

Аналитическая справка по результатам ВПР 2023-2024 учебного года в МКОУ «СОШ №7»

В целях определения сформированности учебных достижений обучающихся начального, основного, среднего общего образования, в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору от 23.01.2022 № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году», с целью мониторинга уровня предметной и метапредметной подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, получения и использования объективных результатов для принятия управленческих решений, направленных на повышение качества образования в МКОУ «СОШ № 7» им.М.Горького.

С 4 марта по 24 апреля 2024 года были организованы и проведены Всероссийские проверочные работы (далее ВПР) в 4-х, 5-х, 6-х, 7-х, 8-х, 11-х классах. Проведение ВПР осуществлялось в соответствии с методическими рекомендациями и инструкциями для образовательных организаций. Был составлен график проведения ВПР, утвержденный директором школы и размещен на сайте школы.

Проведены работы:

4 классы: русский язык 2 части, математика, окружающий мир.

5 классы: русский язык, математика, биология, история.

6 классы: русский язык, математика. Выбор двух предметов: обществознание - ба,в,г; география – ба,б,д; история – бб,д; биология – бв,г.

7 классы: русский язык, математика. Выбор двух предметов: физика – 7б,в,г; география – 7д; история – 7а,б; обществознание – 7в,г; биология 7а,д.

8 классы: русский язык, математика. Выбор двух предметов: физика – 8б,д; география – 8б,д; история – 7а,г; обществознание – 7в; биология 7в; химия – 7а,г.

11 классы выполняли работы в режиме апробации по следующим предметам: история, география, физика, биология, химия.

1. Анализ ВПР 4 классы

Русский язык 19.03 – 20.03.2024

Всего обучающихся в 4 классах: 178

Выполняли работу: 166 обучающихся, 12 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 45 минут.

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
4а	36	31	2	17	10	2	93,6	61,3	3,6	Лисицына Н.И.
4б	35	35	8	16	8	3	91,4	68,6	3,8	Бахишова Г.С.
4в	33	33	11	15	6	1	97	78,8	4,1	Хомутова З.И.
4г	37	34	3	13	16	2	94,1	47,1	3,5	Хирамагомедова Л.М.
4д	37	33	2	10	16	5	84,9	36,4	3,3	Рамазанова С.А.
	178	166	26	71	56	13	92,2	58,4	3,7	

Анализ результатов по русскому языку показал, что учащиеся более успешно справились с заданиями № 2, 3.1, 3.2, 4, 8, 11, Эти задания были направлены на нахождение в тексте главных и второстепенных членов предложения, распознавание частей речи, грамматических признаков слов, правильную орфоэпическую норму, проверяют умение распознавать и подчеркивать однородные члены предложения, анализ текста на основе которого выявляется способность строить речевое высказывание.

С заданиями 5.6, 7, 9, 10, 13,15 справилась примерно половина учащихся. Это может говорить о том, что у детей недостаточно сформировано смысловое чтение, умение давать характеристику (указывать грамматические признаки) имени прилагательному, существительному; подбирать синонимы;

определять значение слова. Так же трудности вызвало задание, где необходимо было составить план текста и определить основную мысль текста. Особую трудность вызвало 15 задание, в нем ни один из обучающихся 4-х классов не набрал максимальный балл. Задание выявляет уровень владения национально- культурными нормами речевого поведения. Умения востребованы в жизненных ситуациях межличностного устного и письменного общения. Малоразвитая речь, недостаточное количество и низкое качество читаемой литературы привели к тому, что обучающиеся показали невысокий уровень выполнения этого задания.

Выводы и рекомендации:

- отбирать тексты разных стилей, родов и жанров;
- обратить внимание на работу с информационными текстами;
- особое внимание уделить работе по выделению темы и главной мысли текста;
- организовать работу по формированию умения извлекать информацию из текстов для различных целей; выстроить работу на уроках по развитию речи по составлению и записи текстов, направленных на знание орфоэпических норм русского языка;
- продолжить работу по морфемному анализу слов, над лексическим значения слова.

Математика 03.04.2024

Всего обучающихся в 4 классах: 178

Выполняли работу: 168 обучающихся, 10 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 45 минут.

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
4а	36	33	6	14	12	1	97	60,6	3,8	Лисицына Н.И.
4б	35	35	10	15	8	2	94,3	71,4	3,9	Бахишова Г.С.
4в	33	33	15	12	5	1	97	81,2	4,2	Хомутова З.И.
4г	37	33	5	19	7	2	93,9	72,2	3,8	Хирамагомедова Л.М.
4д	37	34	6	17	6	5	85,3	67,7	3,7	Рамазанова С.А.
	178	168	42	77	38	11	93,5	70,6	3,9	

Анализ результатов по математике.

Наиболее успешными при выполнении работы обучающимися 4-х классов стали задания повышенного и базового уровня:

1. Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами. Читать несложные готовые таблицы. (повышенный)
2. Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами, анализировать и интерпретировать данные. Сравнить и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм. (повышенный)
3. Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями (базовый)
4. Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями (базовый)
5. Использование начальных математических знаний для описания и объяснения 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 (базовый)

Выполнены на недостаточном уровне задания №7 (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000). Задания № 9.1,9.2 (интерпретация информации, полученной при проведении несложных исследований (способность объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы)..

Правильно выполнить задание №12 смогли лишь 9 учащихся, поскольку оно традиционно является заданием повышенного уровня сложности и направлено на проверку логического мышления, умения проводить математические рассуждения.

Задание №11 Овладение основами пространственного воображения. Описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости. Зеркальная запись слова (Базовый) –за это задание обучающиеся получили 8 баллов.

Выводы и рекомендации:

1. Формировать умение выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий; развивать вычислительные навыки.
2. Решать с обучающимися несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия.
3. Формировать умение владения основами логического и алгоритмического мышления.
4. Развивать умение интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).
5. Решать учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью.

Окружающий мир 05.04.2024

Всего обучающихся в 4 классах: 178

Выполняли работу: 166 обучающихся, 12 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 45 минут.

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
4а	36	33	6	17	10	-	100	69,7	3,9	Лисицына Н.И.
4б	35	34	8	18	8	-	100	76,5	4,0	Бахишова Г.С.
4в	33	33	9	19	5	-	100	84,9	4,1	Хомутова З.И.
4г	37	33	7	21	5	-	100	84,9	4,1	Хирамагомедова Л.М.
4д	37	33	9	9	15	-	100	54,6	3,8	Рамазанова С.А.
	178	166	39	84	43	-	100	74,1	4,0	

Анализ результатов ВПР по окружающему миру .

На достаточно хорошем уровне сформировано: овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установление аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений; проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование.

Наибольшую сложность вызвали задания на умение создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач при моделировании экспериментов, оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах, указать роль семьи в жизни человека или чему может ребенок научиться у своих родителей, назвать регион проживания, главный город региона, животный и растительный мир региона.

Таким образом, с заданиями 2, 3, 5, 6, 8, 10 обучающиеся справились легко. А вот остальные вызвали затруднения.

Выводы и рекомендации:

В рабочей программе по окружающему миру уделить большее количество времени на формирование страноведческих и краеведческих знаний, а так же умений обучающихся: назвать регион проживания, главный город региона, указывать достопримечательности региона, животный и растительный мир региона. Предусмотреть в рабочей программе по окружающему миру проведение контрольных работ, близких к текстам ВПР, с целью определения направлений коррекционной работы с обучающимися по освоению программы по окружающему миру.

Предусмотреть: усиление практической направленности в преподавании предмета, включение заданий, направленных на развитие вариативности мышления обучающихся и умений применять знания в новой ситуации, на умение создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач при моделировании экспериментов, предусмотреть проектную коллективную деятельность, направленную на формирование таких УУД как: оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах, раскрывать роль семьи в жизни человека, роль родителей в

воспитании детей, усилить практическую направленность в изучении раздела «Где мы живем», «Родной край - часть большой страны», с целью формирования указывать достопримечательности региона, животный и растительный мир региона.

2. Анализ ВПР 5 классы

Русский язык 04.04.2024

Всего обучающихся в 5 классах: 171

Выполняли работу: 157 обучающихся, 14 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 90 минут.

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
5а	36	34	4	9	20	1	97,1	38,2	3,5	Танеева Х.А.
5б	37	36	3	15	15	3	91,7	50,0	3,5	Сталоверова Т.В.
5в	38	36	5	23	7	1	97,2	77,8	3,9	Анофена Т.К.
5г	30	27	-	6	17	4	85,2	22,2	3,9	Алиева Н.А.
5д	30	24	-	7	13	4	83,3	29,2	3,1	Эсенова Л.С.
	171	157	12	60	72	13	90,9	43,5	3,6	

Анализ результатов по русскому языку

Обучающиеся 5-х классов в целом справились с предложенной работой и показали базовый уровень достижения предметных и метапредметных результатов, однако результаты отдельных заданий требуют дополнительной работы по устранению недочётов. Результаты проведенного анализа заставляют еще раз указать на необходимость дифференцированного подхода в процессе обучения: учителям необходимо иметь реальные представления об уровне подготовки каждого обучающегося и ставить перед ним ту цель, которую он может реализовать.

Анализ результатов по русскому языку в 5-х классах показал ошибки в синтаксическом разборе. Низкий уровень умения распознавать и адекватно формулировать основную мысль текста в письменной форме (правописные умения), соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления; ориентирование в содержании текста, понимание его целостного смысла, нахождение в тексте требуемой информации, подтверждения выдвинутых тезисов (познавательные универсальные учебные действия), на основе которых выявляется способность обучающихся строить речевое высказывание в письменной форме (правописные умения), соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Затруднения вызвали задания: нахождение основной мысли текста; распознавание сложного предложения, объяснение выбора предложения; распознавание предложения с обращением, объяснение выбора.

Выводы и рекомендации:

Необходимо систематизировать повторение орфограмм по правописанию:

- безударной проверяемой гласной в корне слова;
- буквы О-Ё после шипящих в корне слова;
- безударных гласных в окончаниях личных глаголов, правописание гласных и согласных в приставках;
- правописание -ться и -тся.

Необходимо систематизировать повторение пунктуационных правил:

- знаки препинания в предложениях с однородными членами;
- обращения;
- прямой речью, в сложном предложении;
- усилить работу над языковыми разборами;
- усилить работу по распознаванию различных частей речи в предложении;
- выстроить работу на уроках развития речи по определению главной мысли текста, а также умению определять типы текста.

Математика 17.04.2024

Всего обучающихся в 5 классах: 171

Выполняли работу: 154 обучающихся, 17 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 45 минут.

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
5а	36	31	11	8	9	3	90,3	61,3	3,9	Хасмамедова Э.И.
5б	37	35	7	18	8	2	94,3	71,4	3,9	Гренько С.Н.
5в	38	36	6	21	5	4	88,9	75,0	3,8	Гренько С.Н.
5г	30	27	-	15	8	4	85,2	55,6	3,4	Гренько С.Н.
5д	30	25	2	10	9	4	84,0	48,0	3,4	Гренько С.Н.
	171	154	26	72	39	17	88,5	66,3	3,7	

Анализ результатов по математике показал удовлетворительные результаты обученности.

Наиболее успешно ребята справились с заданиями № 1,2,6,7,8, 10, умением оперировать понятием «обыкновенная дробь», «десятичная дробь». Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий. Решать задачи на покупки, решать несложные логические задачи методом рассуждений. Выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни

Низкий процент выполнения заданий № 3 (развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел), № 4 (владение приемами выполнения тождественных преобразований выражений), № 5 (решать задачи разных типов (на работу, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними), № 9 (развитие пространственных представлений).

Выводы и рекомендации:

1. Продолжить работу по формированию устойчивых вычислительных навыков у учащихся.
2. Усилить теоретическую подготовку учащихся 6-го класса.
3. Особое внимание в преподавании математики следует уделить регулярному выполнению упражнений, развивающих базовые математические компетенции школьников: умение читать и верно понимать условие задачи, решать практические задачи, выполнять арифметические действия, простейшие алгебраические преобразования.
4. Включать в план урока (ежеурочно) задания, аналогичные заданиям ВПР.
5. С мотивированными учащимися проводить разбор методов решения задач повышенного уровня сложности, проверяя усвоение этих методов на самостоятельных работах и дополнительных занятиях.
6. Организовать дополнительные занятия.

Биология 18.04.2024

Всего обучающихся в 5 классах: 171

Выполняли работу: 154 обучающихся, 17 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 45 минут.

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				

5а	36	32	10	15	6	1	96,9	78,1	4,1	Такина В.В.
5б	37	36	6	24	6	-	100	83,3	4,0	Такина В.В.
5в	38	36	1	24	10	1	97,2	69,4	3,7	Такина В.В.
5г	30	26	2	10	13	1	96,2	46,2	3,5	Такина В.В.
5д	30	24	1	9	13	1	95,8	41,7	3,4	Такина В.В.
	171	154	20	82	48	4	97,2	63,7	3,7	

Типы заданий	Выполнили	Выполнили частично	Не выполнили	Не приступали
Задание 1. 1. направлено на выявление уровня овладения умениями выделять существенные признаки биологических объектов. Первая часть задания проверяет умение обучающихся определять на рисунке объекты живой природы (вирусы, растения, животные).	98%	-	-2%	-
Задание 1. 2 Вторая часть проверяет умение сравнивать объекты и находить различия.	25%		39%	6%
Задание 1. 3 Третья – контролирует умение находить у одного из объектов отсутствующий признак.	6%	18%	61%	13%
Задание 2 проверяет умение по описанию биологического явления определять процесс и формулировать его роль в жизни растения.	20%	74%	6%	-
Задание 3 контролирует знание биологических методов и оборудования, необходимого для биологических исследований в конкретных условиях.	-	100%	-	-
Задание 4 . проверяет знание устройства оптических приборов, и умение ими пользоваться.	36%	64%	-	-
Задание 5 проверяет умение систематизировать животных и растения.	59%	25%	13%	2%
Задание 6 проверяет умение работать с информацией, представленной в графической форме или умение работать с географической картой, проводя описание ареала обитания животного (растения). Вторая часть задания направлена на проверку умения делать выводы на основании проведенного анализа.	36%	20%	66%	23%
Задание 7. проверяет умение анализировать текст биологического содержания на предмет выявления в нем необходимой информации. Вторая часть задания проверяет умение делать сравнительное описание двух объектов по заданному плану.	2%	45%	-	2%
Задание 8. проверяет умение находить недостающую информацию для описания важнейших природных зон.	30%	13%	43%	13%
Задание 9. проверяет понимание обучающимися схематического изображения правил природопользования и техники безопасности при работе в биологической лаборатории и способность объяснить необходимость соблюдения этих правил.	61%	25%	11%	2%
Задание 10. При выполнении задания 10 обучающиеся анализируют профессии, связанные с применением биологических знаний.	45%	52%	2%	-

Выводы:

1. Учащиеся поняли структуру работы и правила ее выполнения.
2. Овладели базовыми биологическими знаниями.
3. Оценки за работу соответствуют уровню знаний в течение года.

4. Хорошо справились с заданием определять по рисунку объекты живой природы, знания биологических методов и оборудования, необходимого для биологических исследований. Понимание обучающимися схематического изображения правил природопользования и техники безопасности при работе в биологической лаборатории и способность объяснить необходимость соблюдения этих правил. Анализ профессии, связанной с применением биологических знаний. Знают устройство оптических приборов и правила работы с ними.

Выводы и рекомендации:

Особое внимание надо уделить работе с терминами, умению анализировать текст биологического содержания на предмет выявления в нем необходимой информации. Учитывать формулировать положения, содержащие причинно- следственные связи.

История 23.04.2024

Всего обучающихся в 5 классах: 171

Выполняли работу: 158 обучающихся, 13 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 45 минут.

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
5а	36	35	6	20	7	2	94,3	74,3	3,9	Магомедгаджиева Р.Ю.
5б	37	34	8	12	13	1	97,1	58,8	3,8	Магомедгаджиева Р.Ю.
5в	38	35	9	17	7	2	94,3	74,3	3,9	Магомедгаджиева Р.Ю.
5г	30	28	4	9	12	3	89,3	46,4	3,5	Магомедгаджиева Р.Ю.
5д	30	26	6	7	11	2	92,3	50,0	3,7	Магомедгаджиева Р.Ю.
	171	158	33	65	50	10	93,5	60,8	3,8	

Анализ результатов по истории показал удовлетворительные результаты. Большинство обучающихся достигли базового уровня подготовки. Успешно 5-классники справились с заданиями № 1, 2,3,4,7, которые были нацелены на проверку умения работать с иллюстративным материалом, с текстовыми историческими источниками, проверяли знания исторической терминологии, исторических фактов и умения излагать исторический материал в виде последовательного связного текста. 7 задание требовало в письменной форме рассказать о событии ВОВ по предложенной фотографии и с этим заданием обучающиеся справились наиболее успешно.

Трудности вызвали задания № 5, 6. Пятое задание нацелено было на проверку умения работать с исторической картой. Шестое задание проверяло знание причин, следствий и умений формулировать положения, содержащие причинно- следственные связи. Необходимо было объяснить, как природно-климатические условия повлияли на занятия жителей страны, указанной в выбранной обучающимися теме.

Выводы и рекомендации:

Учащиеся поняли структуру работы и правила выполнения, овладели базовыми историческими знаниями, оценки за работу соответствуют уровню знаний в течение учебного года.

Для достижения высокого уровня выполнения ВПР по истории в дальнейшем, необходимо уделить внимание работе с терминами, работать над развитием умения излагать исторический материал в виде последовательного связного текста, работе с картой. Учитывать формулировать положения, содержащие причинно- следственные связи.

3. Анализ ВПР 6 классы

Русский язык 03.04.2024

Обучающихся в 6 классах: 155

Выполняли работу: 146 обучающихся, 9 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 90 минут

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
6а	34	34	-	17	15	2	94,1	50,0	3,4	Магаева А.И.
6б	31	30	1	7	20	2	93,3	26,7	3,3	Сулейманова А.Г.
6в	31	27	2	8	13	4	85,2	37,0	3,3	Алиева Н.А.
6г	28	28	3	9	13	3	89,3	42,9	3,4	Алиева Н.А.
6д	31	27	-	6	17	4	85,2	22,2	3,1	Шрамко С.В.
	155	146	6	47	78	15	89,4	35,8	3,3	

Анализ результатов по русскому языку показал, что не все учащиеся достигли базового уровня подготовки по русскому языку в соответствии с требованиями ФГОС. На основе анализа индивидуальных результатов участников ВПР определена группа, которая за работу получила неудовлетворительно и обучающиеся, у которых оценка «3» граничит с двойкой и считается необъективной. Эта группа нуждается в усилении внимания - необходимо осуществлять дифференцированный подход к обучению учащихся на основе определения уровня их подготовки, постоянно выявлять проблемы и повышать уровень знаний каждого учащегося. Работа показала затруднения учеников в заданиях на проверку умений анализировать текст с точки зрения его основной мысли, адекватно формулировать основную мысль текста в письменной форме; владеть навыками изучающего чтения и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка. Умение информационно перерабатывать прочитанный текст и представлять его в виде плана в письменной форме (составление плана текста). Понимать целостный смысл текста, находить в тексте требуемую информацию, подтверждение выдвинутых тезисов, на основе которых необходимо построить речевое высказывание в письменной форме на поставленный вопрос. Умение использовать многозначное слово в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании. Умение подбирать к слову близкие по значению синонимы. Умение на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для верной интерпретации фразеологизма.

Выводы и рекомендации:

1. Повторить орфограммы по правописанию безударной проверяемой и непроверяемой гласной в корне; правописанию согласной в корне; правописание частицы НЕ со словами; правописание приставок; правописание местоимений.
2. Выполнение заданий на определение грамматической основы предложений.
3. Отработать раздел русского языка «Пунктуация», а именно постановка знаков препинания в простом и сложном предложении.
4. Повторять раздел русского языка «Морфология», а именно части речи и их признаки.
5. особое внимание уделять всем видам разбора (морфемный, словообразовательный, морфологический и т.д.).
6. усилить работу по разделу «Лексика» (синонимы, антонимы, фразеологизмы, однозначные и многозначные слова).

Биология 17.04.2024

Обучающихся в 6 классах: 59

Выполняли работу: 56 обучающихся, 3 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 45 минут

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
6в	31	30	3	12	14	1	96,7	50,0	3,6	Такина В.В.
6г	28	26	3	18	3	2	92,3	80,8	3,9	Такина В.В.
	59	56	6	30	17	3	94,5	65,4	3,8	

Анализ результатов по биологии:

Типы заданий	Выполнили	Выполнили частично	Не выполнили	Не приступали
Задание 1.1. направлено на выявление умения описывать биологический процесс. Первая часть задания проверяет умение по рисунку (схеме) выделять существенные признаки процесса.	60%	-	20%	20%
Задание 1.2. определять область биологии, в которой изучается данный процесс или метод, с помощью которого данный процесс изучен.	40%	-	26%	34%
Задание 1.3 механизм (условие, особенность) протекания процесса или растительная ткань, в клетках которой процесс протекает.	60%	-	20%	20%
Задание 2. проверяет знание тканей растительного организма и жизненных процессов, протекающих в них.	34%	40%	26%	
Задание 3. проверяет умение читать и понимать текст биологического содержания. От обучающегося требуется записать в текст недостающую информацию, воспользовавшись перечнем терминов.	40%	34%	26%	-
Задание 4 направлено на умение работать с изображением отдельных органов цветкового растения. В первой части требуется назвать части изображенного органа, во второй и третьей частях указать функцию части или особенность строения, а также её значение в жизни растения.	-	100%	-	-
Задание 5 контролирует умение проводить описание биологического объекта по имеющимся моделям (схемам), на примере описания листа или побега.	60%	40%	-	-
Задание 6 проверяет знания строения и функции отдельных тканей, органов цветкового растения.	67%	-	-23%	-
В задании 7 контролирует умение проводить таксономическое описание цветковых растений.	54%	13%	33%	-
Задание 8. проверяет умение проводить сравнение биологических признаков таксонов на предмет их морфологических различий, контролирует знание типичных представителей царств растений, грибов.	20%	60%	20%	-
Задание 9. контролирует умение оценивать биологическую информацию на предмет её достоверности.	80%	-	20%	-
Задание 10. проверяет умение классифицировать изображенные растения, грибы и бактерии по разным основаниям.	26%	20%	33%	20%

Выводы и рекомендации:

1. Учащиеся поняли структуру работы и правила ее выполнения.
2. Овладели базовыми биологическими знаниями.
3. Оценки за работу соответствуют уровню знаний в течение года.
4. Хорошо справились с заданием на умение проводить описание биологического объекта по имеющимся моделями (схемам), на примере описания листа или побега; хорошо знают строение и функции отдельных тканей, органов цветкового растения; умеют классифицировать растения; умеют оценивать биологическую информацию на предмет её достоверности.

Особое внимание надо уделить работе с терминами, работать над развитием умения читать и понимать текст биологического содержания. Учить умению классифицировать изображенные растения, грибы и бактерии по разным основаниям, формулировать положения, содержащие причинно- следственные связи.

География 17.04.2024

Обучающихся в 6 классах: 96

Выполняли работу: 78 обучающихся, 18 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 45 минут

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
6а	34	28	1	18	8	1	96,4	67,9	3,7	Гаджилова П.К.
6б	31	25	2	15	8	-	100	68,0	3,8	Гаджилова П.К.
6д	31	25	-	3	19	3	88,0	12,0	3,0	Гаджилова П.К.
	96	78	3	36	37	4	94,8	49,3	3,5	

Анализ результатов по географии показал 91% успеваемости и 41% качества обученности. В целом с предложенной работой данный класс справился. Все задания проверяли умения обучающихся работать с различными источниками географической информации (картами, фотографиями, графиками и иными условно-графическими объектами, текстами, таблицами). Лучше всего участники работы выполнили задания 1.1, 3.2, 5.2, 6.1, 6.2, 9.1, 9.2. эти задания направлены на работу с картой, топографической картой в том числе, а так же анализ графиков и диаграмм, отражающих разные элементы погоды (розы ветров, графика хода температуры, диаграммы количества осадков), анализ стилистической таблицы.

На допустимом уровне хорошо выполнили задания № 3 (определение размещения объектов и направлений, рассчитывать расстояния с использованием масштаба, определять абсолютные высоты точек и рассчитывать перепады высот), № 4 (информация в виде текста, заложенного в формулировку задания, рисунков и схем). Примерно 50% участников справились с заданиями 2.2, 8, 9.3.

Самое сложное задание оказалось 1.2 (умение соотнести материи или океаны с именами путешественников, которые вошли в историю открытия и освоения одного из этих материков и океанов).

Выводы и рекомендации:

- усилить работу на уроках по сопоставлению географических карт различной тематики;
- обратить особое внимание на повторение и закрепление изученных тем;
- усилить работу по определению основных географических закономерностей, анализировать предложенный текст географического содержания;
- расширять кругозор обучающихся, привлекая их к внеурочной деятельности по географии, к участию в конкурсах и олимпиадах, к экскурсиям по району;
- регулярно организовывать проведение диагностических работ по пройденным разделам предмета с целью выявления затруднений.

Математика 18.04.2024

Обучающихся в 6 классах: 155

Выполняли работу: 142 обучающихся, 13 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 60 минут

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
6а	34	31	5	21	5	-	100	83,9	4,0	Гурбанисмаилова С.О.
6б	31	31	2	14	13	2	93,6	51,6	3,5	Гурбанисмаилова С.О.
6в	31	29	4	10	13	2	93,1	48,3	3,6	Багаева А.И.
6г	28	26	6	7	10	3	88,5	50,0	3,6	Гурбанисмаилова С.О.
6д	31	25	4	8	10	3	88,0	48,0	3,5	Гурбанисмаилова С.О.
	155	142	21	60	51	10	92,6	56,4	3,6	

Анализ результатов по математике показал необходимость усиления работы по предмету математика в 6-х классах, т.к. работа вызвала ряд затруднений в выполнении.

Наиболее успешно учащиеся справились с заданиями: № 1, 2, 4, 5, 6,8,9,10

Выполнены на недостаточном уровне задания: № 3,7,11,12

Не смог ни один учащийся выполнить правильно задание: № 13.

Основные ошибки, которые допустили участники ВПР:

1. Вычислительные ошибки;
2. Решение текстовых задач на движение, работу и задачи практического содержания, умение находить часть числа и число по его части;
3. Геометрические представления при решении практических задач, геометрических построений;
4. Использование свойства чисел и правила действий с натуральными числами при выполнении вычислений, выполнять вычисления с рациональными числами, обосновывать алгоритмы выполнения действий;
5. Решение логических задач методом рассуждений;
6. Выполнение простейшие построений и измерений на местности, необходимые в реальной жизни;
7. Находить значение выражения, содержащие знак модуль.

Выводы и рекомендации:

1. Продолжить работу по формированию устойчивых вычислительных навыков у учащихся.
2. Повторить и обобщить знания учащихся по теме Модуль числа.
3. Уделять на уроках больше времени на развитие логического мышления и решению текстовых задач с построением математических моделей реальных ситуаций, решению задач часть числа и число по его части. .
4. Усилить теоретическую подготовку учащихся 6 класса.
5. Продолжить работу по повышению уровня сформированности представлений о межпредметных и внутрипредметных связях математики с другими предметами
6. С мотивированными учащимися проводить разбор методов решения задач повышенного уровня сложности, проверяя усвоение этих методов на самостоятельных работах и дополнительных занятиях.

Обществознание 23.04.2024

Обучающихся в 6 классах: 93

Выполняли работу: 86 обучающихся, 7 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 45 минут

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
6а	34	33	5	13	12	3	90,9	54,6	3,6	Магомедова З.Р.
6в	31	28	2	6	16	4	85,7	28,6	3,2	Магомедова З.Р.
6г	28	25	1	12	9	3	88,0	52,0	3,4	Магомедова З.Р.
	93	86	8	31	37	10	88,2	45,1	3,4	

Анализ результатов ВПР по обществознанию Работа состояла из 8 заданий, каждое из которых предполагало развернутый ответ. Задания в совокупности охватывают различные аспекты содержания базовых социальных ролей (гражданина, потребителя, труженика (работника), члена семьи), а также основы межличностных отношений и особенности поведения человека в современной информационной среде. В 6 А кл работа показала большой процент затруднений в освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений.

Более успешно выполнены учащимися задания: №1, 1.2, 3, 3.2, 7.1, 8.1

Выполнены на недостаточном уровне задания:

2. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений 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. - 47,06%

6.1 . Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин - 29,41%

8.3. Характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть органы государственной власти страны; раскрывать достижения российского народа; осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства.

Выводы и рекомендации:

1. Внести изменения в рабочую программу по формированию УУД.
2. Проводить работу по формированию умений решать практические задачи, опираясь на теоретические знания.
3. Применять задания по типу ВПР по различной тематике.

История 23.04.2024

Обучающихся в 6 классах: 62

Выполняли работу: 55 обучающихся, 7 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 45 минут

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
6б	31	29	3	14	10	2	93,1	58,6	3,6	Магомедова З.Р.
6д	31	26	1	9	14	2	92,3	38,5	3,4	Магомедова З.Р.
	62	55	4	23	24	4	92,7	48,6	3,5	

Анализ результатов ВПР по истории в 6 классах показал, средний уровень умения работать с текстовыми историческими источниками, излагать исторический материал в виде последовательного связного текста, работать с исторической картой.

Трудности у ребят вызывали такие вопросы как:

- объяснение смысла слов (исторические термины) и свяжите данное слово с одной из четырёх представленных стран. (Задание 3)
- работа с картой (заштриховать границы определённого государства) и рассказать природно-климатические условия, которые влияют на занятия жителей данной страны. (Задание 5 и 6)
- Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. (Задание 7)

Выводы и рекомендации:

1. Включать в работу с обучающимися в течение всего периода обучения задания не только базового, но и повышенного уровня сложности для отработки умений составления последовательного связного текста на основе знания исторических фактов, а также на развитие умений формулировать положения, содержащие причинно-следственные связи.
2. На уроках организовать на достаточном уровне работу с текстовой информацией, что должно обеспечить формирование коммуникативной компетентности школьника: «погружаясь в текст», грамотно его интерпретировать, выделять разные виды информации и использовать её в своей работе.
3. Вести в контрольные и другие проверочные работы задания по формулировке исторических терминов и понятий, по определению причинно-следственных связей и формированию умений письменной речи при характеристике исторического явления.
4. Совершенствовать навыки работы учащихся со справочной литературой

4. Анализ ВПР 7 классы

Русский язык 7 -е классы 02.04.2024

Обучающихся в 7-х классах: 173

Выполняли работу: 157 обучающихся, 16 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 90 минут

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
7а	36	34	4	15	14	1	97,1	55,9	3,7	Магаева А.И.
7б	34	31	1	12	14	4	87,1	41,9	3,3	Гаджиалиева П.К.
7в	37	32	5	13	12	2	93,8	56,2	3,7	Сулейманова А.Г.
7г	36	34	-	7	22	5	85,3	20,6	3,1	Сулейманова А.Г.
7д	30	26	-	8	16	2	92,3	30,8	3,2	Магаева А.И.
	173	157	10	55	78	14	91,1	41,1	3,4	

Анализ результатов по русскому языку в 7 классах показал удовлетворительное качество выполнения. Материал, пройденный за год, в основном усвоен, некоторые задания вызвали затруднения у учащихся с низким уровнем мотивации, возникли затруднения в распознавании стилистически окрашенных слов, верного подбора синонимов к ним. Это объясняется тем, что ученики недостаточно читают и не развивают свой лексический кругозор.

Обучающимся допускаются ошибки в определении морфологических признаков частей речи, в обозначении второстепенных членов предложения. Работа с предложением и текстом является для семиклассников трудным материалом. В результате выполнения работы наибольшие затруднения вызвали задания 1,3,4,7,11,13.

Выводы и рекомендации:

1. Составить план корректировки знаний обучающихся. На уроках необходимо проводить осложненные списывания, а также совершенствовать навыки морфологического анализа слова; продолжать обучать навыкам изучающего чтения и информационной переработки прочитанного

материала; анализировать текст с точки зрения его основной мысли, уметь формулировать основную мысль текста в письменной форме; использовать при работе с текстом разные виды чтения понимать целостный смысл текста, находить в тексте требуемую информацию с целью подтверждения выдвинутых тезисов, на основе которых необходимо построить речевое высказывание в письменной форме; распознавать и формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст;

2. Систематически проводить работу с учащимися над пополнением словарного запаса;

3. Продолжать работу по языковым разборам (морфологический, морфемный, фонетический);

4. Вводить упражнения по развитию речи: умению определять основную мысль текста и отвечать на поставленный вопрос, подбирая факты из предложенного текста, работать над созданием собственного связного высказывания на основе предложенного текста; формировать у школьников такие виды чтения, как: просмотровое, поисковое.

5. Давать индивидуальные тренировочные упражнения для учащихся по разделам учебного курса, вызвавшим наибольшее затруднение.

Математика 7 -е классы 17.04.2024

Обучающихся в 7-х классах: 173

Выполняли работу: 159 обучающихся, 14 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 90 минут

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
7а	36	35	7	21	6	1	97,1	80,0	4,0	Багаева Б.И.
7б	34	32	-	10	17	5	84,4	31,3	3,2	Гурбанисмаилова С.О.
7в	37	34	4	10	17	3	91,2	4,2	3,4	Багаева Б.И.
7г	36	32	4	10	16	2	93,8	43,8	3,5	Багаева Б.И.
7д	30	26	-	9	13	4	84,6	34,6	3,2	Гурбанисмаилова С.О.
	173	159	15	60	69	15	90,2	38,8	3,5	

Анализ результатов по математике показал, что учащиеся отлично справились с 1,3 4, 12,13,14,15 заданиями.

3 задание Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика выполнили все учащиеся (100%).

13 задание. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем выполнили все учащиеся (100%).

Наиболее проблемными при решении оказались вопросы, связанные с анализом текста:

1. Умение извлекать из текста необходимую информацию, делать оценки, прикидки при практических расчетах.
2. Умение оперировать свойствами геометрических фигур, применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов в решении.

Высокий уровень сформированности учащиеся продемонстрировали следующих умений и навыков:

1. Владение понятиями «отрицательное число», «обыкновенная дробь», «десятичная дробь» и вычислительные навыки.
 2. Умение извлекать информацию, представленную в таблице.
- Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин.

Выводы и рекомендации:

Обратить внимание на правильное оформление и запись математической модели при решении текстовых задач повышенного уровня.

2. Включать в содержание уроков задания практического характера и задания, направленные на развитие логического и алгоритмического мышления.

3. Решать учебные задачи на основе предметных знаний и умений, а также универсальных учебных действий на межпредметной основе.

4. При планировании работы на новый учебный год в 8 классе включить задания, подобные заданиям ВПР (формулы сокращенного умножения).

5. Разработать систему ликвидации пробелов в знаниях учащихся, при этом учесть ошибки каждого ученика для организации последующей индивидуальной работы.

6. Проводить целенаправленную работу по формированию умения решать практические задачи.

Биология 23.04.2024

Обучающихся в 7-х классах: 66

Выполняли работу: 63 обучающихся, 3 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 45 минут

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
7а	36	34	9	20	5	-	100	85,3	4,1	Таекина В.В.
7д	30	29	-	15	12	2	93,1	51,7	3,5	Таекина В.В.
	66	63	9	35	17	2	96,6	68,5	3,8	

Анализ результатов ВПР по биологии:

Оценивая результаты работы можно сделать вывод, что затруднения вызвали у учащихся задания: 1, 4.2, 7.2, 9.1, 9.3, 10.2.

Задание 1. Затруднение вызвало определение науки, методов. Задание 4.2. проверяло умение знания для практической задачи. Почти все справились с определением признаков объекта и многие не смогли применить знания для решения практической задачи. Задание 7.2. было нацелено на проверку знаний важнейших морфологических, физиологических, экологических признаков животных на уровне отрядов, а также знание отдельных представителей типов, отрядов. С первой частью задания основная часть учащихся справилась, а со второй частью, где было необходимо привести представителей «Кишечнополостных» и «Моллюсков» не справилось и не приступило вместе более 60 % обучающихся. В задании 9.1 затруднение вызвало определение среды обитания, а в задании 9.3 не все учащиеся смогли правильно расставить таксономические единицы. Работая над заданием 10.2 не смогли определить связи между органами и таксономической группой, к которой может принадлежать животное, имеющее данный орган, а также пояснение терминов.

Выводы и рекомендации:

В следующем учебном году необходимо обратить внимание на:

1. Формирование представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;

2. Овладение понятийным аппаратом биологии. Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов животных) и процессов, характерных для живых организмов.

3. В процессе повторения необходимо уделить основное внимание на умение работать с изображениями (рисунками или фотографиями) и схемами строения организмов.

4. Активно отрабатывать умения работать с текстом, с рисунками, с таблицами, со статистическими данными.

5.необходимо откорректировать содержания тестирования и контрольных работ с целью мониторинга результативности работы по устранению пробелов в знаниях и умениях.

Физика 23.04.2024

Обучающихся в 7-х классах: 107

Выполняли работу: 99 обучающихся, 8 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 45 минут

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
7б	34	32	3	14	14	1	96,9	53,1	3,6	Алиева Х.А.
7в	37	34	6	10	18	-	100	47,1	3,7	Алиева Х.А.
7г	36	33	1	7	23	2	93,9	24,2	3,2	Алиева Х.А.
	107	99	10	31	55	3	96,9	41,5	3,5	

Анализ результатов по физике

Работа по физике включала в себя 11 заданий. Наиболее успешно 7-классники справились с заданиями № 2,3,4,7. (задача с графиком. Проверяются умения читать графики, извлекать из них информацию и делать на ее основе выводы. В качестве ответа необходимо привести численный результат, умение работать с экспериментальными данными, представленными в виде таблиц).

Задания № 8,9,10,11 (знание понятий «средняя величина», умение усреднять различные физические величины, переводить их значения из одних единиц измерения в другие; комбинированная задача, требующая совместного использования различных физических законов, работы с графиками, построения физической модели, анализа исходных данных или результатов; проверка понимания обучающимися базовых принципов обработки экспериментальных данных с учетом погрешностей измерения) вызвали значительные затруднения. Большинство участников ВПР даже не приступило к выполнению этих заданий.

Таким образом, результаты проведенного анализа указывают на необходимость дифференцированного подхода в процессе обучения, отработки с учащимися западающих тем, корректировки содержания текущего тестирования и контрольных работ с целью мониторинга результативности работы по устранению пробелов в знаниях и умениях.

Выводы и рекомендации:

1. Продолжить работу по формированию устойчивых навыков выявления причинно-следственных связей, построения объяснения из 1-2 логических шагов с опорой на 1-2 свойства изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей.
- 2.Проводить устную работу на уроках с целью развития навыков описания изученных свойств тел и физических явлений, используя физические величины.
- 3.Усилить практическую направленность обучения, включая опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел.
- 4.Продолжить работу по формированию устойчивых навыков проведения исследования зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, умения проводить косвенные измерения физических величин.

5. На уроках физики уделять больше внимания решению расчетных задач в 1-2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины.

История 24.04.2024

Обучающихся в 7-х классах: 70

Выполняли работу: 67 обучающихся, 3 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 45 минут

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
7а	36	36	2	13	21	-	100	41,7	3,5	Магомедова З.Р.
7б	34	31	-	12	19	-	100	38,7	3,4	Магомедова З.Р.
	70	67	2	25	40	-				

Анализ результатов по истории показал, что работа выполнена на 100%.

Наиболее успешными заданиями оказались № 1 (проверка знания деятелей истории России и истории зарубежных стран), № 2 (историческая терминология), № 4 (умение проводить атрибуцию исторической карты), № 5 (проверка знаний исторической географии и умение работать с контурной картой), № 6 и 7 (на знание фактов истории культуры России). Задание № 9 (посвящено памяти народа России о ВОВ) с этим заданием участники справились на 93%. 50 % участников знают деятелей истории России и истории зарубежных стран, владеют исторической терминологией и навыком проводить атрибуцию исторической карты.

Выводы и рекомендации:

1. продолжить работу над развитием умения работать с картой, письменными историческими источниками (задание 3) и анализировать историческую ситуацию (задание 8).
2. продолжить работу над формированием навыков определять исторические термины и давать им точные определения.

Обществознание 24.04.2024

Обучающихся в 7-х классах: 73

Выполняли работу: 69 обучающихся, 4 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 45 минут

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
7в	37	36	4	10	20	2	94,4	38,9	3,4	Магомедова З.Р.
7г	36	33	-	10	20	3	90,9	30,3	3,2	Магомедова З.Р.
	73	69	4	20	40	5	92,7	34,6	3,3	

Анализ результатов по обществознанию

Обучающиеся 6 классов показали, что в основном владеют основными умениями и видами деятельности, необходимыми для продолжения обучения в основной школе. Учащиеся в основном подтвердили свои отметки по обществознанию за 3 четверть. По результатам ВПР выявлены

следующие основные недостатки в подготовке школьников за курс 6 класса недостаточно прочно сформированы следующие умения и виды деятельности:

- Формировать коммуникативную компетентность школьника;
- Погружаясь в текст, грамотно его интерпретировать;
- Выделять разные виды информации и использовать её в работе;
- Проводить работу по составлению предложений с использованием обществоведческих терминов и понятий.

Анализ результатов ВПР показал, что у обучающихся в основном сформированы общеучебные УУД: поиск и выделение необходимой информации; структурирование знаний; осознанное и произвольное построение речевого высказывания в письменной форме; выбор наиболее эффективных способов в зависимости от конкретных условий; рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности.

Вместе с тем, недостаточно прочно сформированы логические УУД: установление причинно-следственных связей; построение логической цепи рассуждений; доказательство, а также регулятивные и коммуникативные УУД.

Выводы и рекомендации:

1. продолжить работу над развитием умения устанавливать соответствие между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями.
2. продолжить работу над формированием навыка и произвольно строить речевое высказывание в письменной форме на заданную тему с использованием предложенных понятий.

География 24.04.2024

Обучающихся в 7-х классах: 30

Выполняли работу: 27 обучающихся, 3 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 45 минут

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
7д	30	27	1	7	18	1	96,3	29,6	3,3	Гаджилова П.Р.
	30	27	1	7	18	1	96,3	29,6	3,3	

Анализ результатов по географии показал, что обучающиеся справились с работой на 100%. Лучше всего участники выполнили задания 7.1, 7.2 (работа со статистическими данными о населении стран мира и проверяет умения извлекать информацию в соответствии с поставленной задачей), 6.3 (сопоставление и логические рассуждения), 2.2 и 2.3 (знания основной географической номенклатуры и умение определять абсолютные высоты форм рельефа с помощью профиля рельефа). Примерно 50% обучающихся справились с заданиями 1.2, 2.2, 3.2, 4.1, 6.1 и 8.1.

Наибольшие затруднения вызвали задания 1.3 (определение географических координат одной из точек, лежащей на линии маршрута и название объекта, на территории которого расположена эта точка); 5.2 (умение классифицировать географические объекты по типам); 6.2 (определение времени в столицах стран с помощью изображений с использованием результата выполнения первой части задания).

Типичные ошибки: простейшие вычисления времени в разных частях Земли; соотношение материков и океанов с путешественниками; обозначение на карте точки по заданным координатам и определение направления.

Выводы и рекомендации:

1. спланировать коррекционную работу по устранению выявленных пробелов;
2. обратить особое внимание на повторение, закрепление и на выполнение домашних заданий по изученным темам;
3. провести работу над ошибками;
4. продолжить формировать навыки самостоятельной работы обучающихся;
5. регулярно организовывать проведение диагностических работ по пройденным разделам предмета с целью выявления затруднений, которые остались у обучающихся.

5. Анализ ВПР 8 классы

Русский язык 03.04.2024

Обучающихся в 8-х классах: 148

Выполняли работу: 139 обучающихся, 9 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 90 минут

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
8а	31	31	1	6	21	3	90,3	22,6	3,2	Сулейманова А.Г.
8б	32	30	-	9	19	2	93,3	30,0	3,2	Сулейманова А.Г.
8в	29	25	4	7	11	3	88,0	44,0	3,5	Сталоворова Т.В.
8г	31	29	2	4	17	6	79,3	20,7	3,1	Магаева А.И.
8д	25	24	3	6	13	2	91,7	37,5	3,4	Танеева Х.А.
	148	139	10	32	81	16	88,5	31,0	3,3	

Анализ результатов по русскому языку показал, что не все учащиеся достигли базового уровня подготовки по русскому языку в соответствии с требованиями ФГОС. Причины в следующем: невнимательность учащихся при выполнении заданий; несерьезное отношение к выполнению работы; снижение мотивации к учению в связи с началом подросткового возраста; низкий образовательный ресурс самого обучающегося: читают тексты без осмысления; не умеют применять на практике правила, изученные на уроке; ослабление контроля со стороны родителей.

Наибольшие затруднения вызвали такие задания, как: морфологический анализ слова, написание Н- НН в различных частях речи, нахождение грамматических ошибок в предложении и их исправление, типы односоставных предложений, нахождение в тексте предложения с обособленным согласованным определением и объяснение расстановки знаков препинания.

Выводы и рекомендации:

1. Систематически повторять орфограммы по правописанию Н и НН в различных частях речи; правописание частицы НЕ со словами.
2. Включить в содержание урока выполнение различных заданий на отработку умений по определению знаков препинания в предложениях, определение типов односоставных предложений.
3. Усилить работу по языковым разборам (морфологический, морфемный, словообразовательный, фонетический разборы).
4. Усилить работу с текстами разных стилей.

Математика 17.04.2024

Обучающихся в 8-х классах: 148

Выполняли работу: 133 обучающихся, 15 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 90 минут

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
8а	31	27	0	10	15	2	92,6	37,0	3,3	Багаева Б.И.
8б	32	30	0	19	9	2	93,3	63,3	3,6	Багаева Б.И.
8в	29	25	4	6	13	2	92,0	40,0	3,5	Хасмамедова Э.И.
8г	31	27	0	7	17	3	88,9	25,9	3,2	Багаева Б.И.
8д	25	24	2	6	14	2	91,7	33,3	3,3	Хасмамедова Э.И.
	148	133	6	48	68	11	97,1	39,9	3,4	

Анализ результатов по математике

Обучающиеся удовлетворительно справились с заданиями № 1, 2, 3, 4, 5 (умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой при практических расчётах (задание 10), справились только 23% учащихся; 3 задание на умение оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, извлекать информацию, представленную на чертеже и применить её для решения задачи.

Затруднения были с решением в задании 14. Хотя учащиеся продемонстрировали умения и знания на базовом уровне понятий геометрических фигур, в задании они не показали умение применять геометрические факты для решения задач. 13 человек решили неверно. Результаты выполнения заданий 8, 9, 11, 12 можно считать удовлетворительными. Учащиеся показали владение понятиями «функция», «способы задания функции» (задание 8); умение выполнять несложные преобразование выражений (задание 11); показали, что владеют приемами решения уравнений (задание 9); умения сравнивать обыкновенные дроби, десятичные дроби и смешанные числа (задание 12).

Полученные результаты ВПР по математике указывают на пробелы в знаниях, умениях и навыках учащихся, которые должны формироваться в курсе математики основной школы. Наиболее проблемными при решении оказались вопросы, связанные с анализом текста: умение извлекать из текста необходимую информацию, делать оценки; умение оперировать свойствами геометрических фигур, применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов в решении.

Выводы и рекомендации:

1. По результатам анализа спланировать коррекционную работу по устранению выявленных пробелов: организовать сопутствующее повторение на уроках, ввести в план урока проведение индивидуальных тренировочных упражнений для отдельных учащихся;
2. Использовать тренировочные задания для формирования устойчивых навыков решения заданий, систематически отрабатывать навыки преобразования алгебраических выражений, развивать стойкие вычислительные навыки через систему разноуровневых упражнений;
3. Сформировать план индивидуальной работы с учащимися слабомотивированными на учебную деятельность.
4. Провести работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную), рассматривая два способа решения задач. Конкретизировать составные части задачи с правилами ее оформления, где запись ответа должна строго соответствовать постановке вопроса задачи.
5. Выполнение различных заданий на определение правильной последовательности временных отношений по выстраиванию очередности;
6. Усиление работы по формированию УУД применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин;
7. Глубокое и тщательное изучение трудных для понимания учащихся тем математики.
8. Совершенствование умений находить процент от числа, число по его проценту; находить процентное отношение двух чисел; находить процентное снижение или процентное повышение величины, развития коммуникативных и познавательных УУД
9. Формировать у обучающихся умение использовать графическую интерпретацию информации, учить извлекать необходимую информация.
10. Формировать умение анализировать предложенный текст географического, исторического или практического содержания, извлекать из большого текста информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
11. Регулярно организовывать проведение диагностических работ по пройденным разделам предмета с целью выявления затруднений, которые остались у обучающихся.

Биология 18.04.2024

Обучающихся в 8-х классах: 29

Выполняли работу: 25 обучающихся, 4 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 45 минут

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
8в	29	25	4	11	9	1	96,0	60,0	3,7	Абдуллаева П.П.
	29	25	4	11	9	1	96,0	60,0	3,7	

Анализ результатов ВПР по биологии:

1. Учащиеся поняли структуру работы и правила ее выполнения.
2. Овладели базовыми биологическими знаниями.
3. Оценки за работу соответствуют уровню знаний в течение года.
4. Хорошо справились с заданиями:
 - на узнавание медицинского прибора по изображению и знанием применения медицинского прибора;
 - умеют работать с информацией, представленной в графической форме (графики, схемы, диаграммы и др.),
 - умеют узнавать по изображениям животные ткани; умеют определять изображённый орган;
 - умеют выстраивать иерархию организации организма человека;
 - умеют применять теоретические знания в различных жизненных ситуациях.
5. Затруднения вызвали задания направленные на:
 - проверку знаний конкретных свойств, функций отдельных органов и систем организма человека;
 - умение определять структуру клетки по её описанию;
 - умение выстраивать иерархию организации организма человека;
 - умением оценивать правильность двух суждений и находить связи между признаком (свойством) и его проявлением.

Выводы и рекомендации:

Особое внимание надо уделить работе с терминами, работе с рисунками, работать над развитием умения излагать биологический материал в виде последовательного связного текста. Учить формулировать положения, содержащие причинно- следственные связи.

Физика 18.04.2024

Обучающихся в 8-х классах: 57

Выполняли работу: 56 обучающихся, 1 - отсутствовал по уважительной причине.

Время выполнения работы: 45 минут

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
8б	32	31	1	11	17	2	93,6	38,7	3,4	Амаева П.А.
8д	25	25	1	6	16	2	92,0	28,0	3,2	Амаева П.А.
	57	56	2	17	33	4	92,8	33,4	3,3	

Анализ результатов по физике показал, что материал, пройденный за курс, усвоен обучающимися на базовом уровне. Большинство подтвердили свои отметки. Обучающиеся показали удовлетворительные предметные и метапредметные результаты.

Типичные ошибки:

Наибольшее количество ошибок обучающиеся допустили при ответе на задания № 2, 4, 6, 7, 8,9. К решению задания с номером 10 и 11 никто не приступал. Необходимо отметить, что причиной выявленного среднего уровня достижения планируемых результатов при выполнении заданий ВПР по физике в 8 классе могли стать невнимательность учащихся при чтении заданий, не умение проводить анализ результатов экспериментальных исследований, в том числе выраженных в виде таблицы или графика, не умение описывать и объяснять физические явления.

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Выполнили %
1. Проверяется осознание учеником роли эксперимента в физике, понимание способов измерения изученных физических величин, понимание неизбежности погрешностей при проведении измерений и умение оценивать эти погрешности, умение определить значение физической величины показаниям приборов, а также цену деления прибора.	1	52,9%
2. Проверяется сформированность у обучающихся базовых представлений о физической сущности явлений, наблюдаемых в природе и в повседневной жизни (в быту). Обучающимся необходимо привести развернутый ответ на вопрос: назвать явление и качественно объяснить его суть, либо записать формулу и назвать входящие в нее величины.	2	52,9%
3. Проверяется умение использовать закон/понятие в конкретных условиях. Обучающимся необходимо решить простую задачу (один логический шаг или одно действие). Привести численный результат.	1	94%
4. Задача с графиком. Проверяются умения читать графики, извлекать из них информацию и делать на ее основе выводы.	1	82%
5. Проверяет умение интерпретировать результаты физического эксперимента. Проверяются умения делать логические выводы из представленных экспериментальных данных, пользоваться для этого теоретическими сведениями.	1	52,9%
6. Текстовая задача из реальной жизни, проверяющая умение применять в бытовых (жизненных) ситуациях знание физических явлений и объясняющих их количественных закономерностей.	1	35%
7. Задача, проверяющая умение работать данными, представленными в виде таблиц. Сопоставлять экспериментальные данные теоретические сведения, делать из них выводы, совместно использовать для того различные физические законы.	2	52,9%
8. Задача по теме «Основы гидростатики». Привести численный результат.	1	29,4%
9. Задача, проверяющая знание школьниками понятия умение усреднять различные физические величины, переводить их значения из одних единиц измерения в другие. Задача содержит два вопроса. В качестве ответа необходимо привести два численных результата.	2	8,8%
10. Комбинированная задача, требующая совместного использования различных физических законов, работы с графиками, построения физической модели, анализа исходных данных или результатов. Задача содержит три вопроса. Требуется развернутое решение.	3	14,7%
11. Нацелено на проверку понимания обучающимися базовых принципов обработки экспериментальных данных с учетом погрешностей измерения. Проверяет способность разбираться в нетипичной ситуации. Задача содержит три вопроса. Требуется развернутое решение.	3	4,8%

Выводы и рекомендации:

1. Необходимо продолжить системную работу, ориентированную на качественный конечный результат.
2. Скорректировать работу по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся, отрабатывать на уроках навыки по темам, в которых обучающиеся показали ошибки.
3. Сформировать план индивидуальной работы, групповых консультаций.

4. Больше уделять внимания заданиям на решение физических задач.

5. Развивать навыки смыслового чтения, работы с текстом, описывать и объяснять.

Химия 18.04.2024

Обучающихся в 8-х классах: 62

Выполняли работу: 56 обучающихся, 6 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 45 минут

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
8а	31	29	5	15	11	1	96,6	58,6	3,6	Костерева Л.А.
8г	31	27	-	3	21	3	88,9	11,1	3,0	Костерева Л.А.
	62	56	5	18	32	4	92,8	34,9	3,3	

Контрольные измерительные материалы (далее – КИМ) ВПР направлены на проверку сформированности у обучающихся следующих результатов освоения естественнонаучных учебных предметов: – формирование целостной научной картины мира; – овладение научным подходом к решению различных задач; – овладение умениями: формулировать гипотезы; конструировать; проводить наблюдения, описание, измерение, эксперименты; оценивать полученные результаты; – овладение умением сопоставлять эмпирические и теоретические знания с объективными реалиями окружающего мира; – воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде; – формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач. Вариант проверочной работы включает в себя 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.

Основные проблемы, выявленные на ВПР: Учащиеся испытали затруднения при решении заданий: • определять принадлежность веществ к определенному классу соединений; • составлять формулы неорганических соединений изученных классов; • вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе; массовую долю химического элемента по формуле соединения. Выводы и предложения по повышению качества знаний учащихся по химии: 1. Повышать мотивацию к изучению химии с помощью разнообразных форм и методов работы, привлекать обучающихся к работе на разных образовательных платформах. 2. Уделить внимание повторению следующих тем: Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газов. Расчеты по химической формуле. Расчеты массовой доли химического элемента в соединении. 3. На уроках отрабатывать умения: составлять формулы бинарных соединений; вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения; называть соединения изученных классов неорганических веществ; характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей; определять принадлежность веществ к определенному классу соединений; составлять формулы неорганических соединений изученных классов. 4. Решать задания разного уровня сложности и типов (практикоориентированных, исследовательских и т.д.) 5. Использовать дифференцированных заданий разного уровня сложности (базовый, повышенный, высокий) для работы на уроке и дома.

География 23.04.2024

Обучающихся в 8-х классах: 57

Выполняли работу: 50 обучающихся, 7 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 45 минут

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
8б	32	27	1	7	16	3	88,9	29,6	3,2	Гаджилова П.Р.
8д	25	23	3	12	7	1	95,7	65,2	3,7	Гаджилова П.Р.
	57	50	4	19	23	4	92,3	47,4		

Анализ результатов по географии

Работа обучающимися выполнена на низком уровне. Вариант проверочной работы включал в себя 7 комплексных заданий, каждое из которых в свою очередь состояло из двух-трех частей (пунктов), объединенных единым содержанием. С учетом всех пунктов вариант работы включал в себя 7 заданий из 18 пунктов.

Задания различались не только по содержанию, но и по характеру решаемых задач, и проверяли умение обучающихся работать с различными источниками географической информации (картами, фотографиями, таблицами, текстами, схемами, графиками и иными условно-графическими объектами).

С учетом времени, отведенного на выполнение работы, задания ориентированы преимущественно на краткий ответ в виде записи слов или словосочетаний, последовательности цифр, чисел, а также ответ, зафиксированный на контурной карте, и в форме заполненной таблицы или блок-схемы.

Задания 2, 3, 4, 5, 6 выполняются с использованием географических карт, приведенных в варианте проверочной работы.

Затруднения вызвали задания № 1.2, 22.2, 1.3, 3.2, 3.3, 3.4, 5.1, 6.2, 6.3.

Выводы и рекомендации:

1. Провести работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную).
2. Включать в материал урока задания, при выполнении которых обучающиеся испытали трудности.
3. Формировать умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации.
4. Формировать умение определять природные зоны по их характеристикам, климатические пояса по климатограммам.
5. Уделять большое внимание географической номенклатуре на уроках, работе с картой и дидактическим материалом.
6. Расширять кругозор обучающихся, привлекая их к внеурочной деятельности по географии, к участию в конкурсном и олимпиадном движении, к экскурсиям по родному краю и городу.
7. Продолжать формировать навыки самостоятельной работы обучающихся.

Обществознание 23.04.2024

Обучающихся в 8-х классах: 29

Выполняли работу: 25 обучающихся, 4 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 45 минут

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
8в	29	25	5	7	11	2	92,0	48,0	3,6	Караянова М.К.

	29	25	5	7	11	2	92,0	48,0	3,6	
--	----	----	---	---	----	---	------	------	-----	--

Анализ результатов по обществознанию

Высокий уровень применения полученных знаний (100% выполнения) показан участниками ВПР при решении задания 2, где требовалось показать умение характеризовать понятия. 91% школьников приступили к выполнению задания 9, где предполагалось провести анализ визуального изображения социальных объектов, социальных ситуаций. Обучающимся необходимо было осуществить поиск социальной информации. 82% обучающихся успешно справились с заданием 7 и 8. Выполняя задание 1, школьники продемонстрировали достаточный уровень сформированности умения анализировать и оценивать собственное поведение и поступки других людей, соотнося их с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными Конституцией РФ, рассуждая, в соответствии с вопросами задания, об одном из прав (свобод) гражданина РФ, опираясь на личный социальный опыт.

Особые затруднения школьников вызвали задания 3, 6, 10 (дать собственный ответ на поставленный в ходе социологического исследования вопрос; система вопросов, проверяющих знание и понимание социальных свойств человека, особенностей его взаимодействия с другими людьми, а так же умение объяснять элементарные взаимосвязи изученных социальных объектов; умения осознанно и произвольно строить речевое высказывание в письменной форме на заданную тему с использованием шести предложенных понятий). К выполнению 10 задания практически не приступили большинство 8-классников.

Выводы и рекомендации:

1. продолжить работу над развитием умения устанавливать соответствие между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями.
2. продолжить работу над формированием навыка и произвольно строить речевое высказывание в письменной форме на заданную тему с использованием предложенных понятий.

История 23.04.2024

Обучающихся в 8-х классах: 29

Выполняли работу: 25 обучающихся, 4 - отсутствовали по уважительной причине.

Время выполнения работы: 45 минут

Класс	Всего учащихся	Выполняли	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
8а	31	30	0	13	14	3	90,0	43,3	3,3	Гаджиева Г.Р.
8г	31	27	2	7	14	4	85,2	33,3	3,3	Гаджиева Г.Р.
	62	57	2	20	28	7	87,6	38,3	3,3	

Анализ результатов по истории

Более успешно выполнены задания обучающимися: 2, 3, 5, 6, 7, 10.

Недостаточно сформировано умения при выполнении заданий: 1,4,8 и 9.

Допущенные ошибки (самые распространенные выделить особо):

1. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.

2. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах.

Возможные причины наиболее распространенных ошибок: не сформировано умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.

Вывод: Результаты проведенного анализа указывают на необходимость дифференцированного подхода в процессе обучения.

Причины несоответствия результатов ВПР и оценок за 3 учебную четверть

- Пропуски уроков по состоянию здоровья отдельными учащимися в течении четверти и, как следствие, недостаточное усвоение материала необходимого для успешного выполнения ВПР.
- Низкая мотивация отдельных учащихся к обучению, нежелание учиться.

Рекомендации:

На основании полученных результатов и проведенного анализа:

1. Способствовать формированию умений выделять главное в тексте, составлять грамотный письменный ответ на вопрос.
2. Чаще давать учащимся письменные задания развернутого характера.
3. Продолжить работу по развитию умений работать с учебным материалом.
4. Использовать на уроках чаще тестовый материал с повышенным уровнем сложности с целью развития навыков и умений работать с тестовыми заданиями.
5. Больше уделять время на работу с иллюстративным материалом и историческими картами.

Результаты ВПР по предметам по выбору 11 класс

Предмет	Всего учащихся	Выполнили	Оценка				Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»				
История	43	12	5	7	-	-	100	100	4,4	Караянова М.К.
Биология	43	17	4	10	3	-	100	82,3	4,1	Таскина В.В.
Химия	43	12	-	7	5	-	100	58,3	3,6	Костерева Л.А.
Физика	43	14	3	10	1	-	100	92,9	4,1	Амаева П.А.
География	43	15	-	14	1	-	100	93,3	3,9	Чинаева Р.Д.

Планируемые мероприятия по повышению результативности работы школы в 2024-2025 учебном году:

Результаты работ показали наличие ряда проблем в освоении содержания учебных предметов и формировании УУД.

Администрации: Провести методическую учебу для усиления практической направленности уроков. Организовать внутришкольный мониторинг учебных достижений обучающихся.

Учителям -предметникам на основе результатов ВПР:

- 1). Руководствоваться в работе требованиями ФГОС ООО к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.
- 2). Формировать у учащихся способность применять полученные знания для решения разнообразных задач учебного и практического характера средствами учебного предмета.
- 3). Провести анализ уровня достижения планируемых результатов обучения, установить дефициты в овладении базовыми знаниями и умениями, как для каждого учащегося, так и для класса в целом и

внести корректировки в рабочие программы по учебному предмету, запланировав сопутствующее повторение данных тем.

4). С обучающимися, показавшими низкий уровень выполнения диагностической работы, организовать индивидуальные занятия по отработке тем, условно определенных как «дефицитные». Особое внимание уделить английскому языку, т.к. второй год подряд результаты неудовлетворительные.

Директор МКОУ «СОШ № 7» _____ Сабутова З.К.

Исполнила: заместитель директора по УВР _____ Никифорова Л.В.