**Задание на 14.04.2020г, вторник**

|  |
| --- |
| **7 класс** |
| 1 | Геометрия | Свойства прямоугольных треугольников | Параграф 34, выписать свойства (с чертежом) |
| 2 | Русский язык | Правописание частиц | Параграф 37 (читать), упр.479 |
| 3 | Литература | Н.А.Заболоцкий | 1. Краткие сведения о жизни Заболоцкого (выписать из Интернет)2.Сочинение на тему «О каких чертах характера говорится в стихотворении «Не позволяй душе лениться» (80 слов), выучить стихотворение наизусть |
| 4 | Русский язык | Правописание частиц | Параграф 37 (читать), упр.484 |
| 5 | Физика | Рычаги в технике быту и природе. Применение правил равновесия рычагов. | &60 – 62, конспект упр. 33 |
| **8 класс** |
| 1 | Алгебра | Построение графика квадратичной функции | №639 (2,4) |
| 2 | Литература |  | В. Маяковский Биография |
| 3 | Родная литература |
| 4 | География | Топливно-энергетический комплекс. Угольная промышленность | §41, 1. Почему топливно-энергетический комплекс имеет особое значение для России?2. Перечислите главные угольные бассейны страны и сделайте выводы об особенностях их размещения.3. Каковы перспективы развития угольной промышленности? |
| 5 | Химия | Кристаллические решетки. | Повторить пар.8. Сделать схему: Типы кристаллических решеток. Выполнить тестовые задания на стр.32 в тетрадь. |
| 6 | Русский язык |  |  |
| 7 | Геометрия | Векторы. Основные понятия. | Параграф 76-78, конспект |
| **9 «А» класс** |
| 1 | Литература |  | Биография А.А.Ахматовой «Стихи» |
| 2 | Химия | Практическая работа: «Решение эксперементальных задач по теме : Металлы и их соединения». | Посмотреть видео-опыты на сайте: «ХиМуЛя 9 класс урок № 55.Под номером 1,2,3,4.» Описать каждый опыт кратко,сделать выводы. |
| 3 | Алгебра |  | Решить один вариант из сборника ОГЭ,2020 Ященко |
| 4 | Геометрия |  | Решить один вариант из сборника ОГЭ,2020 Ященко |
| 5 | География | Обобщение по теме «Европейская Россия» | Составить кроссворд «Европейская Россия», состоящий от 15 вопросов.  |
| 6 | Геометрия |  | Решить один вариант из сборника ОГЭ,2020 Ященко |
| 7 | История | Россия и мир на рубеже XIX—XX вв.: динамика и противоречия развития. |  &26, конспект |
| **9 «Б» класс** |
| 1 | История | Россия и мир на рубеже XIX—XX вв.: динамика и противоречия развития. |  &26, ответить на вопросы |
| 2 | Алгебра  |  | Решить один вариант из сборника ОГЭ,2020 Ященко |
| 3 | Химия | Практическая работа: Решение эксперементальных задач по теме: «Металлы и их соединения.» | Посмотреть видео-опыты на сайте: « ХиМуЛя 9 класс урок № 55. Под номером 1.2,3,4.»Описать каждый опыт кратко, сделать выводы. |
| 4 | Русский язык |  | Упр.313 объяснить орфограммы |
| 5 | Алгебра |  | Решить один вариант из сборника ОГЭ,2020 Ященко |
| 6 | Физика | Изотопы | &56, упр. 48 (3) |
| 7 | Химия | Обобщающий урок по теме: Металлы. | Повторить пар.39-49. Написать сообщение на любую из предложенных тем:1.     Сплавы.2.     Щелочные металлы.3.     Щелочноземельные металлы. |
| **10 «А» класс** |
| 1 | Химия | Понятие об азотсодержащих  и гетероциклических соединениях. | Прочитать пар.39. Сделать конспект в тетради. |
| 2 | Биология | Мейоз  | §24, сравните митоз и мейоз, выделите черты сходства и различий |
| 3 | Математика | Решение систем различными способами | №481 (1,3) № 483 (1)№483 (3) № 486 (1,3) |
| 4 | Математика |
| **11 «А» класс** |
| 1 | Русский язык | Главная и второстепенная информация в тексте; ключевые слова | Из любого текста или небольшого рассказа выписать главную и второстепенную информацию, ключевые слова |
| 2 | История | Воссоединение Италии и объединение Германии  | ℵ47, конспект |
| 3 | География | Южная Азия. | §48, с. 231 зад. 2-7 |
| 4 | Химия | Закон постоянства состава веществ. | Стр.6-7 прочитать. Записать  в тетрадь Закон постоянства состава вещества: всякое чистое вещество, независимо от способа его получения имеет постоянный качественный и количественный состав. (Ж.Пруст, 1801 г)Следует помнить!* Закон строго применим только к соединениям с молекулярной структурой (Дальтонидам). Соединения с немолекулярной структурой (Бертоллиды) часто имеют переменный состав.
* Обратное утверждение, что определённому составу отвечает определённое соединение, неверно. Так, диметиловый эфир и этиловый спирт имеют одинаковый количественный и качественный состав, но это разные вещества.

Ответить на вопрос7 на стр. 7 письменно в тетрадь. |
| 5 | Обществознание | Право в системе социальных норм. | Напишите, как право в системе социальных норм: имеет особенности взаимодействия. |
| **12 «А» класс** |
| 1 | Математика | Решить два тестаРешить два теста | 2 теста2 теста |
| 2 | Математика |
| 3 | История | Российская Федерация на новом этапе развития |  (§ 50-51), подгот. сообщ. «О встре­чах руководителей России с лидера­ми зарубежных стран». |
| 4 | Обществознание | Социальное движение и его виды  | Опишите одно современное социальное движение  |
| 5 | Русский язык | Анализ текстов ЕГЭ | **Выполнить тест сайт ФИПИ** |
| 6 | Химия | Азотная кислота. | Конспект в тетрадь стр.133-135. Написать десять уравнений химических реакции с азотной кислотой. |
| **12 «Б» класс** |
| 1 | Информатика |  | **Описать способы защиты информации** |
| 2 | Химия | Азотная кислота. | Конспект в тетрадь стр.133-135. Написать десять уравнений химических реакции с азотной кислотой. |
| 3 | Русский язык |  |  |
| 4 | Русский язык |
| 5 | Русский язык |
| 6 | Литература |  |  |