***11 класс \_ понедельник\_ 6 апреля 2020г.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Предмет** | **Задание** | **Электронная почта учителя /телефон для отправки выполненных заданий на проверку** |
| 1 | Информатика | «Компьютерное информационное моделирование» краткий конспект |  |
| 2 | алгебра | Условная вероятность. Независимость событий. Вероятность произведения независимых событий. Параграфы 3 и 4 прочитать. Если не понятно – посмотреть видеоурок в интернете по каждой теме. Темы записать в тетрадь. Проанализировать задачи в параграфах. | [irina-dudina14@rambler.ru](mailto:irina-dudina14@rambler.ru) |
| 3 | алгебра | Выполнить задачи с 539 по 549. Не обязательно все, но обязательно на разные виды. Выполненную работу прислать на мою электронную почту для проверки. |
| 4 | Англ.яз. | Модуль 7а, стр.120,упр.1,2 | [bokova-2017@bk.ru](mailto:bokova-2017@bk.ru) 89085458312 |
| 5 | Русский язык | Тесты ЕГЭ зад.15-20 |  |
| 6 | история | Просмотреть лекцию на сайте РЭШ по теме: Развитие гласности и демократии в СССР. Кризис и распад советского общества.  Подготовиться к тестированию | [mila.prudilina@mail.ru](mailto:mila.prudilina@mail.ru) |
| 7. | Физ-ра | <https://www> youtub.com Комплекс утренней гимнастики |  |

***11 класс \_ вторник\_ 7 апреля 2020г.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Предмет** | **Задание** | **Электронная почта учителя /телефон для отправки выполненных заданий на проверку** |
| 1 | Химия | П.20 упр.2,3,4,5 (письменно) |  |
| 2 | Обществознание | Тема Процессуальное право | [mila.prudilina@mail.ru](mailto:mila.prudilina@mail.ru) |
| 3 | геометрия | Решение задач по теме: «Объемы тел».  Решить задачи:   1. Найти объем правильной треугольной пирамиды, у которой сторона основания равна 24, а боковое ребро наклонено к плоскости основания под углом 60 градусов. 2. Прямоугольник с боковой стороной 40 и основанием 50 является осевым сечением цилиндра. Найти объем цилиндра 3. В шаре на расстоянии 16 см от центра проведено сечение радиуса 12 см. Найти площадь поверхности шара. 4. Образующая конуса 8 см, а угол при вершине осевого сечения 60 градусов. Найти площадь боковой поверхности конуса.   Выполнить, сфотографировать, прислать на проверку. | [irina-dudina14@rambler.ru](mailto:irina-dudina14@rambler.ru) |
| 4 | Литература | Подготовиться к сочинению (ЕГЭ) |  |
| 5 | Экономика | Повторить : Безработица. Виды Безработицы. | [mila.prudilina@mail.ru](mailto:mila.prudilina@mail.ru) |
| 6 | Математика (эл.) | Наибольшее и наименьшее значения функции. Экстремумы функции. Решать №12 (профиль) – 3-4 упражнения. Прислать на проверку | [irina-dudina14@rambler.ru](mailto:irina-dudina14@rambler.ru) |
|  | КВАНТ - кружок | Функциональные зависимости c экономическим содержанием. Линейные функции в экономике.  Подготовить формулы по имеющимся в интернете материалам. |
|  | Консультация по математике | Решение тригонометрических уравнений с отбором корней. №13 – профиль (2-3 задания) Прислать на проверку. |