**8 декабря**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Литература 8 декабря | Классная работа  | Домашняя работа |
| А. С. Пушкин , тема жизни и смерти | Читать статью о стихотворении «Памятник», письменно ответить на вопрос :почему поэт уверен, что воздвиг п а м я т н и к , к к о т о р о м у «не зарастет народная тропа»? | Учить наизусть стихотворение «Памятник» |
| Родная речь |  | Учить текст изложения 10 |

**Физкультура**

Задание для 9б на 09.12 : Смотреть урок на сайте РЭШ

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3424/start/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3424/main/>

 Домашнее задание- На сайте РЭШ тренировочные задания

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3745/train/170131/>

**История**

Культурное пространство империи в первой половине ХІΧ в.: наука и образование.

(стр. 98 – 102)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| деятель культуры | область культуры | достижения, события, открытия |
|  | наука |  |
|  | география |  |
|  | образование |  |

В таблицу выписывать то, что появилось новое (научные открытия, географические экспедиции, учебные заведения и т.д.) Не всегда события будут с именами, если нет, просто ставить прочерк

**АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК 2 группа**

Урок 7 упражнение 1 - подготовить один из текстов на отличное чтение и устный перевод.

**9 декабря**

**Химия**

Доброе утро. Сегодня урок химии пройдет в дистанционном формате.

09.12. Тема урока «Характеристика азота и фосфора. Азот – простое вещество»

- Изучите параграф 23 и составьте конспект по плану:

1. Элементы главной подгруппы V группы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Строение атомов азота и фосфора таблица 12.

3. На последнем энергетическом уровне \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Атомы этих элементов присоединяют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, проявляя степень окисления \_\_\_\_

5. Атомы эти х элементов отдают \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, проявляя степень окисления \_\_\_\_

6. Общая формула оксидов \_\_\_\_\_

7. Общая формула водородных соединений \_\_\_\_\_\_\_

8. Азот – простое вещество:

А) выписать химическую и структурную формулы азота.

Б) Где азот находится в природе?

В) Как азот получают?

Г) Химические свойства

- реагирует с неметаллами: Н2 + N2 = N2 + F2 = -

реагирует с металлами: Li + N2 = N2 + Sr =

Д) Применение азота:

9. Выполните тест «Азот»

1. Укажите число протонов в ядре атома азота: а) 28  б) 16 в) 14  г) 7.

2. Верно ли из следующих утверждений, что азот:

а) окрашенный газ  б) нерастворим в воде в) имеет запах  г) бесцветный газ.

3. Укажите правильную схему распределения электронов по энергетическим уровням для атома азота: а) 2,2  б) 2, 4 в) 2, 5  г) 2, 6.

4. Степень окисления +2 азот проявляет в соединении: а) NaH  б) HNO3 в) NO г) NH3

5. Степень окисления -3 азот проявляет в соединении: а) NH3 б) HNO2 в) NO2  г) N2O5.

6. В VА группу не входит элемент: а) As б) N в) F г) Sb.

Успехов в выполнении заданий. Тетради проверим на следующем уроке.

**Биология**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема урока** | **Работа на уроке** | **Домашнее задание** |
| **09.12.23** | **Основные понятия генетики** | **§ 25 Самостоятельная работа с текстом параграфа 25****Выписать следующие термины и понятия к ним:****Наследственность-****Изменчивость-****Гены-****Генотип-****Фенотип-****Локус-****Гомологичные хромосомы-****Аллельные гены –****Гомозиготный организм-****Гетерозиготный организм-****Тетради с дистантом сдать надо будет в понедельник 11.12.** | **§ 25, Выучить все определения, которые запишите к субботе 16.12.****В понедельник 11.12.23 будет контрольная работа повторять § 16-24** |
|  |  |  |  |

**11 декабря**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Русский язык 11 декабря ( понедельник) | В классе | Домашнее задание |
| Союзы и союзные слова в сложноподчинённых предложениях | С.54 ( примечание ) упр. 100( таблицу изучить ) , посмотреть презентацию упр.101,102 | Правило, упр.110(1) |

**география** для 9 класса параграф 21-22 составить план-конспект

**Алгебра:** кл.раб.№426,428,430.Дом.раб.№427,429

**Геометрия**: кл.раб.№973,975,977,979.Дом.раб.№974,976

**Биология**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема урока** | **Работа на уроке** | **Домашнее задание** |
| **11.12.23** | **Законы Менделя Моногибридное скрещивание.** | **Работа с § 26 по вопросам 1.История открытия законов генетики Г.Менделем.2.Что такое гибридологический метод? 3.Что такое моногибридное скрещивание? 4.Понятие «чистые линии», рецессивные и доминантные признаки. 5.Закон доминирования записать весь текст в тетрадь.** | **§ 26, повторить 25 Контрольная работа переносится на 18.12.23** |

[**https://resh.edu.ru/subject/lesson/2480/main/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/2480/main/) ссылка на сайте РЭШ на урок 17 по теме