**Инструкция по организации работы в режиме дистанционного обучения.**

1. Классные руководители и учителя-предметники согласно расписанию уроков должны составить план дистанционной работы с учащимися в виде таблицы

**10 А класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| дата | урок | предмет | задание | График отправки и приема д/з |
| 23.03.20 | 1 | Математ. | вычислить производные (№1-20) | Отправить в АСУ РСО до 23.02 до 14:00 |
| 2 | Математ. | вычислить производные (№1-20) | Отправить в АСУ РСО до 23.02 до 14:00 |
| 3 | Физика | Физика (профиль) §49-50. №49.2,49.8 (кто не сделал на той неделе, сделать) | Отправить в АСУ РСО до 24.03 до 17.00 |
| 4 | Англ.яз. | с. 70 у. 1,2,3,4 | Сдать до 24.03 до 08:00 |
| 5 | Англ.яз | с. 71 у.7,9 | Сдать до 24.03 до 08:00 |
| 6 | Рус. яз. | Задания 4, 5 (Б), 7 (таблица), Читать «Войну и мир». Таблица в группе. | Задания 4, 5 (Б), 7 (таблица), Читать «Войну и мир». Таблица в группе. |
| 7 | Лит-ра | Сайт Захарьиной 2 теста, 2 сочинения |  |
| 24.03.20 | 1 | ИП |  |  |
| 2 | Эконом. | Параграф 22. Гражданское право. <https://www.youtube.com/watch?time_continue=317&v=cDyoTcN9pRI&feature=emb_logo> 1.Выписать понятия в тетрадь. 2. Составить развернутый план по темам: 1. «Гражданские правоотношения» 2. «Имущественные и личные неимущественные права» 3. «Наследование. Защита гражданских прав» 3. Выполнить письменно задания 1-3 стр. 225. 4.Контрольная работа. На сайте «Решу ЕГЭ»  вариант учителя № 5371356   | Отправить в АСУ РСО до 27.02 до 14:00 |
| 3 | Математ. | Геометрия №4.087(6-10). ЯКласс | Отправить в АСУ РСО до 24.02 до 14:00 |
| 4 | Физика | **Физика (Профиль)** §51-52 Решить из Рымкевича №725,728,731. **Физика (База)** РЕШ Урок № 25. Зарегистрироваться и сделать тест. | Отправить в АСУ РСО до 25.03 до 17.00Скриншот о выполненном уроке в АСУ РСО для Чумак О,Ф, до 16:00 26:03 |
| 5 | Общество |  |  |
| 6 | Англ. яз | С. 125-- 127 самостоятельная работа | Отправить на почту guzlen@yandex.ru до 14:00 25.03 |
|  | 7 | ИКТ 10АВГ Инф. (база) | Скачать (и изучить тему «Массивы») презентацию. [К главе 8: «Алгоритмизация и программирование» (язык Паскаль)](https://www.kpolyakov.spb.ru/download/slides10-8p.zip)  ссылка<https://www.kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm>Изучить и ответить на вопросы тестассылкаhttps://www.kpolyakov.spb.ru/school/test10/p42.htm | Скрин результатов теста прислать на почтуLar5046@yandex.ru до 28.03.20 |
| 25.03.20 | 1 | Лит-ра | Сайт Захарьиной 2 теста, 2 сочинения  |  |
| 2 | Математ. | повторить правила вычисления производных , физический и геометрический смысл производной | 25.03 до 14:00 |
| 3 | Физ-ра | Реферат | Реферат (задание в АСУ РСО в конвертике) |
| 4 | Биология | Моногибридное  скрещивание на платформе Якласс  Ссылка для учащихся:<https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/nlpWlZTCuEi_PhjgQg5dvQ> | 25.03.2020  - 28.03.2020  Оценка выставляется автоматически после выполнения работы   |
| 5 | Обществозн. |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 26.03.20 | 1 | ИНФ |  |  |
| 2 | Математ. | Проверочная работа. См. задание после таблицы! | сдать 27.03 до 14.00 |
| 3 | Право |  |  |
| 4 | Физ-ра | Реферат | Реферат (задание в АСУ РСО в конвертике) |
| 5 | Англ.яз. | У. 3 с. 129(письм.по заданию, перевести), у. 14 с.131 | Отправить на почту guzlen@yandex.ru до 14:00 27.03 |
| 6 | Физика | **Физика (База)** РЕШ Урок № 25. Зарегистрироваться исделать тест. | Скриншот о выполненном уроке в АСУ РСО для Чумак О,Ф, до 16:00 26:03 |
| 27.03.20 | 1 | Англ. яз. | С.72-73 у.2, Билет 3-4 (письменно) | До 28.03 до 8:00 |
| 2 | Физика | Физика(проф) §53 Решить из Рымкевича №759,763,770,771 | Отправить в АСУ РСО до 27.03 до 17.00 |
| 3 | Химия |  |  |
| 4 | Ф-ра | реферат | Реферат (задание в Асу Рсо в конвертике) |
| 5 | ОБЖ |  |  |
| 6 | Математика | См. выше |  |
|  | 7 | История |  |  |
| 28.03.20 | 1 | ИКТ |  |  |
| 2 | Англ. яз | С. 74 у. 1-3, с. 75 у. 7, с. 71 у.8 | 28.03 до 15:00 |
| 3 | Ф-ра | Реферат | Реферат (задание в Асу Рсо в конвертике) |
| 4 | ИП |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Математика**

Проверочная работа

1. Найдите производные функций:

 а) f(x) = 5х4 + 3х2 – 8х – 9;

б) f(x) =  ; в) f(x) = sin 5x – tg2x

**2**. Точка движется по закону х(t)=3t3+2t+1 . Найдите ускорение точки в момент времени 2сек.

**3.** Найдите угол наклона касательной к графику функции f(x)= в точке х0=-1

**4.** напишите уравнение касательной к графику функции f(x) = x2-2x в точке х0=2. Сделайте рисунок

**5**.На рисунке изображены график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой x0 . Найдите значение производной функции f(x) в точке x0

****

6. Составьте и решите уравнение f ' (x) = g'(x) , если f(x) = (2х – 1)5 , g (x) = 10х + 7

В соответствии с Графиком отправки и приема домашних заданий учителя-предметники ОБЯЗАНЫ до конца рабочего дня проверить и выставить отметки в электронный журнал АСУ РСО.

1. Составляя задания учитель-предметник должен учитывать нормы СанПин по регламентации работы с персональным компьютером:
	* 1 классы 10 мин
	* 2-5 классы 15 мин
	* 6-7 классы 20 мин
	* 8-9 классы 25 мин
	* 10-11 классы 1 урок из 2-х 30мин, 2 урок из 2-х 20 мин
2. Учителя-предметники должны находиться в режиме On-line доступа через месенджеры, соцсети, skype, zoom и т.п. для оперативной связи с учащимися, администрации, родителями.