Анализ всероссийской проверочной работы по русскому языку в 6-ых классах

ФИО ведущего учителя: 6 «А» Захарова Р.А. (в 5 «А» кл – Сивер Т.А.), 6 «Б» Пенчук А.И. (в 5 «Б» кл – Хабибулина С.А.)

Дата проведения: 07.10.2022

Кол-во учащихся по списку: 53 чел.

Кол-во учащихся, выполнявших работу: 51 чел.

Максимальный балл за всю работу – 45 б.

Краткое описание структуры ВПР

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

Задания проверочной работы направлены на выявление уровня владения обучающимися предметными правописными нормами современного русского литературного языка (орфографическими и правописными) и учебно-языковыми аналитическими умениями фонетического, морфемного, морфологического и синтаксического разборов, а также регулятивными и познавательными универсальными учебными действиями.

Задание 1 проверяет традиционное правописное умение обучающихся правильно списывать осложненный пропусками орфограмм и пунктограмм текст, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные правила. Успешное выполнение задания предусматривает сформированный навык чтения (адекватное зрительное восприятие информации, содержащейся в предъявляемом деформированном тексте) как одного из видов речевой деятельности. Наряду с предметными умениями проверяется сформированность регулятивных универсальных учебных действий (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы).

Задание 2 предполагает знание признаков основных языковых единиц и нацелено на выявление уровня владения обучающимися базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями:

- ✓ фонетический разбор направлен на проверку предметного учебноязыкового аналитического умения обучающихся проводить фонетический анализ слова;
- ✓ морфемный разбор на проверку предметного учебно-языкового аналитического умения обучающихся делить слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа слова;
- ✓ морфологический разбор на выявление уровня предметного учебноязыкового аналитического умения анализировать слово с точки зрения его принадлежности к той или иной части речи, умения определять морфологические признаки и синтаксическую роль данного слова в качестве части речи;
- ✓ синтаксический разбор на выявление уровня предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурной и смысловой организации, функциональной предназначенности.

Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений; осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию, используя транскрипцию при фонетическом разборе слова, схему структуры слова) универсальных учебных лействий.

Задание 3 нацелено на проверку умения распознавать правильную орфоэпическую норму современного русского литературного языка, вместе с тем оно способствует проверке коммуникативного универсального учебного действия (владеть устной речью).

В задании 4 проверяется предметное учебно-языковое умение опознавать самостоятельные части речи и их формы, служебные части речи в указанном предложении, определять отсутствующие в указанном предложении изученные части речи; познавательные (осуществлять классификацию) универсальные учебные действия.

Задания 5, 6 и 7 проверяют ряд предметных умений: учебно-языковое опознавательное умение обучающихся (опознавать прямую речь и слова автора, обращение, сложное предложение); умение применять синтаксическое знание в практике правописания; пунктуационное умение соблюдать пунктуационные нормы в процессе письма; объяснять выбор написания (6, 7 задания), в том числе — с помощью графической схемы (задание 5); а также универсальные учебные действия: регулятивные (осуществлять актуальный контроль на уровне произвольного внимания), познавательные (преобразовывать предложение в графическую схему).

В задании 8 на основании адекватного понимания обучающимися письменно предъявляемой текстовой информации, ориентирования в содержании текста, владения изучающим видом чтения (познавательные и коммуникативные универсальные учебные действия), проверяются предметные коммуникативные умения распознавать и адекватно формулировать основную мысль текста в письменной форме (правописные умения), соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления.

Задание 9 предполагает 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.

Задание 10 также предполагает ориентирование в содержании текста, понимание его целостного смысла, нахождение в тексте требуемой информации (познавательные универсальные учебные действия), проверку предметного коммуникативного умения опознавать функциональносмысловые типы речи, представленные в тексте.

Задание 11 выявляет уровень предметного учебно-языкового опознавательного умения обучающихся распознавать конкретное слово по его лексическому значению с опорой на указанный в задании контекст; предполагается ориентирование в содержании контекста, нахождение в контексте требуемой информации (познавательные универсальные учебные действия).

В задании 12 проверяется предметное учебно-языковое умение находить к слову антоним с опорой на указанный в задании контекст; предполагается ориентирование в содержании контекста, нахождение в контексте требуемой информации (познавательные универсальные учебные действия).

Перевод баллов в отметки

	<u>.</u>	1		
«2»	«3»	«4»	«5»	
0-17	18-28	29-38	39-45	

Какой максимальный итоговый балл по классу получили -42 б., кол-во человек -1, процент от общего числа выполнявших -2 %

Минимальный итоговый балл по классу -4 б., кол-во человек -2, Процент от общего числа выполнявших -4 %.

«5» - 2 чел., 4 % «4» - 12 чел., 24 % «3» - 25 чел., 49,0 % «2» - 12 чел., 24 % УУ - 76,5 % КЗ - 27,5 %

Средний балл – 3,1

Повысили годовую	Подтвердили годовую	Понизили годовую
отметку (кол-во чел., %)	отметку (кол-во чел., %)	отметку (кол-во чел., %)
2 чел., 4 %	30 чел., 59 %	19 чел., 37,2 %

Аналитический анализ:

На **высоком уровне** учащиеся справились с заданием № 1: 97 % учащихся при списывании текста, осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм, показали, что у них сформирован навык чтения, а именно адекватное зрительное восприятие информации, содержащейся в предъявляемом деформированном тексте. Наряду с предметными умениями у учащихся сформированы регулятивные учебные действия в части адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы.

Также на высоком уровне учащиеся справились с заданием 2 (морфемный разбор слова). Таким образом, учащиеся показали сформированные регулятивные универсальные действия в части преобразовывать информацию, используя схему структуры слова.

На среднем уровне учащиеся справились с заданием на применение орфографических и пунктуационных правил задание 1.1. и 1.2), что говорит о среднем уровне владения языковыми нормами.

На **низком уровне** учащиеся справились с морфологическим разбором слова – 21,5 % (задание 2.3), многие не смогли составить схему предложения с прямой речью – 38,2 %(задание 5.2), причина – недостаточное количество уроков на данную тему, не включение в уроки повторения и отработки навыка производить синтаксический разбор предложений с прямой речью. Т.о., многие не смогли осуществить контроль на уровне произвольного внимания (регулятивные УУД). Задание 9 также вызвало особое затруднение, что говорит о т ом, что не у всех сформирован навык информационной переработки прочитанного текста: составлять план прочитанного текста (простой, сложный) с целью дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме. Причина низкого уровня выполнения – недостаточное внимание на выполнение упражнений работы с текстом.

На недопустимом уровне учащиеся справились с заданием 8 (формулировка основной мысли текста) — 11,7 % справившихся, и с заданием 10 (определение типа текста) — 11,7 % справившихся. Т.о., учащиеся не ориентируются в содержании текста, не пониманиют его целостного смысла, не могут найти требуемую информацию (познавательные универсальные учебные действия). Причины - недостаточно отработаны умения работы с текстом

(сформулировать основную мысль текста, задать вопросы по содержанию текста и ответить на них, приводя примеры).

Планируемые мероприятия по устранению ошибок:

- использовать типологию заданий КИМ ВПР в учебной деятельности;
- широко использовать задания, направленные на развитие умения определять конкретную жизненную ситуацию и представлять в письменной форме, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы;
- отбирать тексты разных стилей, родов и жанров;
- продумать работу с различными источниками информации;
- обратить внимание на работу с информационными текстами;
- методика работы с текстом должна быть дополнена работой со структурными частями текста, сопоставлением информации текста с информацией другого текста, иллюстрации, репродукции картины, таблицы, диаграммы и т. п.
- формировать умения находить, обрабатывать и оценивать информацию текста;
- организовать работу по формированию умения извлекать информацию из текстов для различных целей;
- выстроить работу на уроках развития речи по составлению и записи текстов, направленных на знание норм речевого этикета с учетом орфографических и пунктуационных правил русского языка;
- продумать перечень творческих домашних заданий;
- работать над определением главной мысли текста

Анализ всероссийской проверочной работы по математике в 6 «А» классе

ФИО ведущего учителя: Кучма Е.И.

Дата проведения: 12.10.2022

Кол-во учащихся по списку: 26 чел.

Кол-во учащихся, выполнявших работу: 25 чел.

Максимальный балл за всю работу - 14

Структура проверочной работы

Работа содержит 14 заданий.

В заданиях 1–5, 7, 8, 11, 12 (пункт 1), 13 необходимо записать только ответ.

В задании 12 (пункт 2) нужно изобразить требуемые элементы рисунка.

В заданиях 6, 9, 10, 14 требуется записать решение и ответ.

Работа содержит 14 заданий. В заданиях 1–5, 7, 8, 11, 12 (пункт 1), 13 необходимо записать только ответ. В задании 12 (пункт 2) нужно изобразить требуемые элементы рисунка. В заданиях 6, 9, 10, 14 требуется записать решение и ответ.

В заданиях 1—3 проверяется владение понятиями «делимость чисел», «обыкновенная дробь», «десятичная дробь».

В задании 4 проверяется умение находить часть числа и число по его части.

Заданием 5 контролируется умение находить неизвестный компонент арифметического действия.

В заданиях 6–8 проверяются умения решать текстовые задачи на движение, работу, проценты и задачи практического содержания.

В задании 9 проверяется умение находить значение арифметического выражения с натуральными числами, содержащего скобки.

Заданием 10 контролируется умение применять полученные знания для решения задач практического характера. Выполнение данного задания требует построения алгоритма решения и реализации построенного алгоритма.

В задании 11 проверяется умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах.

Задание 12 направлено на проверку умения применять геометрические представления при решении практических задач, а также на проверку навыков геометрических построений.

Заданием 13 проверяется развитие пространственных представлений.

Задание 14 является заданием повышенного уровня сложности и направлено на проверку логического мышления, умения проводить математические рассуждения.

Успешное выполнение обучающимися заданий 13 и 14 в совокупности с высокими результатами по остальным заданиям свидетельствует о целесообразности построения индивидуальных образовательных траекторий для обучающихся в целях развития их математических способностей.

Проверяемые элементы содержания

- 1 Числа и вычисления
- 2 Геометрические фигуры
- 3 Текстовые задачи
- 4 Статистика и теория вероятностей
- 5 Измерения и вычисления

Проверяемые результаты обучения

- 1 Оперировать понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь
- 2 Владеть навыками устных и письменных вычислений
- 3 Использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при решении задач
- 4 Понимать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы
- 5 Применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера
- 6 Проводить логические обоснования математических утверждений
- 7 Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломанная, угол, треугольник и четырехугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры

Система оценивания выполнения отдельных заданий и проверочной работы в целом Каждое верно выполненное задание 1–5, 7, 8, 11 (пункт 1), 11 (пункт 2), 12 (пункт 1), 12 (пункт 2), 13 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ученик дал верный ответ: записал правильное число, правильную величину, изобразил правильный рисунок. Выполнение каждого заданий 6, 9, 10, 14 оценивается от 0 до 2 баллов. Максимальный первичный балл за выполнение работы – 20.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по	«2»	«3»	«4»	«5»
пятибалльной шкале				
Первичные баллы	0–6	7–10	11–14	15–20

Какой максимальный итоговый балл по классу получили – 14 б., кол-во человек - 2, процент от общего числа выполнявших -8%

Минимальный итоговый балл по классу – 1 б., кол-во человек-1, процент от общего числа выполнявших-4%

«5» - 0 «4» - 8ч, 32% «3» - 12, 48% «2» = 5, 20% УУ - 80 % K3 - 32 %

Средний балл-8

Повысили годовую	Подтвердили годовую	Понизили годовую
отметку (кол-во чел., %)	отметку (кол-во чел., %)	отметку (кол-во чел., %)
0	14, 56%	11, 44%

Аналитический анализ:

- №2 Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «обыкновенная дробь».
- №3. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «десятичная дробь».
- №5. Овладение приемами выполнения тождественных преобразований выражений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений №11.1. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.
- №11.2. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.

С чем справились на среднем уровне

№9. Овладение навыками письменных вычислений. 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.

№10. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, решать несложные логические задачи методом рассуждений.

С чем справились на низком уровне

- №1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «натуральное число».
- №6. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи разных типов (на работу, на движение), связыва¬ющих три величины; выделять эти величины и отношения между ними; знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки.
- №12.1. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях.

С чем не справились

- №13. Развитие пространственных представлений. Оперировать на базовом уровне понятиями: «прямоугольный параллелепипед», «куб», «шар».
- №14. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности.

Планируемые мероприятия по устранению ошибок

Результаты проведенного анализа указывают на необходимость:

- 1. Дифференцированного подхода в процессе обучения.
- 2. Отработки с учащимися западающих тем: действия с обыкновенными дробями и смешанными числами, действия с натуральными числами и десятичными дробями, моделирование реальных ситуаций на языке геометрии, выполнение построений и измерений на местности, необходимых в реальной жизни, решение логических задач повышенной сложности,
- 3. Корректировки содержания текущего тестирования и контрольных работ с целью мониторинга результативности работы по устранению пробелов в знаниях и умениях.
- 4. Организовать дополнительные занятия по ликвидации пробелов в теоретическом и практическом материале.

Составитель справки Кучма Е.И.

Анализ всероссийской проверочной работы по математике в 6 «Б» классе

ФИО ведущего учителя: Маценко Н.А.

Дата проведения: 12.10.2022

Кол-во учащихся по списку: 27 чел.

Кол-во учащихся, выполнявших работу: 25 чел.

Максимальный балл за всю работу - 14

Структура проверочной работы

Работа содержит 14 заданий.

В заданиях 1–5, 7, 8, 11, 12 (пункт 1), 13 необходимо записать только ответ.

В задании 12 (пункт 2) нужно изобразить требуемые элементы рисунка.

В заданиях 6, 9, 10, 14 требуется записать решение и ответ.

Работа содержит 14 заданий. В заданиях 1–5, 7, 8, 11, 12 (пункт 1), 13 необходимо записать только ответ. В задании 12 (пункт 2) нужно изобразить требуемые элементы рисунка. В заданиях 6, 9, 10, 14 требуется записать решение и ответ.

В заданиях 1–3 проверяется владение понятиями «делимость чисел», «обыкновенная дробь», «десятичная дробь».

В задании 4 проверяется умение находить часть числа и число по его части.

Заданием 5 контролируется умение находить неизвестный компонент арифметического действия.

В заданиях 6–8 проверяются умения решать текстовые задачи на движение, работу, проценты и задачи практического содержания.

В задании 9 проверяется умение находить значение арифметического выражения с натуральными числами, содержащего скобки.

Заданием 10 контролируется умение применять полученные знания для решения задач практического характера. Выполнение данного задания требует построения алгоритма решения и реализации построенного алгоритма.

В задании 11 проверяется умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах.

Задание 12 направлено на проверку умения применять геометрические представления при решении практических задач, а также на проверку навыков геометрических построений. Заданием 13 проверяется развитие пространственных представлений.

Задание 14 является заданием повышенного уровня сложности и направлено на проверку логического мышления, умения проводить математические рассуждения.

Успешное выполнение обучающимися заданий 13 и 14 в совокупности с высокими результатами по остальным заданиям свидетельствует о целесообразности построения индивидуальных образовательных траекторий для обучающихся в целях развития их математических способностей.

Проверяемые элементы содержания

- 1 Числа и вычисления
- 2 Геометрические фигуры
- 3 Текстовые задачи
- 4 Статистика и теория вероятностей
- 5 Измерения и вычисления

Проверяемые результаты обучения

- 1 Оперировать понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь
- 2 Владеть навыками устных и письменных вычислений
- 3 Использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при решении задач
- 4 Понимать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы
- 5 Применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера
- 6 Проводить логические обоснования математических утверждений
- 7 Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломанная, угол, треугольник и четырехугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры

Система оценивания выполнения отдельных заданий и проверочной работы в целом Каждое верно выполненное задание 1–5, 7, 8, 11 (пункт 1), 11 (пункт 2), 12 (пункт 1), 12 (пункт 2), 13 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ученик дал верный ответ: записал правильное число, правильную величину, изобразил правильный рисунок.

Выполнение каждого заданий 6, 9, 10, 14 оценивается от 0 до 2 баллов. Максимальный первичный балл за выполнение работы – 20.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по	«2»	«3»	«4»	«5»
пятибалльной шкале				
Первичные баллы	0–6	7–10	11–14	15–20

Какой максимальный итоговый балл по классу получили — 14 б., кол-во человек - 2 процент от общего числа выполнявших -8%

Минимальный итоговый балл по классу – 2 б., кол-во человек-1, процент от общего числа выполнявших-4%

«5» - 0

«4» - 3ч, 12%

«3» - 16, 64%

«2» - 6, 24%

УУ – **76** %

K3 - 12 %

Средний балл-7,88

Повысили годовую	Подтвердили годовую	Понизили годовую
отметку (кол-во чел., %)	отметку (кол-во чел., %)	отметку (кол-во чел., %)
0	13, 52%	12, 48%

Аналитический анализ:

С какими заданиями справились на высоком уровне

№2 Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «обыкновенная дробь».

№3. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «десятичная дробь».

№11.1. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.

№11.2. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.

С чем справились на среднем уровне

№5. Овладение приемами выполнения тождественных преобразований выражений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений

№9. Овладение навыками письменных вычислений. 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.

№10. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, решать несложные логические задачи методом рассуждений.

С чем справились на низком уровне

№1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «натуральное число».

№4. Проверяется умение находить часть числа и число по его части.

№6. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи разных типов (на работу, на движение),

связыва тющих три величины; выделять эти величины и отношения между ними; знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки.

№12.1. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях.

С чем не справились

№13. Развитие пространственных представлений. Оперировать на базовом уровне понятиями: «прямоугольный параллелепипед», «куб», «шар».

№14. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности.

Планируемые мероприятия по устранению ошибок

Результаты проведенного анализа указывают на необходимость:

- 1. Дифференцированного подхода в процессе обучения.
- 2. Отработки с учащимися западающих тем: действия с обыкновенными дробями и смешанными числами, действия с натуральными числами и десятичными дробями, моделирование реальных ситуаций на языке геометрии, выполнение построений и измерений на местности, необходимых в реальной жизни, решение логических задач повышенной сложности,
- 3. Включать задания из открытого банка в текущий учебный процесс, а на завершающем этапе подготовки к ВПР эффективно проводить диагностику недостатков усвоения отдельных тем и их устранение путем решения конкретных серий задач, составленных учителем с использованием банка заданий.
- 3. Организовать дополнительные занятия по ликвидации пробелов в теоретическом и практическом материале.

Составитель справки Маценко Н.А.

Анализ всероссийской проверочной работы по биологи в 6А, 6 Б классе

ФИО ведущего учителя: Бондаренко Евгения Александровна

Дата проведения: 19.09.2022

Кол-во учащихся по списку: 53 чел.

Кол-во учащихся, выполнявших работу: 50 чел.

Работа содержит 10 заданий.

- 1. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий.
- 2. Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ. Движение. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений.
- 3. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде.

- 4. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.
- 5.Организм. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы.
- 6. Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных.
- 7. Царство Растения. Царство Животные.
- 8. Среды жизни
- 9. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов.
- 10. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей.

На выполнение работы отводится 45 мин.

Максимальное количество баллов за работу 29

Перевод первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале:

«2» - 0 − 11

«3» - 12 – 17

(4) - 18 – 23

(5) - 24 - 29

Максимальный итоговый балл по классу получили -28 б. За всю работу -(1 человек), , 1%

Минимальный итоговый балл по классу $-\frac{7}{2}$ б. За всю работу -2 человека,

«5» - 6 чел. 20 %

«4» - 18 чел., 62 %

«3» - 24 чел., 82 %

«2» - 2 чел., 6 %

YY - 96 %

K3 – 48 %

Средний балл- 3,5%

Повысили годовую отметку (кол-во чел., %)		Понизили годовую отметку (кол-во чел., %)
2 человек, 4%	33человек, 66%	15человек, 30 %

ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ УУД

- 1. Проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование.
- 2. Использовать знаково-символические средства, в том числе модели, для решения задач/выполнять правила безопасного поведения в доме, на улице, природной среде

- 3. Не сформированы основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи.
- 4. Низкий уровень сформированных логических действий сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно- следственных связей, построения рассуждений; неумение осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.

ТИПИЧНЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ ОШИБКИ

- Обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе
- Понимать необходимость здорового образа жизни, соблюдения правил безопасного поведения; использовать знания о строении и функционировании организма человека для сохранения и укрепления своего здоровья.
- Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности
- Освоение элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей;
- Сформированность уважительного отношения к России, своей семье, культуре нашей страны, её современной жизни
- Сформированность уважительного отношения к родному краю

Планируемые мероприятия по устранению ошибок:

- 1. Провести работу над ошибками, допущенными в работе (фронтальную и индивидуальную).
- 2. По результатам анализа спланировать коррекционную работу по устранению выявленных пробелов: организовать сопутствующее повторение на уроках, ввести в план урока отдельных учащихся; проведение индивидуальных тренировочных упражнений для учащихся 5 классов.
- 3. Включить в планирование внеурочной деятельности задания, направленные 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, в работе с таблицами прогноза погоды.

Составитель справки Бондаренко Е.А.

Анализ всероссийской проверочной работы по истории в 6 классе

ФИО ведущего учителя: Зуева Анна Евгеньевна

Дата проведения: 22.09.2022

Кол-во учащихся по списку: 53 чел.

Кол-во учащихся, выполнявших работу: 47 чел.

Максимальный балл за всю работу - 15

Работа состоит из 7 заданий. Ответом к каждому из заданий 1 и 2 является цифра или последовательность цифр.

Задания 3-4 и 6-7 предполагают развёрнутый ответ.

Задание 5 предполагает работу с контурной картой.

Задание 1 нацелено на проверку умения работать с иллюстративным материалом: обучающийся должен соотнести изображения памятников культуры с теми странами, где эти памятники были созданы.

Задание 2 проверяет умения работать с текстовыми историческими источниками. В задании необходимо определить, с какой из представленных в задании стран непосредственно связан данный исторический источник.

Задание 3 является альтернативным. Оно нацелено на проверку знания исторической терминологии и состоит из двух частей. В первой части от обучающегося требуется соотнести выбранную тему (страну) с термином (понятием), который с ней непосредственно связан. Во второй части задания нужно объяснить значение этого термина (понятия).

Задание 4 является альтернативным. Задание нацелено на проверку знания исторических фактов и умения излагать исторический материал в виде последовательного связного текста. Оно состоит из двух частей. От обучающегося требуется соотнести выбранную тему (страну) с одним из событий (процессов, явлений), данных в списке. Во второй части задания обучающийся должен привести краткий письменный рассказ об этом событии (явлении, процессе).

Задание 5 нацелено на проверку умения работать с исторической картой. В задании требуется заштриховать на контурной карте один четырёхугольник, образованный градусной сеткой, в котором полностью или частично располагалась выбранная обучающимся страна (модель 1) или названный в задании объект (модель 2).

Задние 6 проверяет знание причин и следствий и умение формулировать положения, содержащие причинно-следственные связи. В задании требуется объяснить, как природно-климатические условия повлияли на занятия жителей страны, указанной в выбранной обучающимся теме (модель 1) или на занятия жителей страны (территории), указанной в самом задании (модель 2). Задания 7 и 8 проверяют знание истории родного края.

Проверяемые элементы содержания

Древний Восток

- 1.1 Древний Египет
- 1.2 Шумерские города-государства
- 1.3 Вавилонское царство
- 1.4 Финикия
- 1.5 Ассирийское государство
- 1.6 Персидская держава
- 1.7 Древняя Палестина
- 1.8 Древняя Индия
- 1.9 Древний Китай

Знание истории Родины.

Проверяемые ЗУН.

1. Метапредметные.

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации.

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

смысловое чтение. умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

2. Предметные

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

умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего.

способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в различных источниках информации о событиях и явлениях прошлого и настоящего.

Шкала перевода первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале.

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	<i>«3»</i>	<i>«4»</i>	<i>«5»</i>
Первичные баллы	0-3	4-7	8-11	12-15

Максимальный итоговый балл по классу получили -13 б., кол-во человек -2, процент от общего числа выполнявших -4.2

Минимальный итоговый балл по классу -1 б., кол-во человек -2, процент от общего числа выполнявших -4.2

«5» - 2, 8,51% «4» - 9, 19,15 % «3» - 29, 61,7 %

«2» = 7, 10,64 %

УУ – 44, 25 % K3 – 27, 9%

Средний балл 3.25

Повысили годовую	Подтвердили годовую	Понизили годовую
отметку (кол-во чел., %)	отметку (кол-во чел., %)	отметку (кол-во чел., %)
1, 2.13%	17, 36,17%	29, 61,7%

Аналитический анализ.

	Метапредметные умения.	%	Уровень
			сформированности
2. 2.	Смысловое чтение. Умение проводить поиск информации в отрывках исторических текстов, материальных памятниках Древнего мира.	70,21	Средний Сформированы
1. 1.	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Работать с изобразительными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию.	59.57	Средний Сформированы
7. 7.	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины.	53,19	Средний Сформированы
5. 5.	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение использовать	42,55	Низкий Не сформированы

	историческую карту как источник информации о расселении общностей в эпохи первобытности и Древнего мира, расположении древних цивилизаций и государств, местах важнейших событий.		
3. 3.	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов.	39,01	Низкий Не сформированы
4. 4.	Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение рассказывать о событиях древней истории.	34,04	Низкий Не сформированы
6. 6.	Умение устанавливать причинно- следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности.	7,45	Низкий Не сформированы

Низкий уровень сформированности метапредметных УД, требующих логических действий: не умеют создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач, не умеют определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; не умеют осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности, не умеют устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

Для устранения и недопущения подобных ошибок в дальнейшем необходимо:

- 1. Уделить работе с терминологией больше времени, учить составлять схемы, делать сравнительный анализ событий, устанавливать причинно-следственные связи и проводить аналогии.
- 2. Включать в работу задания не только базового, но и повышенного уровня.
- 3. Совершенствовать работу с иллюстративным материалом на соотнесение, работу с картами.

- 4. Отрабатывать умение составлять последовательный связный текст на основе знания исторических фактов, а также развивать умение формулировать положения, содержащие причинно-следственные связи.
- 5. Направлять учебную деятельность учащихся на преодоление, а не избегание возникших трудностей, анализ допущенных ошибок и поиск путей исправления.

Составитель справки Зуева Анна Евгеньевна