АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ

всероссийской проверочной работы по ГЕОГРАФИИ в 7 классе МОБУООШ № 20 им. Н.Н.Вербина х. Горькая Балка (19 марта 2024 г.)

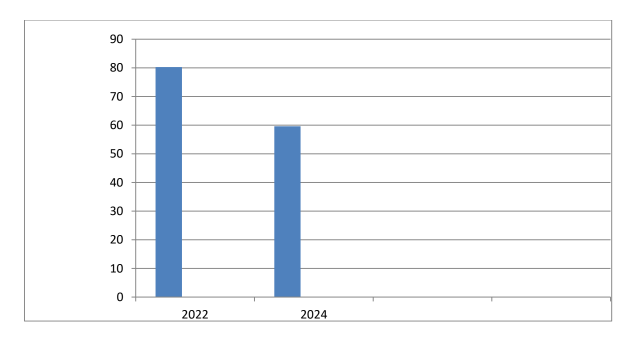
Всероссийские проверочные работы (ВПР) проводились с учетом национально-культурной и языковой специфики многонационального российского общества в целях осуществления мониторинга результатов перехода на ФГОС и направлены на выявление качества подготовки обучающихся.

Назначение КИМ для проведения проверочной работы по географии— оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 7 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ВПР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов, в том числе уровня сформированности универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями.

Работа содержала 8 заданий и включала задания на определение уровня картографической грамотности, умения применять и преобразовывать знаки и символы, умение устанавливать причинно-следственные связи, на формирование первичной географической компетенции. На выполнение проверочной работы по географии было дано 45 минут.

В 2024 году ВПР выполняли 4 человека. Максимальный первичный балл за выполненные задания был — 35, средний балл был-21,5. В 2023 году проверочная работа не писалась.

Сопоставительный анализ выполнения заданий проверочной работы за два года в процентном отношении представлен в первой диаграмме.



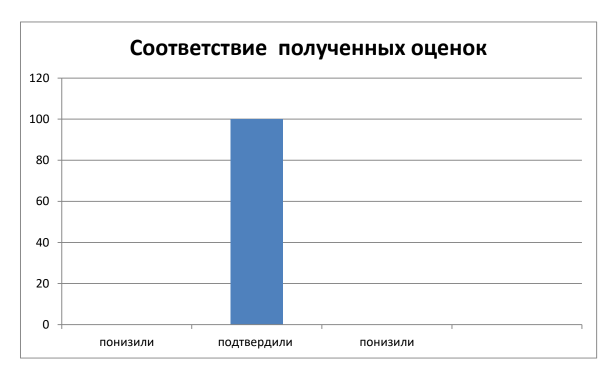
Как видно из графика, что динамика роста здесь не присутствует.

Если судить об изменении качественных показателей, то это можно проследить по следующей диаграмме.

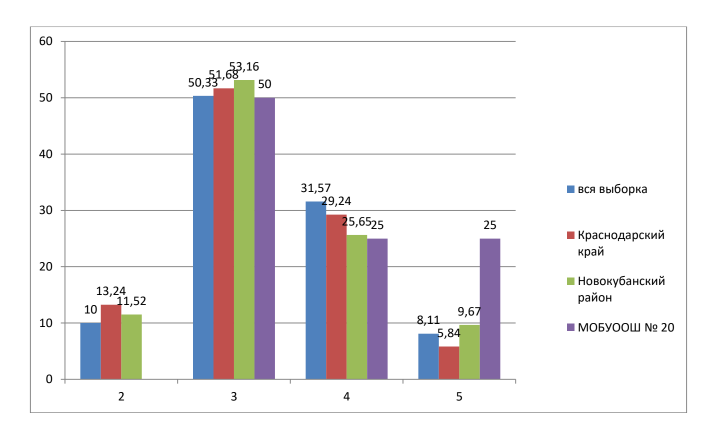


Как видно, статистика показала, что процент хороших и отличных оценок уменьшился по сравнению с 2022 годом в среднем на 20 %.

Статистика по отметкам так же показывает, что отсутствует оценка «2». Соответствие отметок за выполненную работу и отметок по журналу полное, но стал ниже процент отметок «4» и «5» и увеличился процент отметок «3».



Сравнительный анализ результатов (отметок) МОБУООШ № 20 им. Н.Н.Вербина х. Горькая Балка с результатами (отметками) муниципалитета, региона, РФ представлен в следующей диаграмме:



Судя по данной статистики видно, что процент отличных оценок выше, чем общероссийский, региональный и муниципальный показатели, а процент отметок «4» и «3» немного ниже, чем общероссийский и региональный.

	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	Средний %
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии	выполнения
	ς ΦΓΟΟ	заданий
1	1.1. Освоение Земли человеком. Мировой океан и его части. 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	62,5
	1.2. 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	75

	1 1 1	
	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. 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	50
	различать изученные географические объекты, описывать по карте	
	положение и взаиморасположение географических объектов	
2	2.1. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа материков Земли. 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	50
	2.2. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа материков Земли. 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	37,5
	2.3. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и 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	50
3	3.1. Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочка. Географическое положение и природа материков Земли. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение	0
	3.2. Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочка	62,5
	3.3. 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. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач	25
	L L	

	T	
	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	
	4.2. Главные закономерности природы Земли. 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	50
	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	
5	5.1. Географическое положение и природа материков Земли. 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	62,5
	географические объекты, процессы и явления на основе известных	
	характерных свойств и 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. Умения устанавливать причинно-следственные	
	связи, строить логическое рассуждение. Умения: различать изученные	
	географические объекты, процессы и явления; сравнивать	91,67
	географические объекты, процессы и явления на основе известных) 1, 0 /
	характерных свойств и проводить их простейшую классификацию.	
	Умение различать географические процессы и явления,	
	определяющие особенности природы и населения материков и	
	океанов	
6	6.1. Главные закономерности природы Земли. Население материков	
	Земли. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить	
	логическое рассуждение. Умение применять географическое	
	мышление в познавательной, коммуникативной и социальной	75
	практике. Первичные компетенции использования территориального	13
	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 устанавливать причинно-следственные связи, строить	
	логическое рассуждение. Умение применять географическое	50
	мышление в познавательной, коммуникативной и социальной	30
	<u> </u>	
	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 задач. Способность использовать знания о	100
	географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между	100
	изученными географическими объектами, процессами и явлениями	
	для объяснения их свойств, условий протекания и различий	
7	7.1. Население материков Земли. Умение устанавливать причинно-	
	следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение	
	и делать выводы. Умения ориентироваться в источниках	
	географической информации: находить и извлекать необходимую	
	информацию; определять и сравнивать качественные и	100
	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 логическое рассуждение, умозаключение	
	и делать выводы. Умения ориентироваться в источниках	
	географической информации: находить и извлекать необходимую	
	информацию; определять и сравнивать качественные и	100
	количественные показатели, характеризующие географические	100
	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	8.1. Географическое положение и природа материков Земли.	
O	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	75
	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.	
	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	62,5
	выражения своих мыслей, владение письменной речью. Умение	Ź
	применять географическое мышление в познавательной,	
	коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции	
	использования территориального подхода как основы	
i	географического мышления, владение понятийным аппаратом	
	географии	

Вывод:

В целом обучающиеся 7 класса справились с предложенной работой и показали хороший базовый уровень в достижении предметных и метапредметных результатов. Однако, результативность отдельных заданий требует дополнительной тематической работы по устранению этих недочётов.

Решение:

- 1) Сделать качественный анализ невыполненных и частично выполненных заданий, определить тематику «западающих» тем за изученный курс географии и поэтапно работать над их устранением.
- 2) На уроках больше внимания уделять текстовой информации, учить находить ключевые слова и понятия и соотносить их с правильно выбранным географическими объектами.
- 3) Уделять больше внимания картографической грамотности и использовать географические карты для решения разнообразных задач.
- 4) Проводить систематическую работу с географической терминологией и символикой: условные обозначения, знаки полезных ископаемых, метео -знаки.
- 5) Больше знакомить обучающихся с культурными объектами мирового значения и их географией, постоянно работать над развитием познавательного интереса и развитием географического кругозора обучающихся.
- 6) Формировать представления о необходимости географических знаний для решения практических задач в повседневной жизни, заниматься популяризацией географических профессий гляцеолог, метеоролог, климатолог.

Учитель географии:

О.М. Пивоварова