Всероссийские проверочные работы 2021 год

Описание

контрольных измерительных материалов для проведения в 2021 году проверочной работы по ХИМИИ

8 класс

Описание контрольных измерительных материалов для проведения в 2021 году проверочной работы по XИМИИ

8 класс

1. Назначение всероссийской проверочной работы

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

Назначение ВПР по учебному предмету «Химия» — оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 8 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ВПР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. Результаты ВПР в совокупности с имеющейся в общеобразовательной организации информацией, отражающей индивидуальные образовательные траектории обучающихся, могут быть использованы для оценки личностных результатов обучения.

Результаты ВПР могут быть использованы общеобразовательными организациями для совершенствования методики преподавания химии в процессе обучения предмету, муниципальными и региональными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в сфере образования, для анализа текущего состояния муниципальных и региональных систем образования и формирования программ их развития.

Не предусмотрено использование результатов ВПР для оценки деятельности общеобразовательных организаций, учителей, муниципальных и региональных органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление в сфере образования.

2. Документы, определяющие содержание проверочной работы

Содержание и структура проверочной работы определяются на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897) с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15)) и содержания учебников, включенных в Федеральный перечень на 2020/21 учебный год.

3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры проверочной работы

Всероссийские проверочные работы основаны на системно-деятельностном, компетентностном и уровневом подходах в обучении.

В рамках ВПР наряду с предметными результатами обучения учеников основной школы оцениваются также метапредметные результаты, в том числе уровень сформированности универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями.

Предусмотрена оценка сформированности следующих УУД.

Регулятивные действия: целеполагание, планирование, контроль и коррекция, саморегуляция.

Общеучебные универсальные учебные действия: поиск и выделение необходимой информации; структурирование знаний; осознанное и произвольное построение речевого высказывания в письменной форме; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; рефлексия способов и условий действия; контроль и оценка процесса и результатов деятельности; смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели; определение основной и второстепенной информации; моделирование, преобразование модели.

Погические универсальные действия: анализ объектов в целях выделения признаков; синтез, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения; подведение под понятие; выведение следствий; установление причинноследственных связей; построение логической цепи рассуждений; доказательство.

Коммуникативные действия: умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации, владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка.

Контрольные измерительные материалы (*далее* – *КИМ*) ВПР направлены на проверку сформированности у обучающихся следующих результатов освоения естественнонаучных учебных предметов:

- формирование целостной научной картины мира;
- овладение научным подходом к решению различных задач;
- овладение умениями: формулировать гипотезы; конструировать; проводить наблюдения, описание, измерение, эксперименты; оценивать полученные результаты;
- овладение умением сопоставлять эмпирические и теоретические знания с объективными реалиями окружающего мира;
 - воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде;
- формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач.

КИМ ВПР 8 класса направлены на проверку у обучающихся предметных требований:

- 1) формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;
- 2) осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений неорганических и органических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;
- 3) овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сохранения здоровья и окружающей среды;
- 4) формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;
- 5) приобретение опыта использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;
- 6) формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

Тексты заданий в КИМ ВПР 8 класса в целом соответствуют формулировкам, принятым в учебниках, включенных в Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования.

4. Структура проверочной работы

Вариант проверочной работы состоит из 9 заданий, которые различаются по содержанию и проверяемым требованиям.

Задания 1, 2, 7.3 основаны на изображениях конкретных объектов и процессов, требуют анализа этих изображений и применения химических знаний при решении практических задач.

Задание 5 построено на основе справочной информации и предполагает анализ реальной жизненной ситуации.

Задания 1, 3.1, 4, 6.2, 6.3, 8 и 9 требуют краткого ответа. Остальные задания проверочной работы предполагают развернутый ответ.

5. Кодификаторы проверяемых элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся

В табл. 1 приведен кодификатор проверяемых элементов содержания.

Таблица 1

| | ı | Таолица т | | | | | | | |
|----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Код | Код | | | | | | | | |
| раз- | проверя- | Проверяемые элементы содержания | | | | | | | |
| дела | ела емого | | | | | | | | |
| | элемента | | | | | | | | |
| 1 | | Первоначальные химические понятия. | | | | | | | |
| _ | 1.1 | Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека. Тела и | | | | | | | |
| | 1.1 | вещества. Физические свойства веществ. Правила безопасного | | | | | | | |
| | | <u> </u> | | | | | | | |
| | | обращения с веществами и лабораторным оборудованием. Чистые | | | | | | | |
| | | вещества и смеси. Способы разделения смесей. Понятие о методах | | | | | | | |
| | | познания в химии. | | | | | | | |
| | 1.2 | Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки химических | | | | | | | |
| | | элементов. Относительная атомная масса. Простые и сложные | | | | | | | |
| | | вещества. Атомно-молекулярное учение. | | | | | | | |
| | 1.3 | Химическая формула. Валентность химических элементов. Закон | | | | | | | |
| | | постоянства состава веществ. Относительная молекулярная масса. | | | | | | | |
| | | Массовая доля химического элемента в соединении. | | | | | | | |
| | 1.4 | Физические и химические явления. Химическая реакция. Признаки | | | | | | | |
| | 1 | химических реакций. Химические уравнения. Закон сохранения | | | | | | | |
| | | массы веществ. Типы химических реакций (соединения, | | | | | | | |
| | | разложения, замещения, обмена). | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| <u> </u> | 2.1 | Воздух. Кислород. Водород. | | | | | | | |
| | 2.1 | Воздух – смесь газов. Состав воздуха. Кислород – элемент и простое | | | | | | | |
| | | вещество. Озон – аллотропная модификация кислорода. | | | | | | | |
| | 2.2 | Нахождение кислорода в природе, физические и химические | | | | | | | |
| | | свойства (реакции окисления, горение). Понятие об оксидах. | | | | | | | |
| | | Способы получения кислорода в лаборатории и промышленности. | | | | | | | |
| | | Применение кислорода. Круговорот кислорода в природе. | | | | | | | |
| | 2.3 | Водород – элемент и простое вещество. Нахождение в природе, | | | | | | | |
| | | физические и химические свойства (на примере взаимодействия с | | | | | | | |
| | | неметаллами и оксидом меди(II)), применение, способы получения. | | | | | | | |
| | | Понятие о кислотах. | | | | | | | |
| 3 | | Вода. Растворы. | | | | | | | |
| | 3.1 | Физические свойства воды. Вода как растворитель. Растворы. | | | | | | | |
| | J.1 | Понятие о растворимости веществ в воде. Понятие о насыщенных и | | | | | | | |
| | | ненасыщенных растворах. Массовая доля вещества в растворе. Роль | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 2.2 | растворов в природе и жизни человека. | | | | | | | |
| | 3.2 | Химические свойства воды (реакции с металлами, кислотными и | | | | | | | |
| | 2.2 | основными оксидами). Понятие об основаниях и солях. | | | | | | | |
| | 3.3 | Круговорот воды в природе. Загрязнения природных вод. Охрана и | | | | | | | |
| | | очистка природных вод. | | | | | | | |
| 4 | | Важнейшие классы неорганических соединений | | | | | | | |
| | 4.1 | Оксиды: состав, классификация, номенклатура. Получение и | | | | | | | |
| | | химические свойства кислотных, основных и амфотерных оксидов. | | | | | | | |
| | 4.2 | Основания: состав, классификация, номенклатура, физические и | | | | | | | |
| | - | химические свойства, способы получения. | | | | | | | |
| | 4.3 | Кислоты: состав, классификация, номенклатура, физические и | | | | | | | |
| | 1.5 | химические свойства, способы получения. Ряд активности металлов. | | | | | | | |
| | <u> </u> | лимические своиства, спосооы получения. Гяд активности металлов. | | | | | | | |

| | 4.4 | Соли (средние): номенклатура, способы получения, взаимодействие | | | | | | | |
|---|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | солей с металлами, кислотами, щелочами и солями. | | | | | | | |
| | 4.5 | Генетическая связь между классами неорганических соединений. | | | | | | | |
| 5 | | Периодический закон и Периодическая система химических | | | | | | | |
| | | элементов Д.И. Менделеева. Строение атомов. Химическая | | | | | | | |
| | | связь. Окислительно-восстановительные реакции | | | | | | | |
| | 5.1 | Классификация химических элементов. «Проведение химического | | | | | | | |
| | | эксперимента: ознакомление с образцами металлов и неметаллов». | | | | | | | |
| | | Понятие о группах сходных элементов (щелочные и | | | | | | | |
| | | щелочноземельные металлы, галогены, инертные газы). Элементы, | | | | | | | |
| | | которые образуют амфотерные оксиды и гидроксиды. | | | | | | | |
| | 5.2 | Периодический закон и Периодическая система химических | | | | | | | |
| | | элементов Д.И. Менделеева. Виды таблицы «Периодическая | | | | | | | |
| | | система химических элементов Д.И. Менделеева». Периоды и | | | | | | | |
| | | группы. Физический смысл порядкового номера элемента. | | | | | | | |
| | 5.3 | Состав и строение атомов. Понятие об изотопах. Строение | | | | | | | |
| | | электронных оболочек атомов первых 20 химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева. | | | | | | | |
| | 5.4 | | | | | | | | |
| | 5.4 | Закономерности изменения радиуса атомов химических элементов, | | | | | | | |
| | | металлических и неметаллических свойств по группам и периодам. Значение Периодического закона и Периодической системы | | | | | | | |
| | | химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и | | | | | | | |
| | | химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и практики. | | | | | | | |
| | 5.5 | Электроотрицательность химических элементов. Химическая связь: | | | | | | | |
| | 3.3 | ионная и ковалентная (полярная и неполярная). | | | | | | | |
| | 5.6 | Степень окисления. Окислительно-восстановительные реакции. | | | | | | | |
| | 3.0 | Процессы окисления и восстановления. Окислители и | | | | | | | |
| | | восстановители. | | | | | | | |
| 6 | | Количественные отношения в химии. | | | | | | | |
| | 6.1 | Расчеты по химической формуле. Расчеты массовой доли | | | | | | | |
| | | химического элемента в соединении. | | | | | | | |
| | 6.2 | Количество вещества. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро. | | | | | | | |
| | | Молярный объем газов. | | | | | | | |
| Í | | МОЛЯРНЫЙ ООЪЕМ ГАЗОВ. | | | | | | | |

В табл. 2 приведен кодификатор проверяемых требований к уровню подготовки.

Таблица 2

| Мета- пред- мет- ный резуль тат | Код проверяемого требования | Проверяемые предметные требования к результатам обучения | | | | | | |
|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | умение само | стоятельно планировать пути достижения целей, в том числе | | | | | | |
| | альтернатив | ные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы | | | | | | |
| | решения уче | решения учебных и познавательных задач | | | | | | |
| | 1.1 | вычислять относительную молекулярную и молярную массы | | | | | | |
| | | веществ; массовую долю химического элемента по формуле | | | | | | |
| | | соединения; массовую долю вещества в растворе; | | | | | | |

| | 1.2 | следовать правилам пользования химической посудой и |
|---|--------------------------|--|
| | | лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с |
| | | веществами в соответствии с инструкциями по выполнению |
| | | лабораторных химических опытов по получению и собиранию |
| | | газообразных веществ (водорода и кислорода), приготовлению |
| | | растворов с определенной массовой долей растворенного вещества; |
| 2 | умение опр | еделять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, |
| | | ировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для |
| | классифика | ации, устанавливать причинно-следственные связи, строить |
| | логическое | рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по |
| | аналогии) и | і делать выводы |
| | 2.1 | раскрывать смысл основных химических понятий и применять эти |
| | | понятия при описании свойств веществ и их превращений; |
| | 2.2 | классифицировать химические элементы, неорганические вещества, |
| | | химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции |
| | | веществ, по тепловому эффекту, по изменению степени окисления |
| | | химических элементов); |
| | 2.3 | характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ |
| | | различных классов, подтверждая это описание примерами |
| | | молекулярных уравнений соответствующих химических реакций; |
| | 2.4 | прогнозировать свойства веществ в зависимости от их строения; |
| | | возможности протекания химических превращений в различных |
| | | условиях; |
| | 2.5 | объяснять зависимость скорости химической реакции от различных |
| | | факторов; |
| 3 | умение созд | авать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и |
| | | решения учебных и познавательных задач |
| | 3.1 | использовать химическую символику для составления формул |
| | | веществ и уравнений химических реакций; |
| | 3.2 | соотносить обозначения, которые имеются в таблице |
| | | Периодической системы, с числовыми характеристиками строения |
| | | атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число |
| | | электронов и распределение их по электронным слоям); |
| | 3.3 | определять валентность атомов элементов в бинарных соединениях; |
| | | степень окисления элементов в бинарных соединениях; |
| | | принадлежность веществ к определенному классу соединений; виды |
| | | химической связи (ковалентной и ионной) в неорганических |
| 4 | 1 | соединениях; |
| 4 | | ние и развитие экологического мышления, умение применять его |
| | | вательной, коммуникативной, социальной практике и |
| | профессион 4.1 | альной ориентации |
| | 4.1 | применять основные операции мыслительной деятельности для изучения свойств веществ и химических реакций; |
| | 4.2 | применять естественно-научные методы познания (в том числе |
| | 7.2 | наблюдение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный); |
| | | паолюдение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный), |

6. Распределение заданий проверочной работы по позициям кодификаторов

Распределение заданий по позициям кодификаторов приведено в табл. 3. Таблица 3

| No | Проверяемые требования (умения) | Блоки ПООП ООО выпускник научится / получит возможность научиться | Код КЭС/ КТ | Уровень сложно- сти | Макси- мальный балл за выполне- ние задания | Примерное время выполнения задания обучающимся (в минутах) |
|----|---|---|--|---------------------------|--|--|
| 1 | Первоначальные химические понятия. Тела и вещества. Чистые вещества и смеси. | • описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки; • называть соединения изученных классов неорганических веществ; • составлять формулы неорганических соединений изученных классов; • объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; • осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека | 1.1, 1.2, 1.3, 2.1 / 2.1, 3.1, 4.2 | Б | 4 | 8 |
| 2 | 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 | 1.4, 2.1- 2.3 / 2.1, 2.4, 4.1, 4.2 | Б | 2 | 5 |
| 3 | 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 | 1.2, 1.3, 6.2 / 1.1, 2.4, 4.1, 4.2 | Б | 5 | 12 |
| 4 | Состав и строение атомов. Понятие об изотопах. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Периоды и группы. Физический смысл порядкового номе- | • раскрывать смысл понятий «атом», «химический элемент», «простое вещество», «валентность», используя знаковую систему химии; • называть химические элементы; • объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров | 1.3, 2.2, 5.1- 5.3 / 2.1, 2.2, 3.1- 3.3 | П | 7 | 15 |

| | ра элемента. Строение электронных оболочек атомов первых двадцати химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева. Химическая формула. Валентность химических элементов. Понятие об оксидах. | группы и периода в Периодической системе Д.И. Менделеева; • характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в Периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов; • составлять схемы строения атомов первых 20 элементов Периодической системы Д.И. Менделеева; • составлять формулы бинарных соединений | | | | |
|---|--|---|---|---|---|----|
| 5 | Роль химии в жизни человека. Вода как растворитель. Растворы. Понятие о растворимости веществ в воде. Массовая доля вещества в растворе. Роль растворов в природе и жизни человека. | вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе; приготовлять растворы с определенной массовой долей растворенного вещества; грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни; использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде; объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др. | 1.1, 3.1, 3.3 / 1.1, 1.2, 4.2 | Б | 2 | 10 |
| 6 | Химическая формула. Массовая доля химического элемента в соединении. Расчеты по химической формуле. Расчеты массовой доли химического элемента в соединении. Кислород. Водород. Вода. Важнейшие классы неорганических соединений. Оксиды. Основания. Кислоты. Соли (средние). Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газов. | раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», используя знаковую систему химии; составлять формулы бинарных соединений; вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения; характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода; 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; определять принадлежность веществ к определенному классу соединений; составлять формулы неорганических соединений изученных классов; | 1.3, 2.1- 2.3, 3.1, 4.1- 4.4, 6.1, 6.2/ 1.1, 2.2, 2.4, 3.1, 3.3, 4.1, 4.2 | П | 7 | 18 |

| | | • описывать свойства твердых, жидких, | | | | |
|---|--|--|--------------|---|---|----|
| | | газообразных веществ, выделяя их | | | | |
| | | существенные признаки; | | | | |
| | | • объективно оценивать информацию | | | | |
| | | о веществах и химических процессах | | | | |
| 7 | Химическая реакция. | • раскрывать смысл понятия «химичес- | | | | |
| | Химические уравнения. | кая реакция», используя знаковую | | | | |
| | Закон сохранения массы | систему химии; | | | | |
| | веществ. Типы химичес- | • составлять уравнения химических | | | | |
| | ких реакций (соединения, | реакций; | | | | |
| | разложения, замещения, | • определять тип химических реакций; | | | | |
| | обмена). | • характеризовать физические и хими- | | | | |
| | Кислород. Водород. Вода. | ческие свойства простых веществ: | | | | |
| | Генетическая связь между | кислорода и водорода; | | | | |
| | классами неорганических | • получать, собирать кислород и водо- | | | | |
| | соединений. | род; | | | | |
| | Правила безопасного | • характеризовать физические и хими- | | | | |
| | обращения с веществами | ческие свойства воды; | | | | |
| | и лабораторным оборудо- | • характеризовать физические и | 1 1 | | | |
| | ванием. Способы разделения смесей. Понятие о | химические свойства основных классов | 1.1, 1.4, | | | |
| | | неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей; | 2.1- | | | |
| | методах познания в химии. | • проводить опыты, подтверждающие | 2.1- | | | |
| | химии. | химические свойства изученных | 3.2, | | | |
| | | классов неорганических веществ; | 4.1 - | | | |
| | | • характеризовать взаимосвязь между | 4.5 / | _ | _ | |
| | | классами неорганических соединений; | 1.2, | П | 5 | 12 |
| | | • соблюдать правила безопасной рабо- | 2.2- | | | |
| | | ты при проведении опытов; | 2.5, | | | |
| | | • пользоваться лабораторным обору- | 3.1, | | | |
| | | дованием и посудой; | 4.1, | | | |
| | | • характеризовать вещества по сос- | 4.2 | | | |
| | | таву, строению и свойствам, устанав- | | | | |
| | | ливать причинно-следственные связи | | | | |
| | | между данными характеристиками | | | | |
| | | вещества; | | | | |
| | | • составлять уравнения реакций, | | | | |
| | | соответствующих последователь- | | | | |
| | | ности превращений неорганических | | | | |
| | | веществ различных классов; • использовать приобретенные ключе- | | | | |
| | | вые компетенции при выполнении | | | | |
| | | проектов и учебно-исследовательских | | | | |
| | | задач по изучению свойств, способов | | | | |
| | | получения и распознавания веществ; | | | | |
| | | • объективно оценивать информацию | | | | |
| L | | о веществах и химических процессах | | | | |
| 8 | Химия в системе наук. | • грамотно обращаться с веществами в | 1 1 | | | |
| | Роль химии в жизни | повседневной жизни; | 1.1, 2.2, | | | |
| | человека. | • объективно оценивать информацию | 3.1 / | | | |
| | | о веществах и химических процессах; | 2.3, | Б | 2 | 5 |
| | | • осознавать значение теоретических | 4.1, | | | |
| | | знаний по химии для практической | 4.1, | | | |
| | | деятельности человека | 1.4 | | | |

| 9 | Химия в системе наук. | • соблюдать правила безопасной | | | | |
|---|---------------------------|-------------------------------------|-------|---|---|---|
| | Роль химии в жизни чело- | работы при проведении опытов; | | | | |
| | века. Правила безопасного | • пользоваться лабораторным обору- | | | | |
| | обращения с веществами | дованием и посудой; | | | | |
| | и лабораторным оборудо- | • оценивать влияние химического | | | | |
| | ванием. Способы разделе- | загрязнения окружающей среды на | | | | |
| | ния смесей. Понятие о ме- | организм человека; | | | | |
| | тодах познания в химии. | • грамотно обращаться с веществами | | | | |
| | | в повседневной жизни; | | | | |
| | | • использовать приобретенные зна- | 1.1, | | | |
| | | ния для экологически грамотного | 2.2, | | | |
| | | поведения в окружающей среде; | 3.1 / | | | |
| | | • объективно оценивать информацию | 1.2, | Б | 2 | 5 |
| | | о веществах и химических процессах; | 2.4, | | | |
| | | • критически относиться к псевдо- | 4.2 | | | |
| | | научной информации, недобросовест- | 7.2 | | | |
| | | ной рекламе в средствах массовой | | | | |
| | | информации; | | | | |
| | | • осознавать значение теоретических | | | | |
| | | знаний по химии для практической | | | | |
| | | деятельности человека; | | | | |
| | | • понимать необходимость соблюде- | | | | |
| | | ния предписаний, предлагаемых в | | | | |
| | | инструкциях по использованию ле- | | | | |
| | | карств, средств бытовой химии и др. | | | | |

Всего 9 заданий, из них по уровню сложности Б - 6; $\Pi - 3$.

Время выполнения проверочной работы – 90 минут.

Максимальный балл -36.

0 37

7. Распределение заданий проверочной работы по уровню сложности

Задания 1, 2, 3, 5, 8, 9 проверочной работы относятся к базовому уровню сложности.

Задания 4, 6, 7 проверочной работы относятся к повышенному уровню сложности.

8. Типы заданий, сценарии выполнения заданий

Задание 1 состоит из двух частей. Первая его часть ориентирована на проверку понимания различия между индивидуальными (чистыми) химическими веществами и их смесями. По форме первая часть задания 1 — это выбор одного правильного ответа из трех предложенных. Вторая часть этого задания проверяет умение выявлять индивидуальные химические вещества в составе смесей и записывать химические формулы известных химических соединений.

Задание 2 состоит из двух частей. Первая часть нацелена на проверку того, как обучающиеся усвоили различие между химическими реакциями и физическими явлениями. Форма первой части задания 2 — выбор одного правильного ответа из трех предложенных. Вторая часть этого задания проверяет умение выявлять и называть признаки протекания химических реакций.

Задание 3 также состоит из двух частей. В первой части проверяется умение рассчитывать молярную массу газообразного вещества по его известной химической формуле. Вторая часть выясняет знание и понимание обучающимися закона Авогадро и следствий из него.

Задание 4 состоит из четырех частей. В первой части проверяется, как обучающиеся усвоили основные представления о составе и строении атома, а также физический смысл порядкового номера элемента. Вторая часть обучающихся ориентирована на проверку умения характеризовать положение заданных химических элементов в Периодической системе Д.И. Менделеева. Третья часть задания посвящена оценке сформированности у обучающихся умения определять металлические и неметаллические простых веществ, образованных указанными элементами. Четвертая часть этого задания нацелена на проверку умения составлять формулы высших оксидов для предложенных химических элементов. Ответом на задание 4 служит заполненная таблица.

В задании 5, состоящем из двух частей, проверяется умение производить расчеты с использованием понятия «массовая доля»: например, находить массовую долю вещества в растворе и/или определять массу растворенного вещества по известной массе раствора. При решении части этого задания используются сведения, приведенные в табличной форме.

Задания 6 и 7 объединены общим контекстом.

Задание 6 состоит из преамбулы и пяти составных частей. В преамбуле дается список химических названий нескольких простых и сложных веществ. В первой части задания проверяется умение составлять химические формулы указанных веществ по их названиям. Во второй части оценивается знание физических свойств веществ и умение идентифицировать эти вещества по их экспериментально наблюдаемым свойствам. Третья часть задания 6 посвящена проверке умения обучающихся классифицировать химические вещества. Четвертая часть ориентирована на проверку умения производить расчеты массовой доли элемента в сложном соединении. Особенностью третьей и четвертой частей задания 6 является то, что обучающимся предоставлена возможность самостоятельно выбрать из предложенного списка те соединения, которые они будут использовать при решении. Пятая часть задания 6 проверяет умение обучающихся производить расчеты, связанные с использованием понятий «моль», «молярная масса», «молярный объем», «количество вещества», «постоянная Авогадро».

Задание 7 состоит из преамбулы и трех составных частей. В преамбуле приведены словесные описания двух химических превращений с участием веществ, перечень которых был дан ранее в преамбуле к заданию 6. Первая часть задания 7 проверяет умение обучающихся составлять уравнения химических реакций по словесным описаниям. Особенностью этой части является то, что необходимые формулы веществ обучающимися составлены заранее при решении первой части задания 6. В первой части задания 7 сознательно подобраны такие схемы взаимодействий, чтобы проверить, как обучающиеся умеют расставлять коэффициенты в уравнениях химических

реакций. Вторая часть задания 7 проверяет умение классифицировать химические реакции, причем уравнение реакции для выполнения этой части обучающиеся выбирают из двух предложенных самостоятельно. Третья часть задания 7 нацелена на проверку знаний о лабораторных способах получения веществ и/или способах выделения их из смесей. Вещество для третьей части задания 7 предлагается из перечня, приведенного в преамбуле к заданию 6, а схема реакции, с помощью которой необходимо получить это вещество (или от побочных продуктов которой следует заданное вещество отделить), дана в преамбуле к заданию 7. По форме третья часть задания 7 – это выбор одного ответа из двух предложенных.

Задание 8 проверяет знание областей применения химических веществ и предполагает установление попарного соответствия между элементами двух множеств – «Вещество» и «Применение».

Задание 9 проверяет усвоение правил поведения в химической лаборатории и безопасного обращения с химическими веществами в повседневной жизни. По форме задание 9 представляет собой выбор нескольких правильных суждений из четырех предложенных. Особенностью данного задания является отсутствие указания на количество правильных ответов.

9. Система оценивания выполнения отдельных заданий и проверочной работы в целом

Правильный ответ на каждое из заданий 1.1, 6.2, 6.3 оценивается 1 баллом.

Ответ на каждое из заданий 1.2, 2, 3.2, 4, 5, 6.1, 6.4, 6.5, 7 оценивается в соответствии с критериями.

Полный правильный ответ на задание 3.1 оценивается 3 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка (неправильно заполнена одна клетка таблицы), выставляется 2 балла; если допущено две ошибки (неправильно заполнены две клетки таблицы), выставляется 1 балл, если все клетки таблицы заполнены неправильно -0 баллов.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 8 и 9 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка (в том числе написана лишняя цифра, или не написана одна необходимая цифра), выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки — 0 баллов.

Максимальный первичный балл – 36.

Таблица 4

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

| Отметка по пятибалльной шкале | «2» | «3» | «4» | «5» |
|-------------------------------|-----|-------|------------|------------|
| Первичные баллы | 0–9 | 10–18 | 19–27 | 28–36 |

10. Время выполнения варианта проверочной работы

На выполнение проверочной работы дается 90 минут.

11. Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для проведения проверочной работы

При проведении работы дополнительные материалы и оборудование не требуются.

12. Рекомендации по подготовке к работе

Специальная подготовка к проверочной работе не требуется.