	
информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты	
различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка;	
проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности	
13.2. Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном контексте, подбирать к	15,22
найденному слову близкие по значению слова (синонимы)	
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и	
информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты	
различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка;	
проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности	
14. Адекватно понимать текст, объяснять значение пословицы, строить речевое высказывание	65,22
в письменной форме с учетом норм построения предложения и словоупотребления Адекватно	
понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных	
разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли,	
основной и дополнительной информации;	
Достижение результатов (УУД)	51,8

- 1. Учителям продолжить системную работу, ориентированную на качественный конечный результат по подготовке к итоговой аттестации обучающихся.
- 2. Скорректировать работу по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся, отрабатывать на уроках навыки применения правил по темам, по которым обучающиеся показали низкий уровень качества знаний.
 - 3. Работать над умениями:
- 1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста

- 2. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания
- 3. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения
- 4. Распознавать производные предлоги в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные предлоги
- 5. Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога
- 6. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опознавать предложения <...> осложненной структуры; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении
- 7. Опознавать функционально-смысловые типы речи, представленные в прочитанном тексте. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидности языка
- 8. Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном контексте, подбирать к найденному слову близкие по значению слова (синонимы)

Математика

Работа содержала 16 заданий. В заданиях 1–9, 11 и 13 необходимо записать только ответ. В задании 12 нужно отметить точки на числовой прямой. В задании 15 требуется схематично построить график функции. В заданиях 10, 14, 16 требуется записать решение и ответ.

Время выполнения проверочной работы — 90 минут.

Максимальный первичный балл — 19

класс	Количество учащихся		Результаты (кол-во)			p)
	по списку	выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»
7 «A»	28	22	4	5	9	4
7 «Б»	22	20	0	3	15	2
ИТОГО по школе (кол-во)	50	42	4	8	24	6
ИТОГО (%)			10%	19%	57%	14%

Выводы: 29% справилась на хорошо и отлично, 57% на удовлетворительно, 14 не справились с заданиями.

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	8	19,05%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	32	76,19%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	2	4,76%
Всего	42	100

F - F F	
. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных 69	9,05
исел Оперировать на базовом уровне понятиями «обыкновенная пробь», «смещанное число»	

2. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных	59,52
чисел Оперировать на базовом уровне понятием «десятичная дробь»	
3. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках	92,86
Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика / извлекать,	
интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую	
свойства и характеристики реальных процессов и явлений	
4. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического	64,29
характера и задач их смежных дисциплин	
Записывать числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения	
5. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического	76,19
характера и задач их смежных дисциплин	
Решать задачи на покупки; находить процент от числа, число по проценту от него, процентное	
отношение двух чисел, процентное снижение или процентное повышение величины	
6. Умение анализировать, извлекать необходимую информацию	85,71
Решать несложные логические задачи, находить пересечение, объединение, подмножество в	
простейших ситуациях	
7. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках	66,67
Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика / извлекать,	
интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую	
свойства и характеристики реальных процессов и явлений	
8. Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать	57,14
функционально-графические представления Строить график линейной функции	
9. Овладение приёмами решения уравнений, систем уравнений	64,29
Оперировать на базовом уровне понятиями «уравнение», «корень уравнения»; решать системы	
несложных линейных уравнений / решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к	
линейным, с помощью тождественных преобразований	
10. Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и	16,67
прикидкой при практических расчётах Оценивать результаты вычислений при решении	
практических задач / решать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не	
требуется точный вычислительный результат	61.0
11. Овладение символьным языком алгебры Выполнять несложные преобразования выражений:	61,9
раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращённого	
умножения	40.01
12. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных	48,81
чисел Сравнивать рациональные числа / знать геометрическую интерпретацию целых,	
рациональных чисел	20.57
13. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских	28,57
фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем	
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о	
геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения	
задач геометрические факты	14.20
14. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских	14,29
фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем	
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о	
геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде / применять	
геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов	
15. Разритие умения использорату функциональ но графические представления или описания	28,57
15. Развитие умения использовать функционально графические представления для описания реальных зависимостей Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков /	20,37
иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам	0
16. Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач	0
практического характера Решать задачи разных типов (на работу, покупки, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы	
простые и сложные задачи разных типов, выоирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или	
прикладной задачи	
	52,1
Достижение результатов (УУД)	J2,1

- 1. Учителю продолжить системную работу, ориентированную на качественный конечный результат по подготовке к итоговой аттестации обучающихся.
- 2. Скорректировать работу по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся, отрабатывать на уроках навыки применения правил по темам, по которым обучающиеся показали низкий уровень качества знаний.
 - 3. Работать над умениями:
- 1. анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах
- 2. решать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат
- 3. Сравнивать рациональные числа / знать геометрическую интерпретацию целых, рациональных чисел
- 4. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты
- 5. Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков / иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам
- 6. Решать задачи разных типов (на работу, покупки, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи

Биология

Вариант проверочной работы состоял ИЗ 13 заданий. которые содержанию различаются проверяемым требованиям. ПО Задания 9, 12, изображениях конкретных 1, 10, 13 основаны на объектов, моделей требуют изображений, предложенному И анализа ПО определенному плану, классификации и/или объектов систематизации ПО признаку, применения биологических решении теоретических знаний при практических задач.

Время выполнения проверочной работы – 60 минут.

Максимальный балл – 28.

класс	Количество учащихся		Результаты (кол-во)			p)
	по списку	выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»
7 «A»	28	26	3	10	10	3
7 «Б»	22	20	0	9	9	2
ИТОГО по школе (кол-во)	50	46	3	19	19	5
ИТОГО (%)			6,5%	41,3%	41,3%	10,8%

Выводы: 47,8 %справилась на хорошо и отлично, 41,3 % на удовлетворительно, 10,8 % не справились с заданиями.

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	13	28,26%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	33	71,74%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	46	100

1.1. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные	63,04
организмы	

Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать,	
самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	
1.2. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные	32,61
	32,01
организмы	
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать,	
самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	26.00
2. Многообразие цветковых растений и их значение в природе и жизни человека. Роль бактерий	26,09
в природе, жизни человека. Роль грибов в природе, жизни человека.	
Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия	
деятельности человека в природе; способности выбирать целевые и смысловые установки в	
своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;	
осознания необходимости действий по сохранению биоразнообразия	
3. Классификация организмов. Принципы классификации.	83,7
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать,	
самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	
4. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы	71,74
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать,	ĺ
самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации Смысловое чтение	
5. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы	72,83
Смысловое чтение	12,03
	21.52
6. Царство Растения. Царство Грибы	31,52
Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, об	
исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате	
деятельности человека для развития современных естественнонаучных представлений о	
картине мира	
7. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы	58,7
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,	
умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Формирование	
первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах,	
явлениях, закономерностях	
8. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы	64,13
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,	
умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы	
9. Царство Растения.	80,43
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	00,13
решения учебных и познавательных задач	
10. Царство Растения.	18,48
	10,40
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	
решения учебных и познавательных задач	
11. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы	54,35
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,	
умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Формирование	
системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, об исторически	
быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере	
12. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы	10,87
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать,	
самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	
13.1. Царство Растения.	72,83
Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, об	,03
исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате	
исторически оыстром сокращении оиологического разноооразия в опосфере в результате деятельности человека для развития современных естественнонаучных представлений о	
картине мира	(1.0
13.2. Царство Растения.	61,96
Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, об	
исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате	
деятельности человека для развития современных естественнонаучных представлений о	
картине мира	
13.3. Царство Растения.	65,22

Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, об	
исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате	
деятельности человека для развития современных естественнонаучных представлений о	
картине мира	
Достижение результатов (УУД)	54,2

- 1. Учителю продолжить системную работу, ориентированную на качественный конечный результат по подготовке к итоговой аттестации обучающихся.
- 2. Скорректировать работу по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся, отрабатывать на уроках навыки применения правил по темам, по которым обучающиеся показали низкий уровень качества знаний:
- 1. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы
- 2. Многообразие цветковых растений и их значение в природе и жизни человека. Роль бактерий в природе, жизни человека. Роль грибов в природе, жизни человека.
 - 3. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы
 - 3. Работать над умениями:
- 1. определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации
- 2. оценивать последствия деятельности человека в природе; способности выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих
- 3. создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач

Обществознание

заданий, которых Работа состоит ИЗ ИЗ задания предполагают краткий ответ в виде комбинации цифр ИЛИ слова (словосочетания); 5 заданий – развернутый Задания в совокупности охватывают различные аспекты содержания базовых социальных ролей (гражданина, потребителя, труженика (работника), члена основы межличностных отношений семьи), также особенности поведения человека в современной информационной среде.

Время выполнения проверочной работы – 45 мин.

Максимальный первичный балл – 23.

класс	Количест	Количество учащихся		Результаты (кол-во)			
	по списку	выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»	
7 «A»	28	27	3	8	12	4	
7 «Б»	22	20	0	8	11	1	
ИТОГО по школе (кол-во)	50	47	3	16	23	5	
ИТОГО (%)			6%	34%	48%	11%	

Выводы: 40 %справилась на хорошо и отлично, 48% на удовлетворительно,11 не справились с заданиями.

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	11	23,4%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	36	76,6%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	47	100

1.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений	80,85
для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения	
типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся,	
межличностных отношений, включая отношения между людьми различных	
национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп;	
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению	
общественных дисциплин;	
1.2. В модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные	45,39
виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека;	,
Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными	
способами разрешения межличностных конфликтов;	
Выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных	
конфликтов.	
2. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его	95,74
природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей	75,14
человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать	
экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной	
жизни.	5106
3.1. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие	54,26
способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки	
социальным событиям и процессам;	
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению	
общественных дисциплин	
3.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из	57,45
доступных источников (фотоизображений),	
систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию	
для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения,	
установленными законом	
3.3. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из	63,83
доступных источников (фотоизображений),	
систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию	
для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения,	
для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	
установленными законом	91.49
установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его	91,49
установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей	91,49
установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать	91,49
установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной	91,49
установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни.	
установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни. 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий	91,49
установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни. 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного	
установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни. 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения,	
 установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни. 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости 	
 установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни. 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать 	
 установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни. 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности; 	76,6
 установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни. 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности; 5.2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению 	
 установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни. 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности; 5.2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Использовать знания о биологическом и социальном в человеке 	76,6
 установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни. 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности; 5.2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными 	76,6
 установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни. 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности; 5.2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов 	76,6
 установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни. 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности; 5.2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные 	76,6
 установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни. 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности; 5.2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни; 	76,6
 установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни. 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности; 5.2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни; 5.3. Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах 	76,6
 установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни. 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности; 5.2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни; 	76,6 29,79 59,57
 установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни. 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности; 5.2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни; 5.3. Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах 	76,6
 установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни. 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности; 5.2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни; 5.3. Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни 	76,6 29,79 59,57
 установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни. 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности; 5.2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни; 5.3. Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни 6. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения 	76,6 29,79 59,57
 установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни. 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности; 5.2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни; 5.3. Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни 6. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений 	76,6 29,79 59,57

национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального	
кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.	
7.1. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие	72,34
способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки	
социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование	
познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.	
7.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из	78,72
доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные	
данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и	
поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.	
8. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений	74,47
для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения	
типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся,	
межличностных отношений, включая отношения между людьми различных	
национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального	
кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.	
9.1. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей	61,7
коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.	
9.2. Анализировать несложные практические ситуации, связанные с гражданскими,	16,31
семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях	
определять признаки правонарушения, проступка, преступления; исследовать несложные	
практические ситуации, связанные с защитой прав и интересов детей, оставшихся без	
попечения родителей;	
9.3. находить, извлекать и осмысливать информацию правового характера, полученную из	19,15
доступных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять	
полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других	
людей с нормами поведения, установленными законом.	
Достижение результатов (УУД)	63
	•

- 1. В связи с тем, что у детей объективно недостаточно социального опыта, необходимо уделять больше внимания работе обучающихся с различными источниками, самостоятельной формулировке обучающимися примеров, корректировать их ответы по специально задаваемым критериям.
- 2. Необходимо выстраивать отдельную систему повторения ключевых тем курса, заостряя внимание на наиболее сложных вопросах.
- 3. Систематическое повторение способов универсальных учебных действий обучающихся во взаимодействии с предметом должно сопровождаться полноценной реализацией системно-деятельностного подхода.
- 4. Работать над умениями:
 - 1. Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов;
 - 2. Выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов.
 - 3. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни
 - 4. Анализировать несложные практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения, проступка, преступления; исследовать несложные практические ситуации, связанные с защитой прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей
 - 5. находить, извлекать и осмысливать информацию правового характера, полученную из доступных источников, систематизировать, анализировать полученные данные;

применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.

История

Работа состоит из 12 заданий. Ответами к заданиям 1, 2, 4, 6 и 7 являются цифра, последовательность цифр или слово (словосочетание). Задания 3, 8–12 требуют развернутого ответа. Задание 5 предполагает заполнение контурной карты.

Время выполнения проверочной работы – 60 мин.

Максимальный первичный балл – 25.

класс	Количест	пичество учащихся		Результаты (кол-во)			
	по списку	выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»	
7 «A»	28	27	3	8	12	4	
7 «Б»	22	20	0	8	11	1	
ИТОГО по школе (кол-во)	50	47	3	16	23	5	
ИТОГО (%)			6,3%	34%	49%	10,6%	

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	3	6,82%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	41	93,18%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	44	100

Выводы: диагностическая работа была нацелена на выявление уровня овладения школьниками базовыми историческими знаниями, умения применять историко-культурный подход к оценке социальных явлений, умения применять исторические знания для осмысления сущности общественных явлений, умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого. ВПР проверяет знание обучающимися истории, культуры родного края.

1. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях	98,86
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и	
культурной сферах	
Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового	
времени	
2. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	97,73
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	
Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях	
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и	
культурной сферах	
Применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для	
раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и современности	
3. Смысловое чтение. Умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в	44,32
различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего	
4. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	90,91
решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а	

также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной,	
экономической, политической и культурной сферах	
Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других	
государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах	
важнейших событий	
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	17,05
решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а	
также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной,	
экономической, политической и культурной сферах	
Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других	
государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах	
важнейших событий	
6. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	98,86
решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а	
также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной,	
экономической, политической, научной и культурной сферах	
Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими	
источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию	
7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	95,45
решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а	,
также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной,	
экономической, политической, научной и культурной сферах	
Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими	
источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию	
8. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях	32,95
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и	32,75
культурной сферах	
Локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как	
исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени;	
соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время	
9. Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в различных	29,55
источниках информации о событиях и явлениях прошлого и настоящего	27,33
Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию	
различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность	
и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней	
	29.61
10. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях	38,64
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и	
культурной сферах	
Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового	
времени	10.5
11. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,	12,5
умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Умение применять	
исторические знания для осмысления сущности общественных явлений	
Объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей	
истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между	
народами и др.)	20.7-
12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации;	29,55
владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью Умение оценивать	
правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Владение	
опытом историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений,	
современных глобальных процессов. Сформированность основ гражданской, этно-национальной,	
социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося	
	57,1

1. Использовать на уроках тестовый материал с повышенным уровнем сложности с целью развития навыков и умений работать с тестовыми заданиями.

- 2. Учителю продолжить системную работу, ориентированную на качественный конечный результат по подготовке к итоговой аттестации обучающихся.
- 3. Скорректировать работу по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся, отрабатывать на уроках навыки применения правил по темам, по которым обучающиеся показали низкий уровень качества знаний:
- 4 Работать над умениями:
 - 1. искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего
 - 2. создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.
 - 3. Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий
 - 4. Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени
 - 5. оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения

География

Вариант проверочной работы 8 заданий, состоит ИЗ которые различаются содержанию характеру решаемых обучающимися задач. ПО обучающихся работать Задания проверяют умение различными источниками географической информации (картами, фотографиями, таблицами, графиками условно-графическими текстами, схемами, иными объектами). Bce задания комплексные, каждое задание объединяет несколько При частей (подпунктов). ЭТОМ каждая часть направлена на проверку вышеуказанных или ИЗ умений В рамках единого содержания. Задания 1-5, 6.2, 6.3, 7.2, 8.1, 8.2 требуют краткого ответа в виде записи слова или сочетания слов, последовательности цифр, чисел, знаков, в том числе в форме заполнения таблицы или блок-схемы. Задание 8.3 предполагает развернутый ответ. При этом задания 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.2, 6.1, 7.1 предполагают использование географической карты для ответа или фиксирование ответа на карте.

Время выполнения проверочной работы – 90 мин.

Максимальный первичный балл – 37.

класс	Количест	во учащихся	Результаты (кол-во)			
	по списку	выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»
7 «A»	28	25	2	8	13	2
7 «Б»	22	19	0	6	11	2
ИТОГО по школе (кол-во)	50	44	2	14	24	4
ИТОГО (%)			4,5%	31,8%	54,5%	9,2

Выводы: 36,3% справилась на хорошо и отлично, 54,5 % на удовлетворительно, 9,2 % не справились с заданиями.

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	29	65,91%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	13	29,55%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	2	4,55%
Всего	44	100

проверяемые треоования (умения) в соответствии с ФТ ОС	
1.1. Освоение Земли человеком. Мировой океан и его части.	77,27
Географическое положение и природа материков Земли	
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии.	
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.	
Смысловое чтение.	
Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих	
путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли.	
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического	
мышления, владение понятийным аппаратом географии.	
Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять	
взаимодополняющую географическую информацию.	
Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте положение и	
взаиморасположение географических объектов	60.22
1.2. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.	69,32
Смысловое чтение.	
Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих	
путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли.	
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	
мышления, владение понятииным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять	
взаимодополняющую географическую информацию.	
Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте положение и	
взаиморасположение географических объектов	
1.3. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.	65,91
Смысловое чтение.	03,91
Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих	
путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли.	
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического	
мышления, владение понятийным аппаратом географии.	
Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять	
взаимодополняющую географическую информацию.	
Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте положение и	
взаиморасположение географических объектов	
1.4. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.	72,73
Смысловое чтение.	,
Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих	
путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли.	
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического	
мышления, владение понятийным аппаратом географии.	
Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять	
взаимодополняющую географическую информацию.	
Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте положение и	
взаиморасположение географических объектов	
2.1. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа материков Земли	25
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	
решения учебных задач. Умения: ориентироваться в источниках географической информации;	
определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие	
географические объекты, их положение в пространстве.	
2.2. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа материков Земли	46,59
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	
решения учебных задач.	
Умения: ориентироваться в источниках географической информации;	
определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие	
географические объекты, их положение в пространстве.	
2.3. Умения использовать источники географической информации для решения различных	70,45
	i

закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические	
объекты; сопоставление географической информации. Умения различать изученные географические объекты, сравнивать географические объекты	
на основе известных характерных свойств.	
Способность использовать знания о географических законах и закономерностях	
3.1. Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочка.	65,91
Географическое положение и природа материков Земли	05,71
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать.	
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить	
логическое рассуждение.	
3.2. Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочка.	52,27
3.3. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать	65,91
необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные	,
показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в	
пространстве;	
выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или	
нескольких источниках.	
Умение использовать источники географической информации для решения различных задач.	
3.4. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать	39,77
географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств.	
Способность использовать знания о географических законах и закономерностях	
4.1. Главные закономерности природы Земли	79,55
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,	
умозаключение и делать выводы.	
Умения создавать, применять и преобразовывать модели и схемы для решения учебных	
задач.	
Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать	
необходимую информацию; определять и сравнивать показатели, характеризующие	
географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве. Умение	
использовать источники географической информации для решения различных задач.	64,77
4.2. Главные закономерности природы Земли Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,	04,77
умозаключение и делать выводы.	
умозаключение и делать выводы. Умения создавать, применять и преобразовывать модели и схемы для решения учебных	
задач. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и	
извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать показатели, характеризующие	
географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве. Умение	
использовать источники географической информации для решения различных задач.	
4.3. Умение различать изученные географические объекты, процессы и явления на основе	45,45
известных характерных свойств.	
Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о	
взаимосвязях между изученными географическими	
объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и	
различий. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности	
природы материков и океанов	
5.1. Географическое положение и природа материков Земли	55,68
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать.	
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.	
Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать	
географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и	
проводить их простейшую	
проводить их простейшую классификацию. Умение различать географические процессы и явления, определяющие	
проводить их простейшую классификацию. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов	20.02
проводить их простейшую классификацию. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов 5.2. Географическое положение и природа материков Земли	28,03
проводить их простейшую классификацию. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов 5.2. Географическое положение и природа материков Земли Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать.	28,03
проводить их простейшую классификацию. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов 5.2. Географическое положение и природа материков Земли	28,03

	T
проводить их простейшую	
классификацию. Умение различать географические процессы и явления, определяющие	
особенности природы и населения материков и океанов	12.64
6.1. Главные закономерности природы Земли. Население материков Земли Умения	13,64
устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и	
социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как	
основы географического мышления; умения находить и распознавать ответы на вопросы,	
возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или	
иных географических процессов или закономерностей.	
6.2. Главные закономерности природы Земли. Население материков Земли Умения	65,91
устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.	05,71
Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и	
социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как	
основы географического мышления; умения находить и распознавать ответы на вопросы,	
возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или	
иных географических процессов или закономерностей.	
6.3. Умение использовать источники географической информации для решения различных	79,55
задач. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о	77,55
взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для	
объяснения их свойств, условий протекания и различий	
7.1. Население материков Земли Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить	72,73
логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.	72,73
Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать	
необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные	
показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления. Способность	
использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими	
процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных	
задач	
7.2. Население материков Земли Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить	77,27
логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.	ĺ
Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать	
необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные	
показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления. Способность	
использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими	
процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных	
задач	
8.1. Географическое положение и природа материков Земли.	93,18
Население материков Земли Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,	
модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для	
выражения своих мыслей, владение письменной речью.	
Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и	
социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как	
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	
8.2. Географическое положение и природа материков Земли.	81,82
Население материков Земли . Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,	
модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для	
выражения своих мыслей, владение письменной речью.	
Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и	
социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как	
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	
8.3. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности	24,24
природы и населения материков, отдельных регионов и стран; устанавливать черты сходства и	
различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и	
отдельных стран	50.5
Достижение результатов (УУД)	59,7

Рекоменлании:

- 1. Провести коррекцию знаний.
- 2. Продолжать формировать навыки самостоятельной работы учащихся.
- 3. Работать над умениями:
 - 1. создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных задач.
 - 2. ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве.
 - 3. использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий.
 - 4. различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы материков и океанов
 - 5. применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике
 - 6. различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков, отдельных регионов и стран; устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран

Физика

класс	Количество учащихся		F	Р езультать	ы (кол-вс	o)
	по списку	выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»
7 «A»	28	25	10	7	4	4
7 «Б»	22	17	0	6	8	3
ИТОГО по школе (кол-во)	50	42	10	13	12	7
ИТОГО (%)			23,8%	31%	28,5%	16,6%

Выводы: 54,8 % справилась на хорошо и отлично, 28,5 % на удовлетворительно, 16,6 % не справились с заданиями.

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		42,86%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	19	45,24%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	5	11,9%
Всего	42	100

<u>-p</u>	
1. Проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем,	73,81
сила, температура, атмосферное давление, и использовать простейшие методы оценки	
погрешностей измерений	
2. Распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные	44,05
свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение,	
инерция, взаимодействие тел, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами,	
атмосферное давление, плавание тел;	
анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление	
изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их	
объяснения	
3. Решать задачи, используя физические законы (закон Гука, закон Архимеда) и формулы,	69,05

связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила,	
давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, сила трения скольжения, коэффициент	
трения): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы,	
необходимые для ее решения, проводить расчеты	
4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость	73,81
тела): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические	
величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	
5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов	61,9
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения	45,24
7. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы;	61,9
	01,9
делать выводы по результатам исследования	52,38
8. Решать задачи, используя физические законы (закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы,	32,38
связывающие физические величины (масса тела, плотность вещества, сила, давление): на	
основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы,	
необходимые для ее решения, проводить расчеты	16.10
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость,	46,43
масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи, выделять	
физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	5 0 4
10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон	7,94
Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость,	
масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия,	
механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения	
скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое	
условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения,	
проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины	
11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;	11,11
решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон	
Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость,	
масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия,	
механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения	
скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое	
условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения,	
проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины	
Достижение результатов (УУД)	
r, r, r,	9,7
	7,1

- 1. Провести коррекцию знаний.
- 2. Продолжать формировать навыки самостоятельной работы учащихся.
- 3. Работать над умениями:
- 1. Распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел;
- 2. анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения
- 3. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения
- 4. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь,

скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины

Английский язык

класс	Количество учащихся		P	езультать	і (кол-вс)
	по списку	выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»
7 «A»	28	24	1	5	6	12
7 «Б»	22	21	0	2	11	8
ИТОГО по школе (кол-во)	50	45	1	7	17	20
ИТОГО (%)			4,5%	15,5%	37,7%	47,6%

Выводы: 20 % справилась на хорошо и отлично, 37,7 % на удовлетворительно, 47,6 % не справились с заданиями.

			82,
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	37	22%	
			17,
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	8	78%	
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0		0
			10
Всего	45	0	

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС

проверяемые треоования (умения) в соответствии с Ф1 ОС	
1. Аудирование с пониманием запрашиваемой информации в прослушанном тексте.	45,78
2. Осмысленное чтение текста вслух.	65,56
3К1. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной	42,22
информации.	
3К2. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной	36,67
информации.	
3К3. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной	27,78
информации.	
3К4. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной	35,56
информации.	
4. Чтение с пониманием основного содержания прочитанного текста.	47,56
5. Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативнозначимом	46,67
контексте: грамматические формы.	
6. Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативнозначимом	37,33
контексте: лексические единицы.	
Достижение результатов (УУД)	42,7

- 1. Учителям продолжить системную работу, ориентированную на качественный конечный результат по подготовке к итоговой аттестации обучающихся.
- 2. Скорректировать работу по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся, отрабатывать на уроках навыки применения знаний по темам, по которым обучающиеся показали низкий уровень качества знаний и навыков.
 - 3. Уделить большее внимание практике речевых высказываний
 - 4. Работать над умениями и навыками:
 - 1. монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.

2. оперирования языковыми средствами в коммуникативнозначимом контексте: лексические единицы.

Качество знаний по результатам ВПР 2021 в 7-х классах

предмет	5	4	3	2	Качество %
Русский язык (48)	4	6	25	11	4,8 %
Математика (42)	4	8	24	6	28,5%
Обществознание (47)	3	16	23	5	40,4%
Биология (46)	3	19	19	5	47,8%
География (44)	2	14	24	4	36,3%
История (47)	3	16	23	5	40,4%
Физика (42)	10	13	12	7	54,7%
Английский язык (45)	1	7	17	20	17,7%

Соответствие оценок промежуточной и итоговой аттестации результатам ВПР 2021 в 7-х классах

предмет	Понизили %	Повысили %	Подтвердили %
Русский язык (48)	50%	2,17%	47,83%
Математика (42)	19,05%	4,76%	76,19%
Обществознание (47)	23,4%	0	76,6%
Биология (46)	28,26%	0	71,74%
География (44)	65,91%	4,55%	29,55%
История (47)	6,82%	0	93,18%
Физика (42)	42,86%	11,9%	45,24%
Английский язык (45)	82,22%	0	17,78%

Русский язык

Вариант проверочной работы содержал 17 заданий, в том числе 11 заданий к приведённому тексту для чтения. Задания 1–4, 6–9, 15–16 предполагают запись развёрнутого ответа, задания 5, 10-14, 17 - краткого ответа в виде слова (сочетания слов).

Время выполнения проверочной работы – 90 минут.

Максимальный балл – 51.

класс	Количество учащихся		-	Результат	ы (кол-во))
	по списку	выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»
8 «A»	16	14	0	5	7	2
8 «Б»	20	16	2	1	10	3
ИТОГО по школе (кол-во)		30	2	6	17	5
ИТОГО (%)			6,6%	20%	56,66%	16,66%

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	9	30%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	20	66,67%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %		3,33%
Всего	30	100

1К1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании	56,67
осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста	
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на	
фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике	
правописания	
1К2. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании	30
осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста	
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на	
фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике	
правописания	
1К3. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании	81,67
осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста	
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на	
фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике	
правописания	
2К1. Проводить морфемный анализ слова;проводить морфологический анализ слова;	82,22
проводить синтаксический анализ предложения	
2К2. Проводить морфемный анализ слова;проводить морфологический анализ слова;	50
проводить синтаксический анализ предложения	
2К3. Проводить морфемный анализ слова;проводить морфологический анализ слова;	36,67
проводить синтаксический анализ предложения	
3. Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосновывать условия выбора	45,83
слитного/раздельного написания Опознавать самостоятельные части речи и их формы;	
опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в	
практике правописания	
4. Правильно писать Н и НН в словах разных частей речи, обосновывать условия выбора	25,83
написаний. Опознавать самостоятельные части речи и их формы	
опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в	

н Влалеть ороозпическими нормами русского литературного языка	51,67
5. Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка Троводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога	31,07
	43,33
аданных предложениях и исправлять эти нарушения	15,55
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи	
	65
рормулировать основную мысль текста в письменной форме, соблюдая нормы построения	
предложения и словоупотребленияВладеть навыками различных видов чтения (изучающим,	
ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного	
иатериала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <>	
функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели	
	75
декватно формулировать микротему заданного абзаца текста в письменной форме, соблюдая	
пормы построения предложения и словоупотребления Владеть навыками различных видов	
тения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки	
прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых	
типов речи <> и функциональных разновидностей языка;	
	80
ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного	
иатериала;адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <>	
функциональных разновидностей языка;проводить лексический анализ слова; опознавать	
вексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение,	
чпербола, олицетворение)	
0. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст	73,33
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и	
информационной переработки прочитанного материала;	
проводить лексический анализ слова	
1. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи	58,67
Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст);	
нализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-	
мысловой организации и функциональных особенностей	
	80
предложения	
	66,67
словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и	
рункциональных особенностей	
4. Находить в ряду других предложений предложение с вводным словом, подбирать к	65
данному вводному слову синоним (из той же группы по значению) Опознавать предложения	
простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды	
ловосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и	
рункциональных особенностей; проводить лексический анализ слова	11 11
рункциональных особенностей; проводить лексический анализ слова 5. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным	44,44
рункциональных особенностей; проводить лексический анализ слова 5. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе	44,44
рункциональных особенностей; проводить лексический анализ слова 5. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе помощью графической схемыОпознавать предложения простые и сложные, предложения	44,44
рункциональных особенностей; проводить лексический анализ слова 5. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе помощью графической схемыОпознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с	44,44
рункциональных особенностей; проводить лексический анализ слова 5. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе помощью графической схемыОпознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений сточки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей;	44,44
рункциональных особенностей; проводить лексический анализ слова 5. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе помощью графической схемыОпознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с	44,44
рункциональных особенностей; проводить лексический анализ слова 5. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе помощью графической схемыОпознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания	·
рункциональных особенностей; проводить лексический анализ слова 5. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе помощью графической схемыОпознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания 6. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным обстоятельством,	53,33
рункциональных особенностей; проводить лексический анализ слова 5. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе с помощью графической схемыОпознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания 6. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным обстоятельством, обосновывать условия обособления обстоятельства, в том числе с помощью графической	·
рункциональных особенностей; проводить лексический анализ слова 5. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе с помощью графической схемыОпознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания 6. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным обстоятельством, обосновывать условия обособления обстоятельства, в том числе с помощью графической схемы Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры;	·
рункциональных особенностей; проводить лексический анализ слова 5. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе с помощью графической схемыОпознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с сочки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания 6. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным обстоятельством, обосновывать условия обособления обстоятельства, в том числе с помощью графической схемы Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-	·
рункциональных особенностей; проводить лексический анализ слова 5. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе с помощью графической схемыОпознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания 6. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным обстоятельством, обосновывать условия обособления обстоятельства, в том числе с помощью графической схемы Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; нализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурножнысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-	·
рункциональных особенностей; проводить лексический анализ слова 5. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе с помощью графической схемыОпознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания 6. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным обстоятельством, обосновывать условия обособления обстоятельства, в том числе с помощью графической ехемы Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; нализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурномысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	53,33
рункциональных особенностей; проводить лексический анализ слова 5. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе помощью графической схемыОпознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания 6. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным обстоятельством, обосновывать условия обособления обстоятельства, в том числе с помощью графической ехемы Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; нализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурномысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	·

осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с	
точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей	
Достижение результатов (УУД)	59,6

- 1. Организовать работу над ошибками.
- 2. Систематически повторять материал, в ходе выполнения которого были допущены ошибки.
 - 3. Работать над умениями:
- 1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста
- 2. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания
 - 3. Проводить морфемный анализ слова;
- 4. проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения
- 5. Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосновывать условия выбора слитного/раздельного написания
- 6. Опознавать самостоятельные части речи и их формы; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания
- 7. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения
 - 8. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи
- 9. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе с помощью графической схемы
- 10. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей;
- 11. опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания

Математика

Работа содержала 19 заданий. В заданиях 1–3, 5, 7, 9–14 необходимо записать только ответ. В заданиях 4 и 8 нужно отметить точки на числовой прямой. В задании 6 требуется записать обоснованный ответ. В задании 16 требуется дать ответ в пункте 1 и схематично построить график в пункте 2. В заданиях 15, 17–19 требуется записать решение и ответ.

Время выполнения проверочной работы — 90 минут.

Максимальный первичный балл — 25

класс	Количество учащихся			Результат	ы (кол-во))
	по списку	выполнивших	«5»	«4»	«3»	«2»
		работу				
8 «A»	16	14	0	4	10	0
8 «Б»	18	18	0	5	11	2
ИТОГО по школе (кол-во)		32	0	9	21	2

ИТОГО (%)			0	28%	65,7%	6,3%
						1
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %				12		5%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %				20	62,	5%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %			•	0	0	•

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС

100

Всего

требования (умения) в соответствии с ФГОС	
1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных	81,25
чисел	
Оперировать на базовом уровне понятиями «обыкновенная дробь», «смешанное число»,	
«десятичная дробь»	
2. Овладение приёмами решения уравнений, систем уравнений	75
Оперировать на базовом уровне понятиями «уравнение», «корень уравнения»; решать линейные	
и квадратные уравнения / решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к ним с	
помощью тождественных преобразований	
3. Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для задач практического	75
характера и задач из смежных дисциплин	
Составлять числовые выражения при решении практических задач	
4. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных	81,25
чисел	ŕ
Знать свойства чисел и арифметических действий	
5. Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать	78,13
функционально-графические представления	,
Строить график линейной функции	
6. Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для задач практического	68,75
характера и задач из смежных дисциплин, умения извлекать информацию, представленную в	,
таблицах, на диаграммах, графиках	
Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика; использовать	
графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств / извлекать,	
интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую	
характеристики реальных процессов	
7. Умения извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках,	53,13
описывать и анализировать массивы данных с помощью подходящих статистических	, -
характеристик	
Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика	
8. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных	68,75
чисел	
Оценивать значение квадратного корня из положительного числа / знать геометрическую	
интерпретацию целых, рациональных, действительных чисел	
9. Овладение символьным языком алгебры	65,63
Выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений, использовать формулы	00,00
сокращённого умножения	
10. Формирование представлений о простейших вероятностных моделях	75
Оценивать вероятность события в простейших случаях / оценивать вероятность реальных	, 5
событий и явлений в различных ситуациях	
11. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач	46,88
практического характера и задач из смежных дисциплин	10,00
Решать задачи на покупки; находить процент от числа, число по проценту от него, процентное	
отношение двух чисел, процентное снижение или процентное повышение величины	
12. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских	75
фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем	15
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, извлекать информацию о	
геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде, применять для решения	
задач геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде, применять для решения	
13. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских	65,63
13. Обладение геометрическим добком, формирование систематических знании о плоских	02,03

фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем	
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, применять для решения	
задач геометрические факты	
14. Овладение геометрическим языком; формирование систематических знаний о плоских	53,13
фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем	
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, приводить примеры и	
контрпримеры для подтверждения высказываний	
15. Развитие умений моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать	4,69
построенную модель с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры	
Использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического содержания	
16.1. Развитие умения использовать функционально графические представления для описания	18,75
реальных зависимостей Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков /	
иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам	
16.2. Развитие умения использовать функционально графические представления для описания	28,13
реальных зависимостей Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков /	
иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам	
17. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских	0
фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем	
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур / применять геометрические	
факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения	
18. Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач	1,56
практического характера, умений моделировать реальные ситуации на языке алгебры,	
исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры	
Решать задачи разных типов (на производительность, движение) / решать простые и сложные	
задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для	
составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи	
19. Развитие умений точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической	0
терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования,	
доказательства	
Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности	
Достижение результатов (УУД)	50,7

- 1. Организовать на уроках повторение и контроль тем, в которых допущены ощибки.
 - 2. Организовать индивидуальную работу с обучающимися.
 - 3. Работать над умениями:
- 1. моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенную модель с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры
- 2. Использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического содержания
- 3. использовать функционально графические представления для описания реальных зависимостей
- 4. Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков / иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам
- 5. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения
- 6. применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера,
- 7. моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры
- 8. Решать задачи разных типов (на производительность, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи

Вариант проверочной работы состоит из 11 заданий, которые различаются по содержанию и проверяемым требованиям. Задания 1, 3-7 и 9 требуют краткого ответа. Задания 2, 8, 10, 11 предполагают развернутую запись решения и ответа.

Время выполнения проверочной работы – 45 минут.

Максимальный балл – 18

класс	Количество учащихся			Результат	ы (кол-во))
	по списку	выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»
8 «Б»	18	16	0	6	10	0
ИТОГО по школе (кол-во)						
ИТОГО (%)			0	37,5%	62,5%	0

1. Проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила,	93,75
температура, атмосферное давление, напряжение, сила тока; и использовать простейшие методы	75,15
	İ
оценки погрешностей измерений 2. Распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или	46,88
условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании	40,88
	İ
(охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация,	İ
кипение, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение),	İ
агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее	İ
при конденсации пара; распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе	İ
имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел,	İ
взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное).	İ
анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление	İ
изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их	İ
объяснения;	
3. Решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи и формулы,	62,5
связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость	İ
вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота	İ
сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление): на	İ
основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые	İ
для ее решения, проводить расчеты.	
4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (количество теплоты,	25
температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота	İ
парообразования, удельная теплота сгорания топлива): на основе анализа условия задачи	İ
выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить	İ
расчеты; составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным	İ
соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей	İ
(источник тока, ключ, резистор, лампочка, амперметр, вольтметр);	İ
решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца,)	İ
и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение,	İ
электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля,	İ
мощность тока): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и	İ
формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.	
5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов;	50
решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (количество теплоты,	
температура, удельная теплоемкость вещества): на основе анализа условия задачи выделять	1
физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты; решать	

формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение,	
электрическое сопротивление, работа электрического поля, мощность тока): на основе анализа	
условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее	
решения, проводить расчеты	
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление	62,5
изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их	
объяснения;	
7. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы;	93,75
делать выводы по результатам исследования; решать задачи, используя физические законы	,
(закон Гука, закон Ома для участка цепи) и формулы, связывающие физические величины (путь,	
скорость, масса тела, плотность вещества, сила, сила трения скольжения, коэффициент трения,	
сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа электрического	
поля, мощность тока, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества,	
удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания	
топлива): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы,	
необходимые для ее решения, проводить расчеты.	
8. Распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные	46,88
свойства или условия протекания этих явлений: взаимодействие магнитов, действие магнитного	70,00
поля на проводник с током	
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса	9,38
тела, плотность вещества, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества,):	7,30
на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для	
ее решения, проводить расчеты.	
	10,42
10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохранения энергии в тепловых процессах, закон Ома для	10,42
участка цепи, закон Джоуля-Ленца) и формулы, связывающие физические величины (путь,	
скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная	
энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения	
скольжения, коэффициент трения, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость	
вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота	
сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, формулы	
расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении	
проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять	
физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты,	
оценивать реальность полученного значения физической величины	
11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты	14,58
наблюдений и опытов; решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии,	14,56
закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохранения энергии в тепловых процессах,	
закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца) и формулы, связывающие физические	
величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия,	
потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма,	
сила трения скольжения, коэффициент трения, количество теплоты, температура, удельная	
теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования,	
удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое	
сопротивление, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и	
параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое	
условие, выделять физические величины, законы и формулы	160
Достижение результатов (УУД)	46,8

- 1. Организовать индивидуальную работу со слабоуспевающими детьми.
- 2. Организовать на уроках повторение тем.
- 3. Работать над умениями:
- 1. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты;

- 2. составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, лампочка, амперметр, вольтметр);
- 3. решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца,) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.
- 4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества,): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.
- Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохранения энергии в тепловых процессах, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, количество теплоты, температура, теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты, оценивать реальность полученного значения физической величины
- 6. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;

История

Работа состояла из 13 заданий. Ответами к заданиям 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9 являются цифра, последовательность цифр, или слово (словосочетание). Задания 5, 10–13 предполагают развернутый ответ. Задание 7 предполагает заполнение контурной карты.

Время выполнения проверочной работы – 80 мин.

Максимальный первичный балл – 24

класс	Количеств	Результаты (кол-во))	
	по списку	выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»
8 «Б»	18	17	1	4	12	0
ИТОГО по школе (кол-во)						
ИТОГО (%)			5,8%	23,5%	70,5%	0

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %		5,88%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	16	94,12%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	17	100

закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической,	
политической, научной и культурной сферах Локализовать во времени хронологические	
рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы	
отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России	
и всеобщей истории в Новое время	
2. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	88,24
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	
Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях	
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и	
культурной сферах Применять понятийный аппарат исторического знания и приемы	
исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и	
современности	
3. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	100
решения учебных и познавательных задач.	
Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях	
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и	
культурной сферах Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными	
историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них	
информацию	
4. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	100
решения учебных и познавательных задач.	
Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях	
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и	
культурной сферах	
Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими	
источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию	
5. Смысловое чтение.	58,82
Умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных	
источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего	
Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию	
различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную	
принадлежность и познавательную ценность	
6. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	47,06
решения учебных и познавательных задач.	, , , , ,
Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях	
Objudentine odpobblish netobil tecknish phannish, a takwe nbedetabjiennishi o pakonosiebnocija	
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и	
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах	
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других	
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о	
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов,	
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др.	38 24
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др. 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	38,24
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др. 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а	38,24
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др. 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной,	38,24
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др. 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах	38,24
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др. 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других	38,24
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др. 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о	38,24
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др. 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов,	38,24
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др. 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др.	
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др. 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др. 8. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	38,24 79,41
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др. 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др. 8. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений – походов, завоеваний, колонизации и др. 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений – походов, завоеваний, колонизации и др. 8. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях	
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др. 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др. 8. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и	
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др. 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др. 8. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах	
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др. 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др. 8. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими	
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др. 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др. 8. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах	

Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях	
развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и	
культурной сферах	
Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими	
источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию	
10. Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в различных	23,53
источниках информации о событиях и явлениях прошлого и настоящего	
Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию	
различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную	
принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое	
отношение к ней	
11. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о	19,61
закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической,	
политической, научной и культурной сферах	
Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории	
Нового времени	
12. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,	8,82
умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Умение	
применять исторические знания для осмысления сущности общественных явлений	
Объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей	
истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий	
между народами и др.)	
13. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей	27,94
коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью	
Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее	
решения. Владение опытом историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке	
социальных явлений, современных глобальных процессов.	
Сформированность основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной	
самоидентификации личности обучающегося Реализация историко-культурологического	
подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному	
отношению к культурному наследию Родины	
Достижение результатов (УУД)	60

- 1. Провести работу над ошибками.
- 2. Организовать повторение и диагностику по темам, в которых допущены ошибки.
- 3. Работать над умениями:
- 1. создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.
- 2. Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений походов, завоеваний, колонизации и др.
- 3. определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в различных источниках информации о событиях и явлениях прошлого и настоящего
- 4. искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней
- 5. Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени
- 6. устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.
- 7. применять исторические знания для осмысления сущности общественных явлений

- 8. объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.)
- 9. осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью
- 10. оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.

Химия

Вариант проверочной работы состоит из 9 заданий, которые различаются по содержанию и проверяемым требованиям. Задания 1, 2, 7.3 основаны на изображениях конкретных объектов и процессов, требуют анализа этих изображений и применения химических знаний при решении практических задач. Задание 5 построено на основе справочной информации и предполагает анализ реальной жизненной ситуации. Задания 1, 3.1, 4, 6.2, 6.3, 8 и 9 требуют краткого ответа. Остальные задания проверочной работы предполагают развернутый ответ.

Время выполнения проверочной работы – **90** минут. Максимальный балл – **36**

класс	Количество	Результаты (кол-во))	
	по списку	выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»
8 «A»	15	14	2	8	3	1
ИТОГО по школе (кол-во)						
ИТОГО (%)			14,29%	57,14%	21,43%	7,14%

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	1	7,14%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	13	92,86%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	14	100

1.1. Первоначальные химические понятия.	85,71
Тела и вещества. Чистые вещества и смеси.	
• описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные	
признаки;	
• называть соединения изученных классов неорганических веществ;	
• составлять формулы неорганических соединений изученных классов;	
• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;	
• осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности	
человека	
1.2. Первоначальные химические понятия.	30,95
Тела и вещества. Чистые вещества и смеси.	
• описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные	
признаки;	
• называть соединения изученных классов неорганических веществ;	
• составлять формулы неорганических соединений изученных классов;	
• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;	

28,57
42,86
54,76
50
100
100
89,29
07,27
02.86
92,86
85,71
85,71
85,71
85,71
85,71
85,71
92,86 85,71 42,86
85,71

• осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности	
человека;	
• понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по	
использованию лекарств, средств бытовой химии и др.	61.0
6.1. Химическая формула. Массовая доля химического элемента в соединении.	61,9
Расчеты по химической формуле. Расчеты массовой доли химического элемента в соединении.	05.71
6.2. Кислород. Водород. Вода. Важнейшие классы неорганических соединений. Оксиды.	85,71
Основания. Кислоты. Соли (средние). Количество вещества. Моль. Молярная масса.	
Молярный объем газов.	20.75
6.3. • раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический	28,57
элемент», «простое вещество», «сложное вещество», используя знаковую систему химии;	
• составлять формулы бинарных со-единений;	
• вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;	
• вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения;	
• характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода;	
6.4. • характеризовать физические и химические свойства воды;	57,14
• называть соединения изученных классов неорганических веществ;	
• характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических	
веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;	
6.5. • определять принадлежность веществ к определенному классу соединений;	21,43
• составлять формулы неорганических соединений изученных классов;	
• описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные	
признаки;	
• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах	
7.1. Химическая реакция. Химические уравнения. Закон сохранения массы веществ. Типы	32,14
химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена).	
Кислород. Водород. Вода.	
Генетическая связь между классами неорганических соединений.	
Правила безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием. Способы	
разделения смесей. Понятие о методах познания в химии.	
• раскрывать смысл понятия «химическая реакция», используя знаковую систему химии;	
• составлять уравнения химических реакций;	
7.2. • определять тип химических реакций;	64,29
• характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода;	
• получать, собирать кислород и водо-род;	
• характеризовать физические и химические свойства воды;	
• характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических	
веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;	
• проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов	
неорганических веществ;	
7.3. • характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений;	32,14
• соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;	
• пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;	
• характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-	
следственные связи между данными характеристиками вещества;	
• составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений	
неорганических веществ различных классов;	
8. Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека	53,57
• грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;	,
• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;	
• осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности	
человека	
9. Химия в системе наук. Роль химии в жизни чело-века. Правила безопасного обращения с	85,71
веществами и лабораторным оборудованием. Способы разделения смесей. Понятие о методах	55,71
познания в химии.	
• соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;	
• пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;	
• оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека;	
оценивать влияние лимического загрязнения окружающей среды на организм человека,	

• грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;	
Достижение результатов (УУД)	57

- 1. Повторить темы, в которых допущены ошибки.
- 2. Проводить индивидуальные консультации по плохо усвоенным темам
- 3. Работать над умениями
- описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их 1. существенные признаки; называть соединения изученных классов неорганических веществ; составлять формулы неорганических соединений изученных классов; объективно оценивать информацию веществах химических процессах; осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека
- 2. различать химические и физические явления; называть признаки и условия протекания химических реакций; выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта; объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека
- 3. использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде; объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.
- 4. раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», используя знаковую систему химии; составлять формулы бинарных соединений; вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения; характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода;
- 5. определять принадлежность веществ к определенному классу соединений; составлять формулы неорганических соединений изученных классов; описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки; объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах
- 6. раскрывать смысл понятия «химическая реакция», используя знаковую систему химии; составлять уравнения химических реакций;
- 7. характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений; соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов; пользоваться лабораторным оборудованием и посудой; характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества; составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;

География

Вариант проверочной работы состоит заданий, И3 которые содержанию решаемых обучающимися различаются ПО характеру задач. Задания проверяют умение обучающихся работать C различными географической информации (картами, фотографиями, таблицами, источниками иными условно-графическими графиками объектами). текстами, схемами, объединяет Bce задания комплексные, каждое задание несколько частей (подпунктов). направлена на При ЭТОМ каждая часть проверку того или иного из вышеуказанных умений в рамках единого содержания. Задание 8 проверяет знание географии своего региона и умение составлять описание особенностей компонентов его природы. Задания 1- 5, 6.1, 6.2, 7, 8.1-8.3 требуют краткого ответа в виде записи слова или сочетания слов, последовательности цифр, чисел. Ответы на задания 2.1, 3.1, 4.1, 5.2, 8.1-8.3 должны быть представлены в форме заполненной таблицы или блок-схемы. Задания 6.3 и 8.3 предполагают развернутый ответ. При этом задания 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.2, 6.1, 6.2, 8.1 предполагают использование географической карты для ответа или фиксирование ответа на карте.

класс	Количеств	Результаты (кол-во))	
	по списку	выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»
8 «A»	15	14	-	8	5	1
ИТОГО по школе (кол-во)						
ИТОГО (%)			0	57%	36%	7%

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	12	85,71%
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	2	14,29%
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	14	100

1.1. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и	95,24
сухопутные границы Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	
рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и	
схемы для решения учебных и познавательных задач.	
Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих	
путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли.	
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы	
географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	
Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять	
взаимодополняющую географическую информацию.	
Умение различать изученные географические объекты	
1.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и	100
сухопутные границы Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить	
логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,	
модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	
Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих	
путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли.	
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы	
географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	
Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять	
взаимодополняющую географическую информацию.	
Умение различать изученные географические объекты	
1.3. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и	100
сухопутные границы Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить	
логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,	
модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	
Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих	
путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли.	
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы	

географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	
Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять	
взаимодополняющую географическую информацию.	
Умение различать изученные географические объекты	
2.1. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и	71,43
сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать	
аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	
рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять	
и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические	
объекты, их положение в пространстве. Умения использовать источники географической	
информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и	
закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические	
объекты, сопоставление географической информации	
2.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и	39,29
сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать	
аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	
рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять	
и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические	
объекты, их положение в пространстве. Умения использовать источники географической	
информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и	
закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические	
объекты, сопоставление географической информации	
3.1. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм	42,86
рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	
классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	
рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и	
извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и	
количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления,	
их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию,	
представленную в одном или нескольких источниках.	
Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать	
географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств.	
Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности	
компонентов природы отдельных территорий	
3.2. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм	46,43
рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	
классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	
рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и	
извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и	
количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления,	
их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию,	
представленную в одном или нескольких источниках.	
Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать	
географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств.	
Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности	
компонентов природы отдельных территорий	
3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм	85,71
рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	ĺ
классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	
рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и	
извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и	
количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления,	
их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию,	
представленную в одном или нескольких источниках.	
Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать	
географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств.	
Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности	
компонентов природы отдельных территорий	
	1

4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на	53,57
территории страны. Моря России Умения устанавливать причинно-следственные связи,	
строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.	
Смысловое чтение. Первичные компетенции использования территориального подхода как	
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	
Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать	
необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные	
показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в	
пространстве; выявлять недостающую и/или взаимодополняющую географическую	
информацию, представленную в одном или нескольких источниках.	
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач:	
выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных	
показателей, характеризующих географические объекты	
4.2. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на	17,86
территории страны. Моря России Умения устанавливать причинно-следственные связи,	
строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.	
Смысловое чтение. Первичные компетенции использования территориального подхода как	
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	
Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать	
необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные	
показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в	
пространстве; выявлять недостающую и/или взаимодополняющую географическую	
информацию, представленную в одном или нескольких источниках.	
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач:	
выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных	
показателей, характеризующих географические объекты	
5.1. Природа России. Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса.	85,71
Климат и хозяйственная деятельность людей	
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	
классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	
рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и	
схемы для решения учебных и познавательных задач.	
Смысловое чтение.	
5.2. Владение понятийным аппаратом географии. Умения: находить и извлекать необходимую	25
информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели,	
характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве;	
представлять в различных формах географическую информацию.	
Умение использовать источники географической информации для решения различных задач.	
5.3. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать	78,57
географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств.	
Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о	
взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для	
объяснения их свойств	
6.1. Административно-территориальное устройство России. Часовые пояса. Растительный и	50
животный мир России. Почвы. Природные зоны. Высотная поясность	
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	
классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	
классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Умение применять географическое мышление в	
классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике.	
классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы	50
классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	50
классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. 6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные	50
классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. 6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в	50
классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. 6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в различных формах географическую информацию.	50
классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. 6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в	

задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни	
7.1. Население России Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить	78,57
логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.	
Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать	
необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные	
показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления.	
Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными	
демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-	
ориентированных задач, а также различать (распознавать) демографические процессы и	
явления, характеризующие демографическую ситуацию в России и отдельных регионах	
7.2. Население России Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить	92,86
погическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.	
Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать	
необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные	
показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления.	
Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными	
демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-	
ориентированных задач, а также различать (распознавать) демографические процессы и	
явления, характеризующие демографическую ситуацию в России и отдельных регионах	<u></u>
7.3. Население России Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить	78,57
погическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.	
Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать	
необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные	
показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления.	
Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными	
демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-	
ориентированных задач, а также различать (распознавать) демографические процессы и	
явления, характеризующие демографическую ситуацию в России и отдельных регионах	
8.1. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с	64,29
вадачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью.	
Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и	
социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как	
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	
Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности	
компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности	
взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических	
условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных	
герриторий; давать характеристику компонентов природы своего региона	
3.2. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с	25
вадачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью.	
Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и	
социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как	
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Умения: различать географические процессы и явления, опрелеляющие особенности	
	•
компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности	
компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности заимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических	
компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных	
компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных герриторий; давать характеристику компонентов природы своего региона	0
компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных герриторий; давать характеристику компонентов природы своего региона В.З. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с	0
компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных герриторий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с взадачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью.	0
компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных герриторий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с взадачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и	0
компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных герриторий; давать характеристику компонентов природы своего региона 3.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с вадачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как	0
компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных герриторий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с взадачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	0
компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных герриторий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с взадачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности	0
Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности	0
компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона 8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности	0

- 1. Повторить темы, в которых допущены ошибки.
- 2. Проводить индивидуальные консультации по плохо усвоенным темам
- 3. Работать над умениями
- 1. определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии.
- 2. устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.
- 3. ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве.
- 4. использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации
- 5. различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств.
- 6. различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий
- 7. использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты
- 8. применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике.
- 9. различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона

Качество знаний по результатам ВПР 2021 в 8-х классах

предмет	5	4	3	2	Качество %
Русский язык (30)	2	6	17	5	26,6%
Математика (32)	0	9	21	2	28%
География (8 а 14)	0	57	36	7	57%
История (8 б 17)	1	4	12	0	29,4%
Физика (8 б 16)	0	6	10	0	37,5%
Химия (8 а 14)	2	8	3	1	71,4%

Соответствие оценок промежуточной и итоговой аттестации

результатам ВПР 2021 в 8-х классах

предмет	Понизили %	Повысили %	Подтвердили %
Русский язык (30)	30%	3,33%	66,67%
Математика (42)	37,5%	0	62,5%
География (44)	85,71%	0	14,29%
История (47)	5,88%	0	94,12%
Физика (16)	-	-	-
Химия	7,14%	0	92,86%