Перечень проблемных зон достижения планируемых результатов освоения ОП, выявленных всероссийскими проверочными работами 2024г. по предмету – «русский язык».

класс	проблемные зоны достижения планируемых результатов (определяются по следующему показателю - % выполнения учащимися задания — менее 50% учащихся справились с заданием)
4	2. Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять предложения с однородными членами
	3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения
	3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи
	11. Умение классифицировать слова по составу. Находить в словах с однозначно выделяемыми морфемами окончание, корень, приставку, суффикс
	12.1.2. Умение распознавать имена существительные в предложении, распознавать грамматические признаки имени существительного. Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен существительных по предложенному в учебнике алгоритму; оценивать правильность проведения морфологического разбора; находить в тексте предлоги с именами существительными, к которым они относятся
	13.1. 2. Умение распознавать имена прилагательные в предложении, распознавать грамматические признаки имени прилагательного. Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен прилагательных по предложенному в учебнике алгоритму, оценивать правильность проведения морфологического разбора
	15.1. Умение на основе данной информации и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации данной информации, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы. Интерпретация содержащейся в тексте информации
5	2К 3,4. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения
	5.1, 2; 6.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными)
	7.1.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка;

	овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными)
	9. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными
	предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами
	лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике
	при создании письменных высказываний
6	2К2. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить
0	
	синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между
	ними
	2К3. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить
	синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между
	ними
	7.2. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных
	особенностей, распознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже;
	опираться на грамматический анализ при объяснении выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой
	практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и
	пунктуационные умения
	9. Владеть навыками изучающего чтения и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты
	различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его
	основной мысли, адекватно формулировать основную мысль текста в письменной форме. Использовать при работе с текстом разные
	виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное)/соблюдать культуру чтения, говорения,
	аудирования и письма
	12.1. Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст; использовать
	многозначное слово в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании.
	Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; создавать устные и письменные
	высказывания
	13.1. Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы). Распознавать
	уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать синонимические ресурсы русского
	языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и
	письма; осуществлять речевой самоконтроль
	13.2. Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы). Распознавать
	уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать синонимические ресурсы русского
	языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и
	письма; осуществлять речевой самоконтроль
7	1К2. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и
	пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный,
1	словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания

 синтаксический анализ предложения 3.1. 2. Распознавать производные предлоги в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные предлоги 4.1. Распознавать производные союзы в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные союзы 5. Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка. Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога 6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи
 4.1. Распознавать производные союзы в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные союзы 5. Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка. Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога 6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи
ударного слога 6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи
нарушения. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи
10.7
12. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова
13.1.2. Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном контексте, подбирать к найденному слову близкие по значению слова (синонимы). Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства
выразительности 3.2. Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосновывать условия выбора слитного/раздельного написания. Опознавать
самостоятельные части речи и их формы; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ
в практике правописания 4.2. Правильно писать Н и НН в словах разных частей речи, обосновывать условия выбора написаний. Опознавать самостоятельные части речи и их формы опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания
12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения
15.2. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе с помощью графической схемы. Опознавать предложения простые и
сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный
анализ при объяснении расстановки знаков препинания
16.2. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным обстоятельством, обосновывать условия обособления обстоятельства, в том числе с помощью графической схемы. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении

класс	проблемные зоны достижения планируемых результатов (определяются по следующему показателю - % выполнения учащимися задания – менее 50% учащихся справились с заданием)
4	4. Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр)
	5.2. Умение изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника
	8. Умение решать текстовые задачи. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр); решать задачи в 3–4 действия 9.1.2. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать информацию, полученную при проведении
	несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы) 12. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Решать задачи в 3–4 действия
5	1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать понятием «обыкновенная дробь»
	3. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части
	5. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи разных типов (на работу, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними
	6. Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий
	7. 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
	9. Развитие пространственных представлений. Оперировать понятиями: прямоугольный параллелепипед, куб, шар
	10.2. Развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, развитие изобразительных умений. Выполнять
6	простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни 8. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Сравнивать рациональные числа / упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных дробей, десятичных дробей
	11. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины

	12. Овладение геометрическим языком, развитие навыков изобразительных умений, навыков геометрических построений. Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломанная, угол, многоугольник, треугольник и
	четырехугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые
	фигуры от руки и с помощью линейки
	13. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные
	задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности
	8. Умение создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Уметь взаимодействовать с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; уважать историческое наследие народов России
7	7. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений
	10. Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при практических
	расчётах. Оценивать результаты вычислений при решении практических задач / решать задачи на основе рассмотрения
	реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат (никто не выполнил!!!)
	11. Овладение символьным языком алгебры. Выполнять несложные преобразования выражений: раскрывать скобки, приводить
	подобные слагаемые, использовать формулы сокращённого умножения
	12. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Сравнивать рациональные числа /
	знать геометрическую интерпретацию целых, рациональных чисел
	14. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах,
	использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
	извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде / применять геометрические
	факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения
	16. Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера. Решать задачи разных типов (на работу, покупки, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации
	или прикладной задачи
8	9. Овладение символьным языком алгебры. Выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений, использовать
	формулы сокращённого умножения
	12. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование
	геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, извлекать информацию о
	геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде, применять для решения задач геометрические факты
	15. Развитие умений моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенную модель с
	использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры. Использовать свойства геометрических фигур для
	решения задач практического содержания

Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков / иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам 17. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур /
17. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах,
использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур /
применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения
18. Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера, умений
моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.
Решать задачи разных типов (на производительность, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать
соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации
или прикладной задачи (никто не выполнил!!!)
19. Развитие умений точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики,
проводить классификации, логические обоснования, доказательства. Решать простые и сложные задачи разных типов, а
также задачи повышенной трудности (никто не выполнил!!!)

«обществознание», «физика», «история».

	«обществознатие», «физика», «история».
класс	проблемные зоны достижения планируемых результатов (определяются по следующему показателю - % выполнения
	учащимися задания – менее 50% учащихся справились с заданием)
предмет	обществознание
6	1.2. В модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль
	мотивов в деятельности человека. Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными
	способами разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения
	межличностных конфликтов
	6.1. 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
	6.2. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах
	общества
	7.1. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать
	необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и
	формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин
	7.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников
	(фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения
	собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом
	8.2. Формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма,
	гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным

	в Конституции Российской Федерации
	8.3. Характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть органы государственной власти страны;
	раскрывать достижения российского народа; осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства
7	2. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и
	иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека;
	различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни
	6. 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
8	не было
предмет	физика
7	1. Проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление,
	и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений
	4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость тела): на основе анализа условия задачи
	записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты
	6. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или
	закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения
	9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила,
	давление): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить
	расчеты
	10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и
	формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая
	энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения
	скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические
	величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного
	значения физической величины
	11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы,
	задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон 1 ука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия,
	потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения,
	коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие,
предмет	история
5	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

	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
	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
6	1. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.
0	Работать с изобразительными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию
	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. Давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Средних веков
	8. Умение создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Уметь
	взаимодействовать с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного
	российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми
	разных культур; уважать историческое наследие народов России
7	1. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого
	общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Рассказывать о значительных событиях
	и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени
	5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.
	Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в
	социальной, экономической, политической и культурной сферах. Использовать историческую карту как источник информации о
	границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах
	важнейших событий
	6. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.
	Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в
	социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Умение работать с письменными, изобразительными и
	вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию
	7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных
	задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого
	общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Умение работать с письменными,
	изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них
	информацию
	8. Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в различных источниках информации о событиях и
	явлениях прошлого и настоящего. Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию
	различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность;
	способность определять и аргументировать свое отношение к ней
8	6. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в
социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Использовать историческую карту как источник
информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о
местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений –
1. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в
социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Локализовать во времени хронологические рамки и
рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени;
соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.
Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в
социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Использовать историческую карту как источник
информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о
местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений –

«окружающий мир», «география»

класс	проблемные зоны достижения планируемых результатов (определяются по следующему показателю - % выполнения учащимися
	задания – менее 50% учащихся справились с заданием)
предмет	окружающий мир
4	3.3. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных,
	социальных, культурных, технических и др.); овладение логическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по
	родовидовым признакам. Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или описания свойств
	объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе
	6.1.2. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями
	сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить
	речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать
	между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в окружающей
	среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование; создавать и
	6.3. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями
	сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить
	речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать
	между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в окружающей
	среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование; создавать и
	8К3. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (социальных);
	осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Оценивать характер взаимоотношений людей в
	различных социальных группах
	10.2К2. Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в

	соответствии с задачами коммуникации. [Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России; описывать
	достопримечательности столицы и родного края
	10.2КЗ. Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в
	соответствии с задачами коммуникации
предмет	география
6	1.2. Изображения земной поверхности. Глобус и географическая карта. Развитие географических знаний о Земле. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. Сформированность представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком. Сформированность представлений об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников. Сформированность представлений о географических объектах. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Навыки
	2.1. Изображения земной поверхности. Географическая карта. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Сформированность представлений о географических объектах. Смысловое чтение. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи
	3.1.2.3. Изображения земной поверхности. План местности. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Умение применять географическое мышление в познавательной практике. Сформированность представлений о необходимости географических знаний для решения
	4.3. Земля – часть Солнечной системы. Движения Земли и их следствия. Умение устанавливать причинно- следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Умение применять географическое мышление в познавательной практике. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени
	5.1. Географическая оболочка. Природные зоны Земли. Умение определять понятия, устанавливать аналогии, классифицировать. Умение устанавливать причинно-следственные связи. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях природы Земли. Сформированность представлений о географических объектах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии
	6.1.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик
	компонентов географической среды. Навыки использования различных источников 7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным

	аппаратом географии. Смысловое чтение
	9.3. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик
	компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и
	неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности
	людей на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике.
	Навыки использования различных источников географической информации для
7	ВПР не проводились
8	2.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы. Умения
	определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи,
	строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и
	сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в
	пространстве. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление (ни
	один ученик не выполнил!!!)
	6.1. Административно-территориальное устройство России. Часовые пояса. Растительный и животный мир России. Почвы.
	Природные зоны. Высотная поясность. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,
	классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое
	чтение. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике.
	Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления,
	6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию;
	определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и
	явления; представлять в различных формах географическую информацию
	6.3. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач. Способность использовать знания о
	географических законах и закономерностях, а также о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-
	ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни
	7.2. Население России. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и
	делать выводы. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую
	информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты,
	процессы и явления. Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими
	процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач, а

«биология», «химия».

класс	проблемные зоны достижения планируемых результатов (определяются по следующему показателю - % выполнения учащимися
	задания – менее 50% учащихся справились с заданием)
5	1.2. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость,
	приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий. Умение определять
	понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для
	классификации

	1.3. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации
	2.2. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы
	3.2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека. 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
	6.2. Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде. Связь биологии с другими науками (математика, география и др.). Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач
	7.2. Организм. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации
6	4.3.; 5.Царство Растения. Органы цветкового растения. Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов
	7. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека. Работа с биологическим рисунком и микрофотографией
	8.1. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Свойства живых организмов. Устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека
	8.2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Свойства живых организмов. Устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека
7	1.2. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации
	2. Многообразие цветковых растений и их значение в природе и жизни человека. Роль бактерий в природе, жизни человека. Роль грибов в природе, жизни человека. Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе; способности выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознания необходимости действий по сохранению биоразнообразия

	5. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Смысловое чтение
	6.2. Царство Растения. Царство Грибы. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,
	умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Формирование первоначальных
	систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях
	7.2. Царство Растения. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и
	познавательных задач
	9. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,
	классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации
8	2. Простейшие и беспозвоночные животные. Хордовые животные. Использовать научно-популярную литературу по биологии,
	справочные материалы (на бумажных и электронных носителях), ресурсы Интернета при выполнении учебных задач
	3.2. Общие свойства организмов и их проявление у животных. Осуществлять классификацию биологических объектов (животные,
	растения, грибов) по разным основаниям
	4.1. 2. Значение хордовых животных в жизни человека. Описывать и использовать приемы содержания домашних животных, ухода
	за ними
	6.2. Значение простейших и беспозвоночных животных в жизни человека. Раскрывать роль биологии в практической деятельности
	людей, роль различных организмов в жизни человека; знать и аргументировать основные правила поведения в природе
	9.1. Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать
	и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты
	9.3. Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки:
	наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты
	химия
8	2.1. Первоначальные химические понятия. Физические и химические явления. Химическая реакция. Признаки химических реакций.
	Различать химические и физические явления; называть признаки и условия протекания химических реакций; выявлять признаки,
	свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта; объективно оценивать информацию о
	веществах и химических процессах; осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека
	3.1. Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки химических элементов. Относительная атомная масса. Простые и сложные
	вещества. Атомно-молекулярное учение. Химическая формула. Относительная молекулярная масса. Моль. Молярная масса. Закон
	Авогадро. Вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; раскрывать смысл закона Авогадро; характеризовать
	вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества
	3.2. Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки химических элементов. Относительная атомная масса. Простые и сложные
	вещества. Атомно-молекулярное учение. Химическая формула. Относительная молекулярная масса. Моль. Молярная масса.
	Закон Авогадро. Вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; раскрывать смысл закона Авогадро;
	характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными
	характеристиками вещества (никто не выполнил!!!)
	4.3. Характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в Периодической системе Д.И. Менделеева
	и особенностей строения их атомов

6.4. Характеризовать физические и химические свойства воды; называть соединения изученных классов неорганических веществ; характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей (никто не выполнил!!!)

6.5. Определять принадлежность веществ к определенному классу соединений; составлять формулы неорганических соединений изученных классов; описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки; объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах

7.2. Определять тип химических реакций; характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода; получать, собирать кислород и водород; характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей; проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ

7.3.2. Характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений; соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов; пользоваться лабораторным оборудованием и посудой; характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества; составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов (никто не выполнил!!!)

Примечание.

В таблице выделены те проблемные зоны достижения планируемых результатов (определенные задания), при выполнении которых большинство учащихся не справилось и показали очень низкий % их выполнения.

20/06/2024u/

Заместитель директора: Шелопугина Т.М.