**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.34посмотреть 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 ЕГЭЗад. 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