

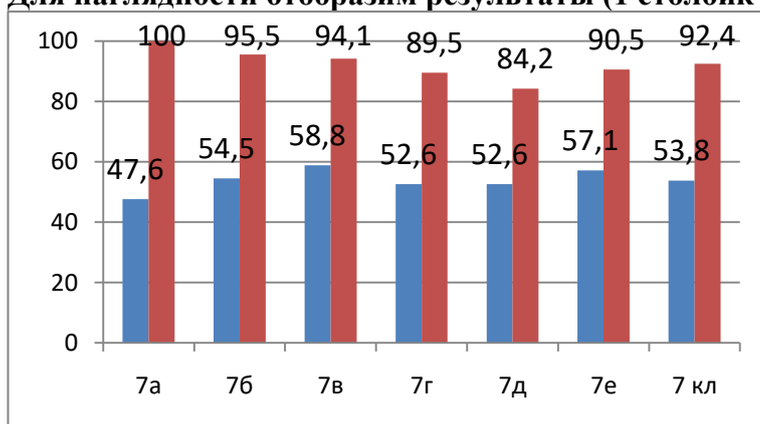
В 2021/2022 учебном году проведение ВПР было регламентировано приказом Рособрнадзора от 16.08.2021г. № 1139 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме ВПР в 2022 году» и письмом Рособрнадзора от 22.03.2022г. № 01-28/08-01 «О переносе сроков проведения ВПР в общеобразовательных организациях в 2022 году». В связи с переносом сроков ВПР не все работы, внесенные в график, были проведены.

Итоги ВПР

Математика

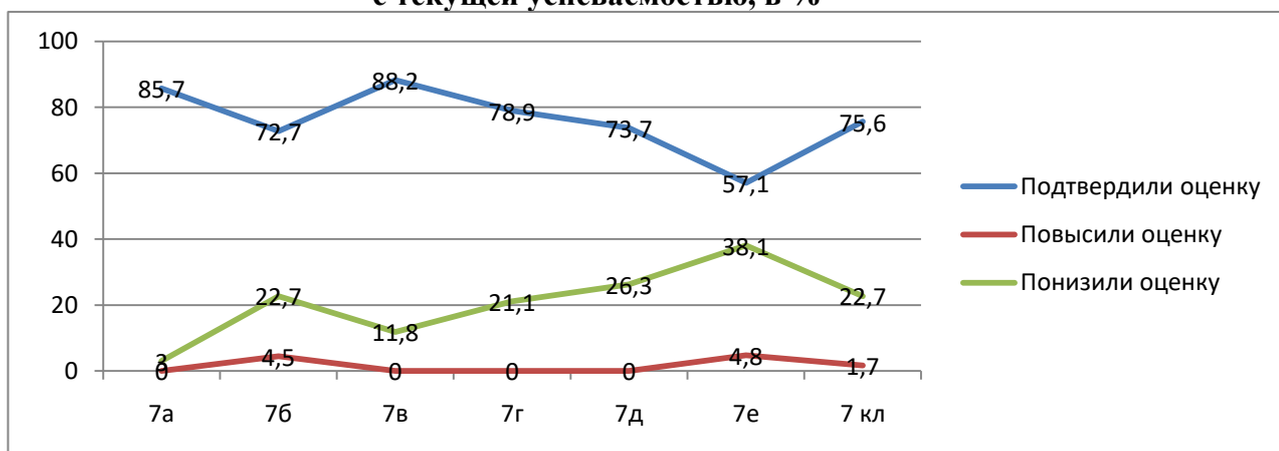
Клас с	По спис ку	Выполняли работу		Получили оценки								Качес тво	Успе ваем ость
		чел.	%	5		4		3		2			
7а	25	21	84,0	0	0,0	10	47,6	11	52,4	0	0,0	47,6	100,0
7б	23	22	95,7	0	0,0	12	54,5	9	40,9	1	4,5	54,5	95,5
7в	26	17	65,4	1	5,9	9	52,9	6	35,3	1	5,9	58,8	94,1
7г	24	19	79,2	1	5,3	9	47,4	7	36,8	2	10,5	52,6	89,5
7д	22	19	86,4	0	0,0	10	52,6	6	31,6	3	15,8	52,6	84,2
7е	22	21	95,5	3	14,3	9	42,9	7	33,3	2	9,5	57,1	90,5
7 кл	142	119	83,8	5	4,2	59	49,6	46	38,7	9	7,6	53,8	92,4

Для наглядности отобразим результаты (1 столбик – качество)



Вывод: 7а класс (Власова Л.Е.) выполнил с работу со 100% успеваемостью. Качество выше среднего показателя по школе в 7в (Власова Л.Е.), 7е (Усманова М.А.), 7б (Ишбаева Г.И.) классах. Самый низкий показатель качества в 7а классе.

Соотнесение результатов ВПР по математике в 7 классах с текущей успеваемостью, в %

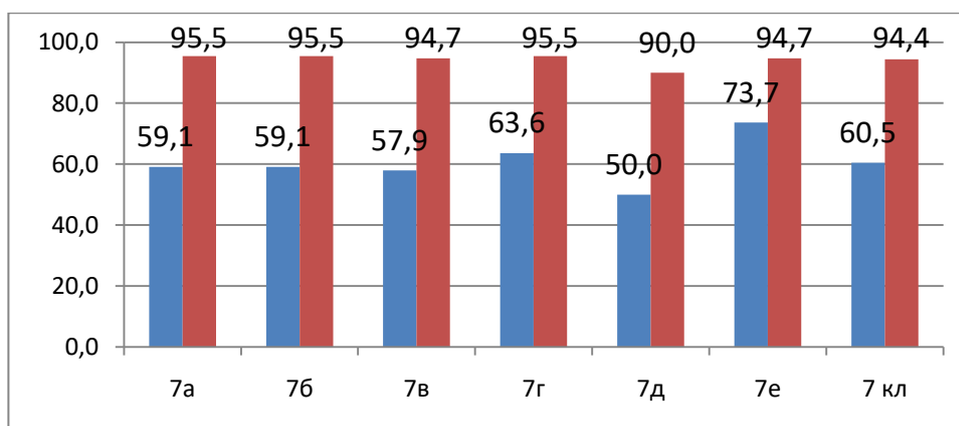


Вывод: показатель подтверждения оценок достаточно высокий. В 7 е классе (Усманова М.А.) большое количество обучающихся понизили оценку. Учителю необходимо обратить внимание на объективность выставления оценок .

Русский язык

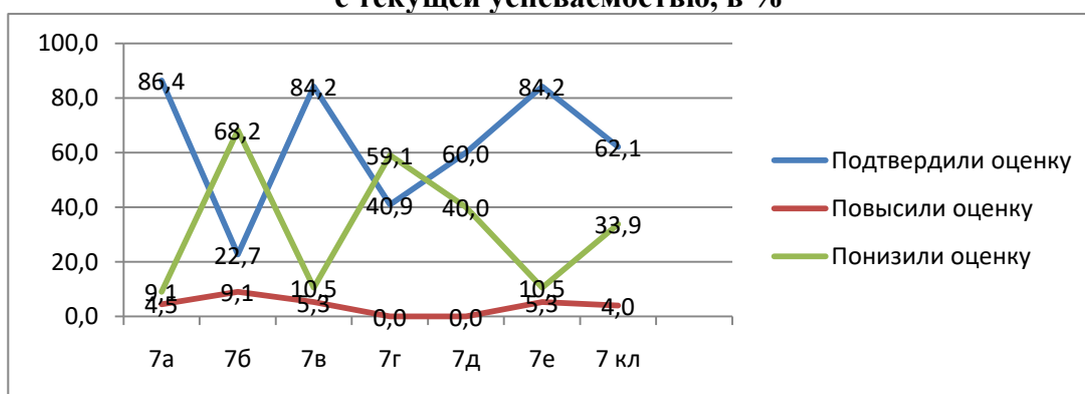
Клас с	По списк у	Выполняли работу		Получили оценки								Кач еств о	Успев аемос ть
		чел.	%	5		4		3		2			
7а	26	22	84,6	1	4,5	12	54,5	8	36,4	1	4,5	59,1	95,5
7б	23	22	95,7	4	18,2	9	40,9	8	36,4	1	4,5	59,1	95,5
7в	26	19	73,1	1	5,3	10	52,6	7	36,8	1	5,3	57,9	94,7
7г	24	22	91,7	0	0,0	14	63,6	7	31,8	1	4,5	63,6	95,5
7д	22	20	90,9	1	5,0	9	45,0	8	40,0	2	10	50,0	90,0
7е	22	19	86,4	5	26,3	9	47,4	4	21,1	1	5,3	73,7	94,7
7 кл	143	124	86,7	12	9,7	63	50,8	42	33,9	7	5,6	60,5	94,4

Отообразим качество (1 столбик) и успеваемость по результатам ВПР



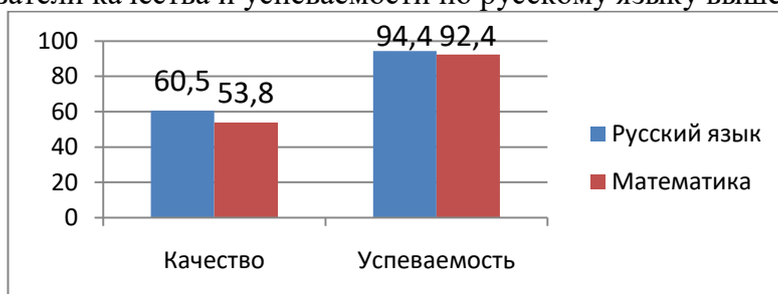
Вывод: Во всех классах есть обучающиеся, получившие на ВПР по русскому языку «2». Самые низкие показатели качества и успеваемости в 7 д классе (Солодова Э.В.). Самый высокий показатель качества в 7 е классе (Матковская Г.Т.).

Соотнесение результатов ВПР по русскому языку в 7 классах с текущей успеваемостью, в %

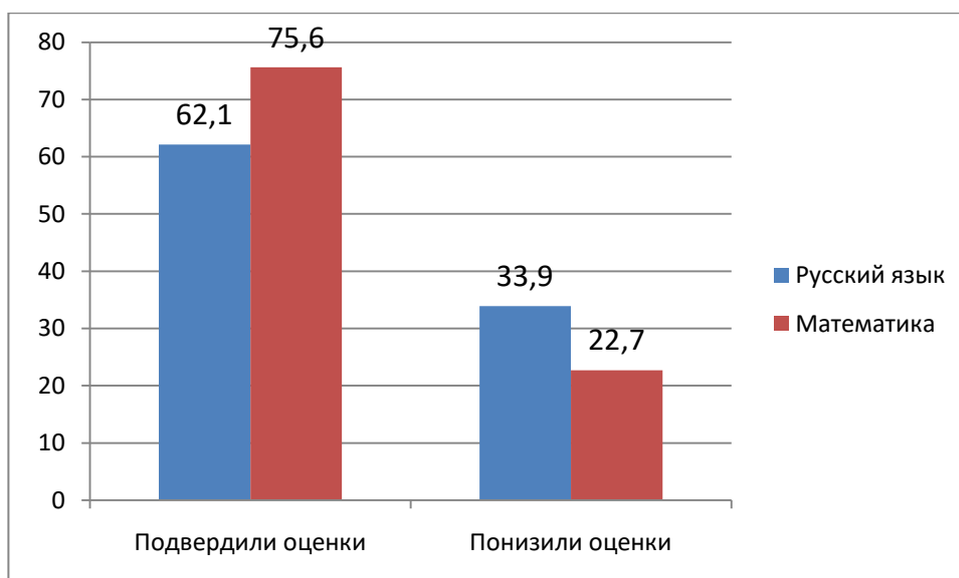


Вывод: Высокий процент подтверждения оценок (выше 80%) в 7а, 7в, 7е классах. Самый низкий процент – 22,7 % в 7б классе (Мухаметова Ф.Р.) в этом классе 68,2% обучающихся понизили оценку, в 7г классе (Мухаметова Ф.Р.) 59,1% всех обучающихся также понизили оценку. Учителю необходимо обратить внимание на объективность оценивания. Заместителю директора взять на контроль систему оценивания учителя.

Сравнивая результаты ВПР по обязательным предметам в 7 классе видим: показатели качества и успеваемости по русскому языку выше, чем по математике.



Вывод: Рассматривая соотношение результатов ВПР с текущей успеваемостью, заметим, что показатели подтверждения оценок по математике выше. Процент понизивших оценку по математике ниже, чем по русскому языку. Руководителю МО учителей русского языка Галиной А.Р. необходимо рассмотреть вопрос об объективности выставления оценок в каждом классе на заседании МО в начале учебного года.



ВПР по обязательным предметам были проведены только в параллели 7 классов. Остальные работы перенесены на осень.

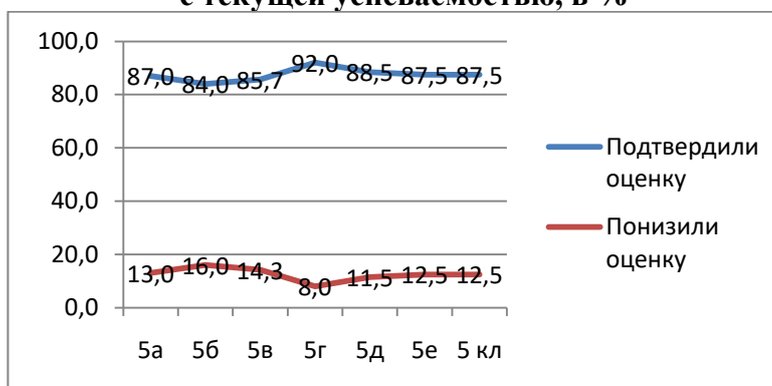
Биология.

В ВПР по биологии приняли участие обучающиеся 5 классов, ба и бв классов.

Итоги ВПР по биологии. 5 классы

класс	по списку	выполняли работу		получили оценки								качество	успеваемость
		чел.	%	5		4		3		2			
5а	24	23	95,8	4	17,4	13	56,5	6	26,1	0	0,0	73,9	100,0
5б	25	25	100,0	10	40,0	14	56,0	1	4,0	0	0,0	96,0	100,0
5в	21	21	100,0	4	19,0	12	57,1	5	23,8	0	0,0	76,2	100,0
5г	26	25	96,2	4	16,0	15	60,0	6	24,0	0	0,0	76,0	100,0
5д	27	26	96,3	18	69,2	8	30,8	0	0,0	0	0,0	100	100,0
5е	25	24	96,0	18	75,0	4	16,7	2	8,3	0	0,0	91,7	100,0
5 кл	148	144	97,3	58	40,3	66	45,8	20	13,9	0	0,0	86,1	100,0

Соотнесение результатов ВПР по биологии в 5 классах с текущей успеваемостью, в %

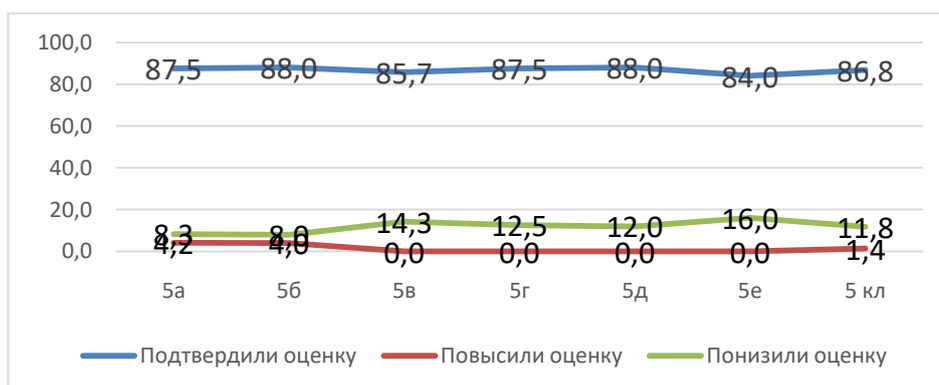


Вывод: Успеваемость во всех классах составила 100%. Самый высокий показатель качества в 5д классе – 100%. Самый низкий – 73,9% в 5 а классе. Среди обучающихся 5 классов нет повысивших оценку. Процент подтверждения оценок высокий.

История. 5 класс

класс	по списку	выполняли работу		получили оценки								качество	Успеваемость
		Чел.	%	5		4		3		2			
5а	24	24	100,0	5	20,8	12	50,0	7	29,2	0	0,0	70,8	100,0
5б	25	25	100,0	10	40,0	11	44,0	4	16,0	0	0,0	84,0	100,0
5в	21	21	100,0	6	28,6	12	57,1	3	14,3	0	0,0	85,7	100,0
5г	27	24	88,9	11	45,8	10	41,7	3	12,5	0	0,0	87,5	100,0
5д	27	25	92,6	20	80,0	5	20,0	0	0,0	0	0,0	100,0	100,0
5е	25	25	100,0	16	64,0	9	36,0	0	0,0	0	0,0	100,0	100,0
5 кл	149	144	96,6	68	47,2	59	41,0	17	11,8	0	0,0	88,2	100,0

Соотнесение результатов ВПР по истории в 5 классах с текущей успеваемостью, в %



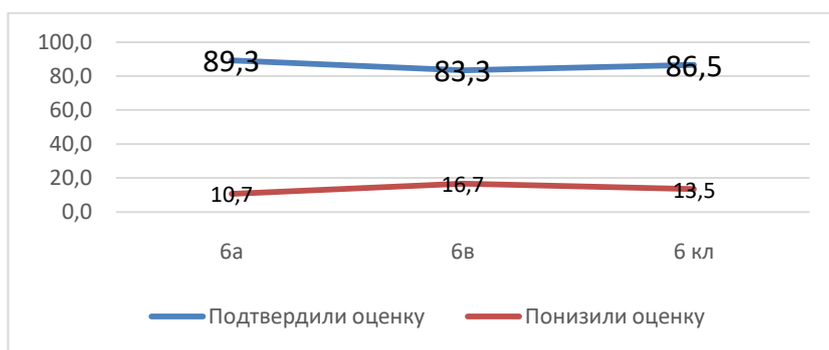
Вывод: 100% качество при выполнении работы по истории показали обучающиеся 5д и 5е классов. Успеваемость во всех классах – 100%.
Процент подтверждения оценок высокий.

Предметы по выбору ФИСОКО

Итоги ВПР по биологии. 6 а и 6в классы.

класс	по списку	выполняли работу		получили оценки								качество	успеваемость
		чел.	%	5		4		3		2			
6а	28	28	100,0	8	28,6	18	64,3	2	7,1	0	0,0	92,9	100,0
6в	27	24	88,9	10	41,7	11	45,8	3	12,5	0	0,0	87,5	100,0
6 кл	55	52	94,5	18	34,6	29	55,8	5	9,6	0	0,0	90,4	100,0

Соотнесение результатов ВПР по биологии в 6 классах с текущей успеваемостью, в %



Вывод: Среди обучающихся 6 классов нет повысивших оценку. Процент подтверждения оценок высокий.

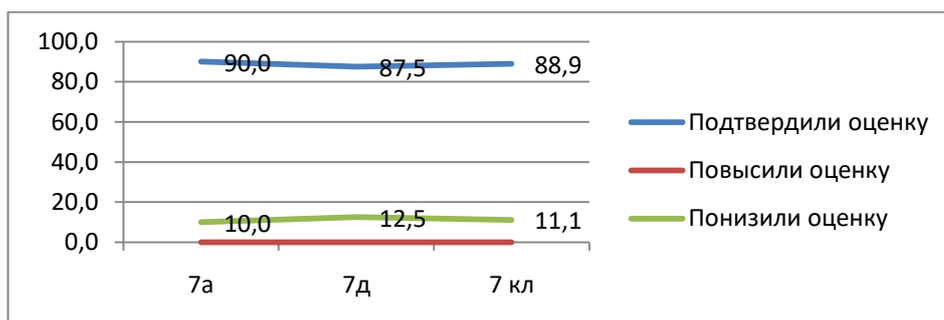
География.

ВПР по географии были проведены в 7а, 7д, 6б, 6г классах. Итоги отражены в таблице:

География, 7 классы

класс	по списку	выполняли работу		получили оценки								качество	успеваемость
		чел.	%	5		4		3		2			
7а	26	20	76,9	6	30,0	11	55,0	3	15,0	0	0,0	85,0	100,0
7д	22	16	72,7	3	18,8	7	43,8	6	37,5	0	0,0	62,5	100,0
7 кл	48	36	75,0	9	25,0	18	50,0	9	25,0	0	0,0	75,0	100,0

Соотнесение результатов ВПР по географии в 7 классах с текущей успеваемостью, в %

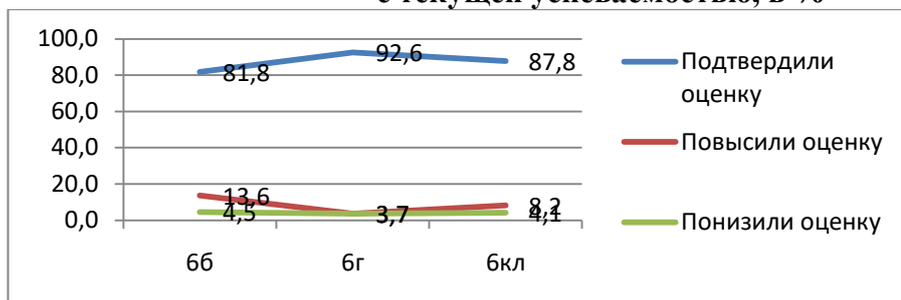


География, 6 классы

класс	по списку	выполняли работу		получили оценки								качество	успеваемость
		чел.	%	5		4		3		2			
6б	26	22	84,6	5	22,7	13	59,1	4	18,2	0	0,0	81,8	100,0
6г	28	27	96,4	15	55,6	10	37,0	2	7,4	0	0,0	92,6	100,0

6кл	54	49	90,7	20	40,8	23	46,9	6	12,2	0	0,0	87,8	100,0
-----	----	----	------	----	------	----	------	---	------	---	-----	------	-------

Соотнесение результатов ВПР по географии в 6 классах с текущей успеваемостью, в %



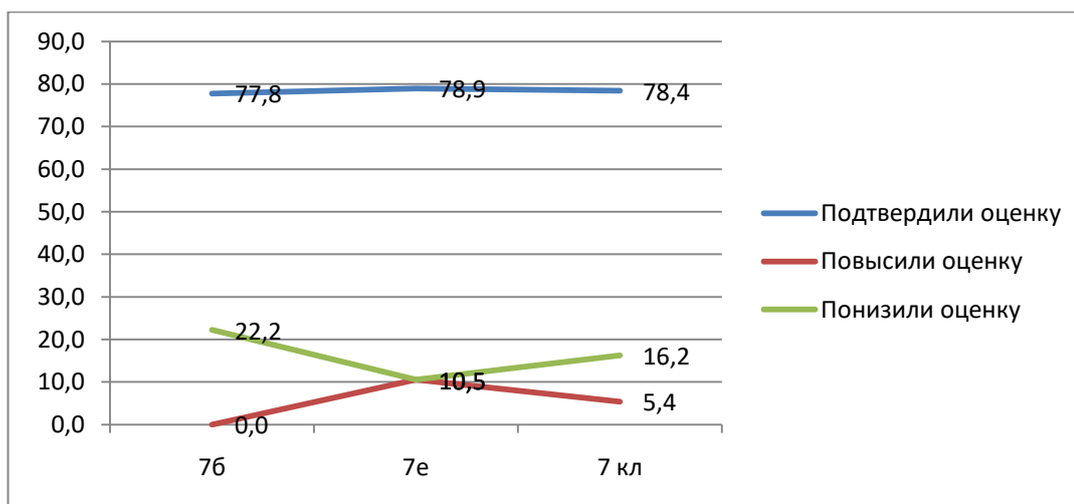
Вывод: процент подтверждения оценок в 6 и 7 классах по географии высокий. Самый высокий показатель в 6г – 92,6%.

Физика.

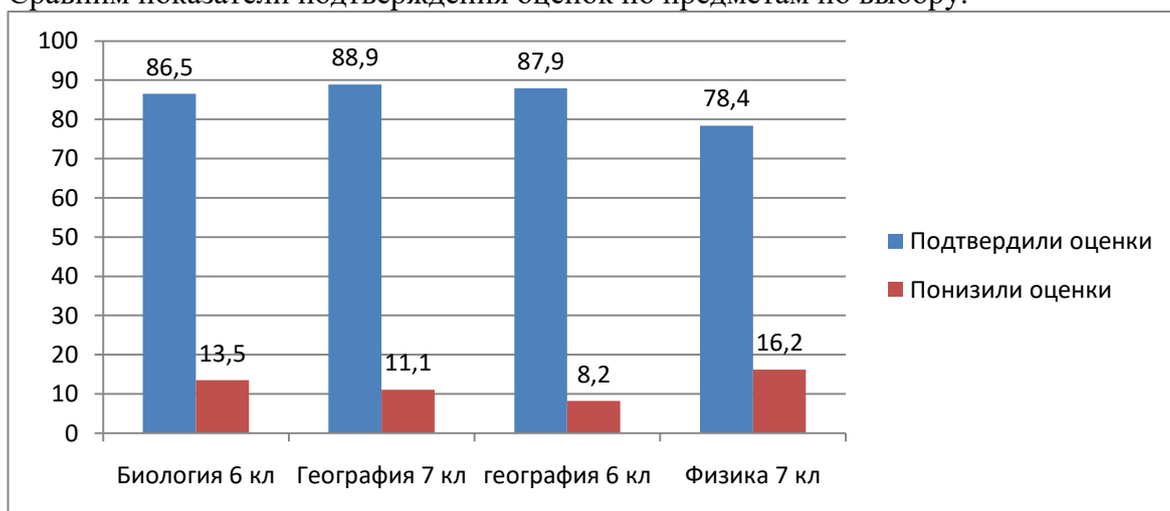
ВПР по физике, как предмету по выбору ФИСОКО, выполняли обучающиеся 7б и 7е классов.

класс	по списку	выполняли работу		получили оценки								качество	успеваемость
		чел.	%	5	4	3	2	1	0				
7б	23	18	78,3	1	5,6	11	61,1	6	33,3	0	0,0	66,7	100,0
7е	22	19	86,4	8	42,1	10	52,6	1	5,3	0	0,0	94,7	100,0
7 кл	45	37	82,2	9	24,3	21	56,8	7	18,9	0	0,0	81,1	100,0

Соотнесение результатов ВПР по физике в 7 классах с текущей успеваемостью, в %



Сравним показатели подтверждения оценок по предметам по выбору.



Вывод: Самый высокий показатель подтверждения оценок по географии в 7 классах (Филиппова Ф.Ф.). Показатели по остальным предметам тоже достаточно высокие.

11 классы.

ВПр в 11 классах были проведены по географии, истории, биологии, физике, химии, английскому языку.

Предмет:	История					
Максимальный первичный балл:	21					
Дата:	01.03.2022					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	11058	184196	2,28	23,47	48,59	25,66
Республика Башкортостан	229	3331	0,75	16,96	52,75	29,54
город Стерлитамак	24	390	0,26	18,72	52,82	28,21
МАОУ «СОШ №33»		14	0	14,29	78,57	7,14

Вывод: Качество по истории составило 85,71 %. Этот показатель выше городского на 4,7%, республиканского на 3,5%.

Предмет:	Английский язык					
Максимальный первичный балл:	32					
Дата:	13.03.2022					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	6859	106932	5,08	23,34	40,46	31,11
Республика Башкортостан	110	1329	1,43	17,98	43,19	37,4
город Стерлитамак	14	253	0,4	12,65	38,34	48,62
МАОУ «СОШ №33»		15	0	26,67	40	33,33

Вывод: Успеваемость во всех классах составила 100%. Самый высокий показатель качества в 5д классе – 100%. Самый низкий – 73,9% в 5 а классе.

Качество по английскому языку составило 73,33 %. Этот показатель ниже городского на 13,63%, республиканского на 7,26%. Показатель сопоставим с качеством по РФ

Предмет:	География					
Максимальный первичный балл:	21					
Дата:	13.03.2022					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	9480	144452	1,34	19,51	50,78	28,38
Республика Башкортостан	372	4604	0,46	14,4	53,8	31,34
город Стерлитамак	23	341	0	14,08	56,89	29,03
МАОУ «СОШ №33»		17	0	11,76	70,59	17,65

Вывод: Успеваемость во всех классах составила 100%. Самый высокий показатель качества в 5д классе – 100%. Самый низкий – 73,9% в 5 а классе.

Качество по географии выше показателей по городу и РБ на 2-2,5%. Выше показателя по РФ на 9 %

Предмет:	Химия					
Максимальный первичный балл:	33					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	8212	118605	3,44	30,65	45,44	20,47
Республика Башкортостан	111	1322	0,98	23,9	49,09	26,02
город Стерлитамак	18	276	2,54	26,45	52,9	18,12
МАОУ «СОШ №33»		5	0	0	80	20

Вывод: Успеваемость во всех классах составила 100%. Самый высокий показатель качества в 5д классе – 100%. Самый низкий – 73,9% в 5 а классе.

Качество по химии составило 100%.

	Биология					
Максимальный первичный балл:	32					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5

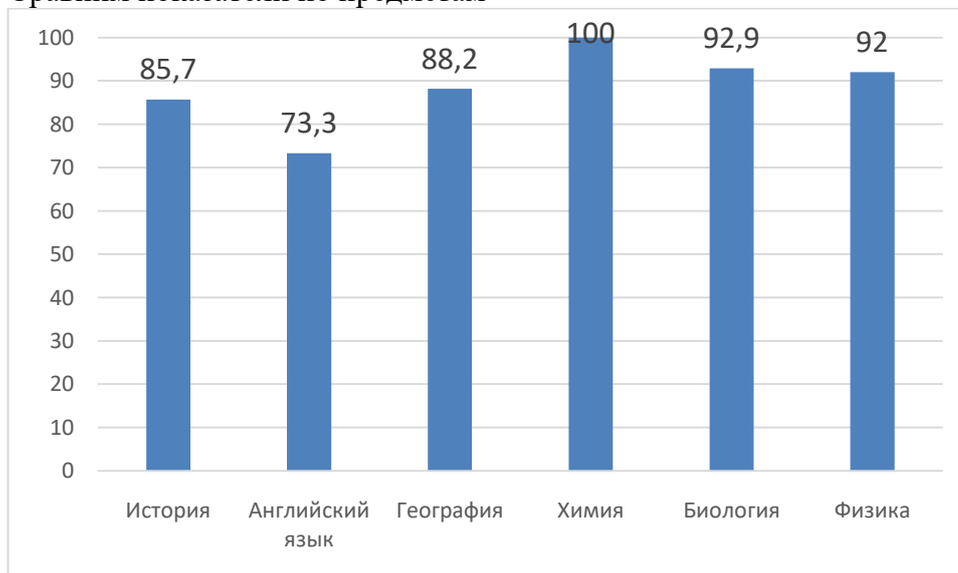
Вся выборка	9800	137899	2,61	24,18	47,89	25,33
Республика Башкортостан	170	1631	0,49	16,98	51,56	30,96
город Стерлитамак	17	240	0,42	15,42	58,75	25,42
МАОУ «СОШ №33»		14	0	7,14	35,71	57,14

Качество по биологии 92,85%. Показатель выше городского, республиканского и РФ

Предмет:	Физика					
Максимальный первичный балл:	26					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	9168	135037	2,8	34,96	44,38	17,86
Республика Башкортостан	136	1806	1,27	24,81	47,07	26,85
город Стерлитамак	24	423	1,18	27,9	48,23	22,7
МАОУ «СОШ №33»		25	0	8	48	44

Качество по физике -92%. Показатель выше городского, республиканского на 18-22 %.

Сравним показатели по предметам



Вывод: показатели качества высокие. По всем предметам, кроме английского языка, показатели превышает представленные на ФИСОКО показатели качества.

ВПР прошли без нарушений. При проведении работ присутствовали общественные наблюдатели.

Информация о ВПР 2022г. (Осень)

Всероссийские проверочные работы были включены в график оценочных процедур. Работы проводились весной и осенью 2022г. В

осенний период ВПР выполняли обучающиеся 5-9 классов по программам предыдущего учебного года. Всероссийские проверочные работы проведены в соответствии с требованиями.

Для проверки работ составляются школьные предметные комиссии, перед проверкой работ члены комиссии изучают критерии оценивания, проверка работ проводится в строгом соответствии с критериями. Результаты ВПР рассматриваются на заседаниях ШМО, оперативных совещаниях учителей.

В 2022 году были проведены ВПР по следующим предметам:

Русский язык

Класс	Количество обучающихся в классе, принявших участие в ВПР	Количество учеников, получивших «2»	Темы, с которыми не справились более 50% учащихся
5	123	3	№14 Значение выражения
6	119	12	№9 Основная мысль текста; №10 Типы речи; №11 Лексический анализ слова
7	97	9	№12 Лексический анализ слова; №14 Значение фразеологизма
8	124	4	№9 Основная мысль текста
9	91	0	-

Математика

Класс	Количество обучающихся в классе, принявших участие в ВПР	Количество учеников, получивших «2»	Темы, с которыми не справились более 50% учащихся
5	122	2	Решение текстовых задач (8). Основы логического и алгоритмического мышления (9, 12). Схематичное представление информации (10).
6	143	3	Задачи на работу и движение (6) Задачи на покупки, логические задачи (10). Пространственные фигуры (13). Задачи повышенной трудности (14)
7	96	2	Решение текстовых задач на проценты (11). Геометрические представления при решении геометрических задач (12). Логические задачи повышенной сложности (13)
8	119	9	Оценка вычислений при решении практических задач (10). Решение геометрических задач (14). Решение задач разных типов (16)
9	92	3	Задачи на квадратной решётке (12). Геометрическая задача на вычисление (17). Текстовые задачи на движение и работу (18). Свойства чисел (19)

Физика

Класс	Количество	Количество	Темы, с которыми не справились более 50%
-------	------------	------------	--

	обучающихся в классе, принявших участие в ВПР	учеников, получивших «2»	учащихся
8	36	0	Комбинированная задача(10). Обработка экспериментальных данных(11)
9	39	0	Уравнение теплового баланса. Расчет количества теплоты.

История

Класс	Количество обучающихся в классе, принявших участие в ВПР	Количество учеников, получивших «2»	Темы, с которыми не справились более 50% учащихся
5	144	0	использование ключевых понятий , умение работать с картографическим материалом, умение дать характеристику географических объектов и природно- климатических особенностей;
11	14	0	знание истории родного края, знание исторических деятелей
7	50	0	работа с картами , умение применять основные понятия и факты, знание событий Великой Отечественной войне;
8	36	0	знание исторических деятелей, развитие картографических навыков, умение определять причинно-следственные связи

Обществознание

Класс	Количество обучающихся в классе, принявших участие в ВПР	Количество учеников, получивших «2»	Темы, с которыми не справились более 50% учащихся
7	49	0	установление соответствия ,раскрытие смысла высказывания, сферы жизнедеятельности, составление сообщения с использованием терминов;
8	87	0	выбор верного суждения, финансовая грамотность, составление рассказа с использованием терминов, определение взаимосвязи сфер жизнедеятельности.

Биология

Классы	Количество участников	Количество учеников, получивших «2»	Темы, с которыми не справились более 50% учащихся
5	144	0	1.3.Выявление у объекта отсутствующего признака 2.1.Определение процесса по описанию биологического явления 6.1.Работа с графической информацией (читательская, естественнонаучная грамотность)
7	43	0	3.Проведение таксономического описания растений 4.Работа с биологической информацией 7.2.Обоснование систематического положения растений 8.Оценивание биологической информации на предмет её достоверности

			(читательская, естественнонаучная грамотность)
--	--	--	--

Химия

Классы	Количество участников	Количество учеников, получивших «2»	Темы, с которыми не справились более 50% учащихся
11	5	0	3. Таблица Менделеева (естественно – научная грамотность) 15. «Массовая доля вещества в растворе» (математическая грамотность).

География

Классы	Количество участников	Количество учеников, получивших «2»	Темы, с которыми не справились более 50% учащихся
6	49	0	умения работать с текстовой информацией, интерпретировать ее и сопоставлять с визуальной информацией, умения определять понятия, устанавливать аналогии, классифицировать на основе владения навыками смыслового чтения.(5.1,5.3) (читательская, естественнонаучная грамотность)
7	36	0	знания о географических закономерностях и устанавливать причинно-следственные связи на основе установления соответствия климата природной зональности.(3.1,3.2) (читательская, естественнонаучная грамотность)

Осень 2022г . ВПР в компьютерной форме.

№	Предмет	Классы	Количество участников	Количество учеников, получивших «2»	Темы, с которыми не справились более 50% учащихся
1	Биология	9 (за 8 класс)	43	Нет результатов	Нет результатов
2	География	9	50	Нет результатов	Нет результатов
3	Химия	9	23	Нет результатов	Нет результатов
4	История	9	22	Нет результатов	Нет результатов
5	Обществознание	9	22	Нет результатов	Нет результатов