**Домашнее задание на 16.11.2021 (вторник)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 класс | 6 класс | 7 класс | 8 класс | 9 класс | 10 класс | 11 класс |
| **Русский**  П. 57-58. Правило. Упр. 288, 299  **Русский (КОР)**  Стр. 63 упр. 85,87. правило | **История**  П. 18, отв. на вопр. письменно. | **Русский**  Упр 176  **Русский (КОР)**  Склонение имён существительных в единственном числа стр.70-71 таблица | **Физкультура**  ***Гимнастика***  **Основные правила проведения соревнований по гимнастике** | **Технология**  Составить 5 рецептов, и их приготовление по технологии вторых блюд | **Математика.**  **(геометрия)**  Пункт 12,13,14  №72,73. | **Математика.**  **(геометрия)**  Пункт 53,54 №527 |
| **Литература**  Стр. 166-199 читать  **Чтение (КОР)**  Стр. 72-73. Выр.чтение. | **География**  прочитать п. 10,  1. выписать определения: градусная сеть, меридиан, параллель.  2. ответить на вопрос № 1 с.34  посмотреть в РЭШ урок 11 Градусная сетка  **география 5** класс | **Немецкий**  Стр.80, упр1 перевод | **Химия**  Выполнить контрольную работу | **Литература**  Читать Евгений Онегин | **Немецкий**  Стр 52-53 Читать.  Стр. 53 «Vielfalt und Minderheiten» перевод | **Немецкий**  Стр 38-39. Чтение.  Текст на стр 38. Перевод. |
| **Русский**  П. 57-58. Правило. Упр. 288, 299  **Русский (КОР)**  Стр. 63 упр. 85,87. правило | **Физкультура**  ***Гимнастика***  **назовите все висы и упоры в гимнастике** | **Геометрия**  § 8 № 163,165 | **Немецкий**  Стр. 67., читать и переводить | **Химия**  П.13, составить схему «Аллотропные видоизменения серы», выписать соединения серы | **Русский**  Параграф 19-20. повторение | **Русский**  Параграф 19-20. повторение |
| **Физкультура**  ***Гимнастика***  **Гимнастические прыжки делятся на две группы какие, опишите их** | **Математика.**  Параграф 13.  Правила.  №434,435 (устно),436 | **Английский**  С.43-44, упр 11 | **Технология**  Составить 5 рецептов, и их приготовление изделия из песочного теста | **Немецкий**  Стр 65, упр. 9 (b), читать и переводить | **Русский**  Параграф 21. Упр. 110-111 | **Русский**  КИМ ЕГЭ  Зад. 1, 9-15 |
| **Математика.**  Параграф 15.  Правила, формулы.  №364,366, 368  **Математика**  **(КОР)** Треугольники  стр. 79  №255,256,257 | **Английский**  С.52,упр 22(чтение, ответить на вопросы), | **География** Прочитать п. 18, выписать в тетрадь фамилии зарубежных и русских путешественников, исследователей Африки и их заслуги.(можно в форме таблицы. 1 колонка ФИО путешественника, 2 колонка заслуги, что открыл)  **География (КОР)**  с. 53-58 прочитать, выписать названия растений и животных зоны, нарисовать по 1 представителю | **Геометрия**  п.52 №463-465;; | **Литература**  Читать Евгений Онегин | **Обществознание**  Параграф 16, отв. на вопр. | **Обществознание**  Параграф 16, отв. на вопр. |
| **История**  Параграф 14, читать, отв. на вопр.  **История (КОР)** | **Русский**  П.40 правило, упр 214 | **Физкультура**  ***Гимнастика***  **На какие группы делятся гимнастические прыжки. Назовите висы и упоры в гимнастике** | **Информатика**  Информатика,  Свойства логических операций.  конспект | **Геометрия**  Пункт 91-92 стр.228-232. №935,937 | **Литература**  Стр.208-214 | **Литература**  Стр. 107-113 конспект |
|  |  |  | **Биология**  с.100-102,прочитать,выписать «Значение скелета»,составить схему «Форма костей»с.102  **Биология (КОР)**  С.52-58, 61-62 прочитать, ответить на в.1 с.62 | **Физкультура**  ***Гимнастика***  **Опишите виды опорных прыжков для мальчиков и девочек** |  |  |

**Контрольная работа по химии 8 класс «Первоначальные химические понятия»  
Вариант - 1**  
Задание 1  
-Выберите правильные утверждения:  
1. Кислород- это сложное вещество.  
2.Валентность Водорода равна единице.  
3. Реакция ,в которой из одного сложного вещества получается два или несколько простых или сложных веществ называется реакцией замещения.  
Задание 2.  
К каждому из задания даётся четыре варианта, из которых только один правильный. Внимательно прочитайте каждое задание и проанализирует все варианты предложенных вариантов. Номер верного ответа обведите кружочком.  
1. 2Реакция, уравнения которой  
3Н2О + Р2О5=2Н3РО4  
относится к реакциям:  
1) соединения; 2)разложения; 3)замещения; 4)обмена.  
  
2. Формула соединения пятивалентного азота с кислородом:  
1)NO; 2) N2 O5; 3) N2 O3; 4) NO2.  
3. Запись 5 Н2О обозначает  
1) 5 молекул воды; 2) 10 атомов водорода и 5 атомов кислорода;  
3) 5 атомов воды; 4) 10 молекул воды.  
  
Задание 3.  
Расставьте коэффициенты в следующих схемах реакций и укажите тип реакции:  
а) ..Н2 +.. Сl2= ..НСl;  
б) ..NаСl +..Н2SO4= ... Nа2SO4 +.. НСl;  
Задание 4.  
Решите задачу.  
1. Вычислите относительную молекулярную массу Н3ВО3 она будет равна:  
1) 100; 2) 63; 3)62; 4)58  
**Вариант - 2**  
Задание 1  
-Выберите правильные утверждения:  
1. Озон имеет запах свежести.  
2.Валентность Кислорода равна трём.  
3. Реакция ,в которой из одного сложного вещества получается два или несколько простых или сложных веществ называется реакцией разложения.  
Задание 2.  
К каждому из задания даётся четыре варианта, из которых только один правильный. Внимательно прочитайте каждое задание и проанализирует все варианты предложенных вариантов. Номер верного ответа обведите кружочком.  
1. Реакция, уравнения которой  
2КВr +Сl2= 2КСl + Вr2  
относится к реакциям:  
1) соединения; 2)разложения; 3)замещения; 4)обмена.  
  
2. Формула соединения шестивалентной серы с кислородом:  
1)SO2; 2) SO3; 3) Н2S; 4) SO.  
  
3. Запись 5 Н2 обозначает  
1) 5 молекул Водорода; 2) 10 атомов водорода ;  
3) 5 атомов Водорода; 4) 10 молекул водорода.  
Задание 3.  
Расставьте коэффициенты и допишите составляя формулы веществ в следующих схемах реакций и укажите тип реакции:  
а) .Мg +..Н2SO4= ... МgSO4 +.. Н2;  
б) ..Аl..+ ..О2 =.. Аl..О..  
Задание 4.  
1. Вычислите относительную молекулярную массу СиSO4x 7 Н2О она будет равна:  
1) 286; 2) 363; 3)262; 4)98