

**Расписание занятий для обучающихся 10 класса на 13.04.2020 г.**

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00					
2	9.10-9.40	Самостоятельная работа с учебным материалом	Литература	Маленькие люди в романе "Преступление и наказание"	Роман "Преступление и наказание" <a href="http://www.rvb.ru/dostoevski/tocvol5.htm">http://www.rvb.ru/dostoevski/tocvol5.htm</a> .	Сообщение о маленьких людях прислать на эл.почту
<b>Завтрак 9.40-10.10</b>						
3	10.10-10.40	Использование ЭОР	Физика/	Проводники и диэлектрики в электрическом поле	Посмотреть видео-урок: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iLzth3xKOis">https://www.youtube.com/watch?v=iLzth3xKOis</a>	Выполнить конспект и задания из видеоурока
3	10.10-10.40	Использование ЭОР	История	Культура и быт России 18 в	Изучить презентацию: <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-istorii-kultura-i-bit-rossii-v-670530.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-istorii-kultura-i-bit-rossii-v-670530.html</a>	Повторить параграф 47, стр. 335, выполнить задания 2 или 3. ответ выслать на почту: shkoladzda@mail.ru
4	10.50-11.20	Использование ЭОР	Физика/	Малые тела Солнечной системы (астероиды, карликовые планеты и кометы)	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=nvVCakN1aNY">https://www.youtube.com/watch?v=nvVCakN1aNY</a>	Просмотреть видеоурок

4	10.50-11.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	/Экономика	Рынок труда. Равновесие и заработная плата	Учебник, стр. 85-86 прочитать, составить конспект, нарисовать график равновесия на рынке труда	Учебник, стр. 85-86, учить, ответить письменно на вопросы: 1) Как достигается равновесие на рынке труда и определяется уровень зарплаты? 2) Войдите на сайт Федеральной службы государственной статистики России по адресу <a href="http://www.gks.ru">www.gks.ru</a> . В разделе население вызовите карту Группировка субъектов РФ по численности населения. В каких субъектах России самый большой рынок труда? Прислать удобным способом
5	11.30-12.00	Использование ЭОР	Алгебра	Дифференцирование сложной функции, дифференцирование обратной функции	Изучить материал видео <a href="https://www.youtube.com/watch?v=gbc6EqVsFAQ">https://www.youtube.com/watch?v=gbc6EqVsFAQ</a>	Изучить по учебнику п. 42, № 42.5, 42.6, 42. 9, 42.13(а, б), решение выслать на эл.почту : shar_1958@mail.ru
6	12.10-12.40	Использование ЭОР	Электив по математике	Решение задач из ЕГЭ на вычисление производной функции	Изучить <a href="https://infourok.ru/proizvodnaya-slozhnoy-i-obratnoy-funkciy-zanyatie-2561060.html">https://infourok.ru/proizvodnaya-slozhnoy-i-obratnoy-funkciy-zanyatie-2561060.html</a>	задания в ЕГЭ; ответ выслать на эл.почту : shar_1958@mail.ru

7	12.50-13.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физкультура	Прикладные упражнения. Передвижение ходьбой, бегом, прыжками по ограниченной площади.	Просмотр видеороликов <a href="https://www.youtube.com/watch?v=R34ioijbeXU">https://www.youtube.com/watch?v=R34ioijbeXU</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=REwVEqhThJU">https://www.youtube.com/watch?v=REwVEqhThJU</a>	Приготовить сообщение "Разновидности бега" (не менее 1 страницы). Присылать на почту.
8	13.30-14.00	Использование ЭОР	Английский язык	Писатели-фантасты о будущем	Изучить материал и выполнить задания на <a href="https://edu.skyeng.ru/teacher/homework/item/324593">https://edu.skyeng.ru/teacher/homework/item/324593</a>	Закончить упражнения.