Описание

проверочной работы по химии для обучающихся 8-х классов образовательных организаций города Москвы

1. Назначение проверочной работы

Проверочная работа проводится с целью осуществления мониторинга уровня и качества подготовки обучающихся в порядке, принятом Департаментом образования и науки города Москвы.

Назначение проверочной работы по учебному предмету «Химия» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 8-х классов в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и федеральной образовательной программы основного общего образования.

Период проведения – май 2026 года.

2. Документы, определяющие содержание и характеристики проверочной работы

Содержание и основные характеристики проверочной работы определяются на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утверждён приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287);
- Федеральная образовательная программа основного общего образования (утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370);
- Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность (утверждён приказом Минпросвещения России от 26.06.2025 № 495);
- Универсальный кодификатор распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по химии (подготовлен ФГБНУ «ФИПИ»).

3. Условия проведения проверочной работы

При организации и проведении работы необходимо строгое соблюдение порядка организации и проведения независимой диагностики.

Проверочная работа проводится в компьютерной форме.

Дополнительные материалы и оборудование:

- Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;
- таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;
- электрохимический ряд напряжений металлов;
- непрограммируемый калькулятор.

4. Время выполнения проверочной работы

Время выполнения проверочной работы — 45 минут без учёта времени на перерыв для разминки глаз. В работе предусмотрен один автоматический пятиминутный перерыв.

5. Содержание и структура проверочной работы

Каждый вариант проверочной работы состоит из 9 заданий.

Содержание проверочной работы охватывает учебный материал, изученный к моменту проведения диагностики.

6. Порядок оценивания выполнения отдельных заданий и работы в целом

Верное выполнение каждого из заданий 2, 5, 8, 9 оценивается 2 баллами; задания 1 оценивается 4 баллами, каждого из заданий 3 и 7 оценивается 5 баллами; каждого из заданий 4 и 6 оценивается 7 баллами.

Максимальный балл за выполнение всей проверочной работы — 36 баллов.

В приложении 1 приведён обобщённый план проверочной работы.

На сайте ГАОУ ДПО МЦКО http://demo.mcko.ru/test/ размещены образцы заданий в компьютерной форме, примерные типы и форматы которых могут быть представлены в отдельных вариантах проверочной работы.

В приложении 2 приведены ответы и указания к оцениванию образцов заданий проверочной работы, представленных на сайте ГАОУ ДПО МЦКО.

Приложение 1

Обобщённый план проверочной работы по химии для обучающихся 8-х классов образовательных организаций города Москвы

Используются следующие условные обозначения:

Б – базовый уровень сложности.

№ зада- ния	Проверяемые элементы содержания	пэс	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования	Код ПРО	Уро- вень слож- ности	Макс. балл
1	Предмет химии. Роль	8_1.1 -	Раскрывать смысл	8_1.1-	Б	4
	химии в жизни человека. Химия в	8_1.4	основных химических	8_1.3		
			понятий: атом, молекула,			
	системе наук. Тела и вещества. Физические		химический элемент, простое вещество,			
	свойства веществ.		простое вещество, смесь			
	Агрегатное состояние		(однородная и			
	веществ.		(однородная и неоднородная),			
	Понятие о методах		валентность,			
	познания в химии.		относительная атомная и			
	Чистые вещества и		молекулярная масса,			
	смеси. Способы		количество вещества,			
	разделения смесей.		моль, молярная масса,			
	Атомы и молекулы.		массовая доля			
	Химические элементы.		химического элемента в			
	Символы химических		соединении, молярный			
	элементов. Простые и		объём, химическая			
	сложные вещества.		реакция, классификация			
	Атомно-молекулярное		реакций: реакции			
	учение.		соединения, реакции			
	Химическая формула.		разложения, реакции			
	Валентность атомов		замещения, реакции			
	химических элементов.		обмена, экзо- и			
	Закон постоянства		эндотермические			
	состава веществ.		реакции, тепловой			
	Относительная атомная		эффект реакции, раствор,			
	масса. Относительная		массовая доля вещества			
	молекулярная масса.		(процентная			
	Массовая доля		концентрация) в			
	химического элемента		растворе.			
	в соединении		Иллюстрировать			
			взаимосвязь основных			
			химических понятий и			
			применять эти понятия			
			при описании веществ и			

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмездное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и, допускается исключательно в нескоммерческих целях. Нарушение вышежукальных положений является нарушением авторских прав и васей твасупастности ражданской, арминистративной и услованой ответственности в сомоствется на законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МПКО не неет ответственности за утрату актуальности текста.

© Московский центр качества образованиях.

			их превращений. Использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций			
2	Первоначальные химические понятия. Физические и химические явления. Химическая реакция и её признаки. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена)	8_1.6	-	8_1.1	Б	2
3	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная масса. Массовая доля химического элемента в соединении. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Взаимосвязь количества, массы и числа структурных единиц вещества.	8_1.4 8_1.5 8_2.4	Вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ. Применять естественнонаучные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мыслительный)	8_1.7; 8_1.10	Б	5

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмездное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в искоммерческих целях. Нарушение вышесуказникы положений является нарушением авторских прав на меей твыступление гражданской, административной и угловной ответственности золовенствии с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО пе несёт ответственности за утрату актуальности текста.

	Расчёты по формулам					
	химических					
	соединений.					
	Закон Авогадро.					
	Молярный объем газов.					
	Расчёты по					
	химическим					
	уравнениям					
4	Периодический закон.	8 3.2-	Раскрывать смысл	8 3.1	Б	7
	Периодическая система	8 3.3	основных химических	8 3.2		
	химических элементов	8 1.4	понятий: ядро атома,	8 3.4		
	Д.И. Менделеева.	8 2.6	электронный слой атома,	8 3.5		
	Короткопериодная и	_	атомная орбиталь, радиус	_		
	длиннопериодная		атома, химическая связь,			
	формы Периодической		полярная и неполярная			
	системы химических		ковалентная связь,			
	элементов Д.И.		электроотрицательность,			
	Менделеева. Периоды		ионная связь, ион,			
	и группы. Физический		катион, анион, степень			
	смысл порядкового		окисления.			
	номера, номеров		Классифицировать			
	периода и группы		химические элементы.			
	элемента.		Раскрывать смысл			
	Строение атомов.		Периодического закона			
	Состав атомных ядер.		Д.И. Менделеева:			
	Электроны. Строение		демонстрировать			
	электронных оболочек		понимание			
	атомов первых 20		периодической			
	химических элементов		зависимости свойств			
	Периодической		химических элементов от			
	системы		их положения в			
	Д.И. Менделеева.		Периодической системе.			
	Характеристика		Соотносить обозначения,			
	химического элемента		которые имеются в			
	по его положению в		таблице «Периодическая			
	Периодической		система химических			
	системе		элементов			
	Д.И. Менделеева.		Д.И. Менделеева» с			
	Химическая формула.		числовыми			
	Валентность атомов		характеристиками			
	химических элементов.		строения атомов			
	Закон постоянства		химических элементов			
	состава веществ.		(состав и заряд ядра,			
	Относительная атомная		общее число электронов			
	масса. Относительная		и распределение их по			
	молекулярная масса.		электронным слоям)			
	Массовая доля					
	химического элемента					
	в соединении.					
	Классификация					
	неорганических					
	соединений. Оксиды.					

соединении. Оксиды. Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмеждное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в искоммерческих целях. Нарушение вашеруемланных положений является нарушением авторских прав и замей наступление гражданской, административной и уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО не несёт ответственности за уграту актуальности текста. © Московский центр качества образования.

	Классификация					
	оксидов:					
	солеобразующие					
	(основные, кислотные,					
	амфотерные) и					
	несолеобразующие.					
	Номенклатура оксидов.					
	Физические и					
	химические свойства					
	оксидов. Получение					
	оксидов.					
5	Физические свойства	8_2.5	Иллюстрировать	8_1.2	Б	2
	воды. Вода как		взаимосвязь основных	8 1.9		
	растворитель.		химических понятий и	8 1.10		
	Растворы. Насыщенные		применять эти понятия	_		
	и ненасыщенные		при описании веществ и			
	растворы.		их превращений.			
	Растворы. Растворимость веществ		Вычислять массовую			
			1			
	в воде. Массовая доля		долю вещества в			
	вещества в растворе.		растворе.			
	Химические свойства		Применять естественно-			
	воды. Основания. Роль		научные методы			
	растворов в природе и		познания – наблюдение,			
	в жизни человека.		измерение,			
	Круговорот воды в		моделирование,			
	природе. Загрязнение		эксперимент (реальный и			
	природных вод. Охрана		мыслительный).			
	и очистка природных					
	вод					
	вод					
6	Химическая формула.	8 1.4	Иллюстрировать	8 1.2	Б	7
6	Химическая формула.		1 1	_	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов	8_1.5	взаимосвязь основных	8_1.3	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов.		взаимосвязь основных химических понятий и	8_1.3 8_1.8	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства	8_1.5	взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия	8_1.3	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ.	8_1.5	взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и	8_1.3 8_1.8	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная	8_1.5	взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений.	8_1.3 8_1.8	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная	8_1.5	взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений. Использовать	8_1.3 8_1.8	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса.	8_1.5	взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений. Использовать химическую символику	8_1.3 8_1.8	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая доля	8_1.5	взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений. Использовать химическую символику для составления формул	8_1.3 8_1.8	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса.	8_1.5	взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений. Использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений	8_1.3 8_1.8	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая доля	8_1.5	взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений. Использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций.	8_1.3 8_1.8	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента	8_1.5	взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений. Использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений	8_1.3 8_1.8	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в соединении.	8_1.5	взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений. Использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций.	8_1.3 8_1.8	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная масса. Массовая доля химического элемента в соединении. Количество вещества.	8_1.5	взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений. Использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций. Вычислять массовую	8_1.3 8_1.8	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная масса. Массовая доля химического элемента в соединении. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Взаимосвязь	8_1.5	взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений. Использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций. Вычислять массовую долю химического элемента по формуле	8_1.3 8_1.8	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная масса. Массовая доля химического элемента в соединении. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Взаимосвязь количества, массы и	8_1.5	взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений. Использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций. Вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения.	8_1.3 8_1.8	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная масса. Массовая доля химического элемента в соединении. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Взаимосвязь количества, массы и числа структурных	8_1.5	взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений. Использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций. Вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения. Определять	8_1.3 8_1.8	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная масса. Массовая доля химического элемента в соединении. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Взаимосвязь количества, массы и числа структурных единиц вещества.	8_1.5	взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений. Использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций. Вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения. Определять принадлежность веществ	8_1.3 8_1.8	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная масса. Массовая доля химического элемента в соединении. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Взаимосвязь количества, массы и числа структурных единиц вещества. Расчёты по формулам	8_1.5	взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений. Использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций. Вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения. Определять принадлежность веществ к определённому классу	8_1.3 8_1.8	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в соединении. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Взаимосвязь количества, массы и числа структурных единиц вещества. Расчёты по формулам химических	8_1.5	взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений. Использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций. Вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения. Определять принадлежность веществ	8_1.3 8_1.8	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в соединении. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Взаимосвязь количества, массы и числа структурных единиц вещества. Расчёты по формулам химических соединений.	8_1.5	взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений. Использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций. Вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения. Определять принадлежность веществ к определённому классу	8_1.3 8_1.8	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в соединении. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Взаимосвязь количества, массы и числа структурных единиц вещества. Расчёты по формулам химических соединений. Важнейшие	8_1.5	взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений. Использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций. Вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения. Определять принадлежность веществ к определённому классу	8_1.3 8_1.8	Б	7
6	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в соединении. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Взаимосвязь количества, массы и числа структурных единиц вещества. Расчёты по формулам химических соединений.	8_1.5	взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений. Использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций. Вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения. Определять принадлежность веществ к определённому классу	8_1.3 8_1.8	Б	7

	веществ					
7	Физические и	8_1.6	Использовать	8_1.3	Б	5
	химические явления.	8 1.7	химическую символику	8 1.6		
	Химическая реакция и	$\frac{-}{8}$ 2	для составления формул	8 2.6		
	её признаки. Закон	$8\ \overline{2.11}$	веществ и уравнений	_		
	сохранения массы	_	химических реакций.			
	веществ. Химические		Классифицировать			
	уравнения.		химические реакции (по			
	Классификация		числу и составу			
	химических реакций		участвующих в реакции			
	(соединения,		веществ, по тепловому			
	разложения,		эффекту).			
	замещения, обмена).		Следовать правилам			
	Важнейшие		пользования химической			
	представители		посудой и лабораторным			
	неорганических		оборудованием, а также			
	вешеств.		правилам обращения с			
	Химический		вешествами в			
	эксперимент:		соответствии с			
	знакомство с		инструкциями по			
	химической посудой, с		выполнению			
	правилами работы в		лабораторных			
	лаборатории и		химических опытов по			
	приёмами обращения с		получению и собиранию			
	лабораторным		газообразных веществ			
	оборудованием,		(водорода и кислорода),			
	изучение и описание		приготовлению растворов			
	физических свойств		с определённой массовой			
	образцов		долей растворённого			
	неорганических		вещества, планировать и			
	веществ, наблюдение		проводить химические			
	физических (плавление		эксперименты по			
	воска, таяние льда,		распознаванию растворов			
	растирание сахара в		щелочей и кислот с			
	ступке, кипение и		помощью индикаторов			
	конденсация воды) и		(лакмус, фенолфталеин,			
	химических (горение		метилоранж и другие)			
	свечи, прокаливание		метилоранж и другие)			
	медной проволоки,					
	взаимодействие мела с					
	кислотой) явлений,					
	наблюдение и описание					
	признаков протекания					
	химических реакций					
	(разложение сахара,					
	взаимодействие серной					
	1					
	кислоты с хлоридом					
	бария, разложение					
	гидроксида меди(II)					
	при нагревании,					
	взаимодействие железа					
	с раствором соли					

				ı	ı	
	особенностей					
1	растворения веществ с					
	различной					
	растворимостью,					
	приготовление					
	растворов с					
	определённой массовой					
	долей растворённого					
	вещества,					
	взаимодействие воды с					
	металлами (натрием и					
	кальцием) (возможно					
	использование					
	видеоматериалов),					
	определение растворов					
	кислот и щелочей с					
	помощью индикаторов,					
	исследование образцов					
	неорганических					
	веществ различных					
	классов, наблюдение					
	изменения окраски					
	индикаторов в					
	растворах кислот и					
	щелочей, изучение					
	взаимодействия оксида					
	меди(II) с раствором					
	серной кислоты, кислот					
	с металлами, реакций					
	нейтрализации,					
	получение					
	нерастворимых					
	оснований, вытеснение					
	одного металла другим					
	из раствора соли,					
	решение					
	экспериментальных					
	задач по теме					
	«Важнейшие классы					
	неорганических					
	соединений»					
8	Предмет химии. Роль	8 1.1	Определять	8 2.2	Б	2.
0	химии в жизни	8 2	принадлежность веществ	8 2.5	ע	
	человека. Химия в	0_2	к определённому классу	0_2.3		
	системе наук. Тела и		соединений по формулам.			
	вешества. Чистые		Прогнозировать			
	вещества. чистые вещества и смеси.		свойства веществ в			
	Физические свойства		зависимости от их			
	веществ. Агрегатное состояние вешеств.		качественного состава,			
	,		возможности протекания			
	Важнейшие		химических			
	представители		превращений в			

9	Химическии	8_1./	применять естественно-	8_1.10	ь	2
	эксперимент:	8_2.11	научные методы	8_2.6		
	знакомство с		познания – наблюдение,			
	химической посудой, с		измерение,			
	правилами работы в		моделирование,			
	лаборатории и		эксперимент (реальный и			
	приёмами обращения с		мыслительный).			
	лабораторным		Следовать правилам			
	оборудованием,		пользования химической			
	изучение и описание		посудой и лабораторным			
	физических свойств		оборудованием, а также			
	образцов		правилам обращения с			
	неорганических		веществами в			
	веществ, наблюдение		соответствии с			
	физических (плавление		инструкциями по			
	воска, таяние льда,		выполнению			
	растирание сахара в		лабораторных			
	ступке, кипение и		химических опытов по			
	конденсация воды) и		получению и собиранию			
	химических (горение		газообразных веществ			
	свечи, прокаливание		(водорода и кислорода),			
	медной проволоки,		приготовлению растворов			
	взаимодействие мела с		с определённой массовой			
	кислотой) явлений,		долей растворённого			
	наблюдение и описание		вещества, планировать и			
	признаков протекания		проводить химические			
	химических реакций		эксперименты по			
	(разложение сахара,		распознаванию растворов			
	взаимодействие серной		щелочей и кислот с			
	кислоты с хлоридом		помощью индикаторов			
	бария, разложение		(лакмус, фенолфталеин,			
	гидроксида меди(II)		метилоранж и другие)			
	при нагревании,		метыоранж и другие)			
	взаимодействие железа					
	с раствором соли					
	меди(II)), изучение					
	способов разделения					
	смесей (с помощью					
	магнита, фильтрование,					
	выпаривание, дистилляция,					
	хроматография),					
	хроматография), проведение очистки					
	проведение очистки поваренной соли,					
	повареннои соли, наблюдение и о					
	, ,					
	писание результатов					
	проведения опыта,					
	иллюстрирующего					
	закон сохранения					
	массы, создание					

различных условиях

8_1.7 Применять естественно-

8_1.10

Б

неорганических

веществ

Химический

	_		
моделей молекул			
(шаростержневых).			
Химический			
эксперимент:			
качественное			
определение			
содержания кислорода			
в воздухе, получение,			
собирание,			
распознавание и			
изучение свойств			
кислорода, наблюдение			
взаимодействия			
веществ с кислородом			
и условия			
возникновения и			
прекращения горения			
(пожара),			
ознакомление с			
образцами оксидов и			
описание их свойств,			
получение, собирание,			
распознавание и			
изучение свойств			
водорода (горение),			
взаимодействие			
водорода с оксидом			
меди(II) (возможно			
использование			
видеоматериалов),			
наблюдение образцов			
веществ количеством 1			
моль, исследование			
особенностей			
растворения веществ с			
различной			
растворимостью,			
приготовление			
растворов с			
определённой массовой			
долей растворённого			
вещества,			
взаимодействие воды с			
металлами (натрием и			
кальцием) (возможно			
использование			
видеоматериалов),			
определение растворов			
кислот и щелочей с			
помощью индикаторов,			
исследование образцов неорганических			
неорганических			

веществ различных					
классов, наблюдение					
изменения окраски					
индикаторов в					
растворах кислот и					
щелочей, изучение					
взаимодействия оксида					
меди(II) с раствором					
серной кислоты, кислот					
с металлами, реакций					
нейтрализации,					
получение					
нерастворимых					
оснований, вытеснение					
одного металла другим					
из раствора соли,					
решение					
экспериментальных					
задач по теме					
«Важнейшие классы					
неорганических					
соединений»					
	изменения окраски индикаторов в растворах кислот и щелочей, изучение взаимодействия оксида меди(II) с раствором серной кислоты, кислот с металлами, реакций нейтрализации, получение нерастворимых оснований, вытеснение одного металла другим из раствора соли, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических	изменения окраски индикаторов в растворах кислот и щелочей, изучение взаимодействия оксида меди(II) с раствором серной кислоты, кислот с металлами, реакций нейтрализации, получение нерастворимых оснований, вытеснение одного металла другим из раствора соли, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических	изменения окраски индикаторов в растворах кислот и щелочей, изучение взаимодействия оксида меди(II) с раствором серной кислоты, кислот с металлами, реакций нейтрализации, получение нерастворимых оснований, вытеснение одного металла другим из раствора соли, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических	изменения окраски индикаторов в растворах кислот и щелочей, изучение взаимодействия оксида меди(II) с раствором серной кислоты, кислот с металлами, реакций нейтрализации, получение нерастворимых оснований, вытеснение одного металла другим из раствора соли, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических	изменения окраски индикаторов в растворах кислот и щелочей, изучение взаимодействия оксида меди(II) с раствором серной кислоты, кислот с металлами, реакций нейтрализации, получение нерастворимых оснований, вытеснение одного металла другим из раствора соли, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических

^{*} элементы содержания, проверяемые в данных заданиях, могут быть не освоены к моменту проведения диагностики