

Расписание уроков на 13.04.2020 (Понедельник)

Класс: 10а

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока(занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	9:00 - 9:30	С помощью ЭОР	Физика Абдиева Ида Леонидовна	Работа сил электростатического поля	Просмотреть видео <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4373708196607513143&amp;from=tabbar&amp;text=Работа+сил+электростатического+поля">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4373708196607513143&amp;from=tabbar&amp;text=Работа+сил+электростатического+поля</a> при отсутствии технической возможности использовать учебник П.84, ОК	Рымкевич н.738 (выслать в вайбер)
2	9:50 - 10:20	Самостоятельно	Физика Абдиева Ида Леонидовна	Потенциал электростатического поля	Учебник П.85	Рымкевич н.741 (выслать в вайбер)
Завтрак 10:20 - 10:50						
3	10:50 - 11:20	Онлайн-подключение	Алгебра Глебова Мария Николаевна	Функция $y = \operatorname{tg} x$	ЫРЭШ урок №43 <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> . При отсутствии технических возможностей используем учебник стр.306 № 11.15 № 11.16	Учебник стр.306 №11.18 Прислать по вайберу

4	11:40 - 12:10	Самостоятельн о	Алгебра Глебова Мария Николаевна	Функция $y = \text{tg } x$	Работа в группе по вайберу При отсутствии технической возможности работаем по учебнику стр. 306 №11.17	Учебник стр 306 №11.19 (а) Присылаем по вайберу
5	12:30 - 13:00	Работа с ЭОР/ Онлайн подключение	Информатика, <i>Самарская Марина Викторовна</i>	Электронные таблицы. Относительные и абсолютные ссылки.	Фронтальный опрос д/з через беседу в Вконтакте.  Перейти по <a href="#">ссылке</a> ; изучить материал и выполнить пример на компьютере (из конспекта урока).	Выполнить <a href="#">практическую работу</a> (прислать учителю через почту АСУ PCO).
6	13:20 - 13:50	С помощью ЭОР	Физическая культура, Алексеевко С.С.	Высокий, низкий старт	Посмотреть урок №2 РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3679/start/196791/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3679/start/196791/</a> При отсутствии технической возможности выполнить упражнения для развития гибкости	Поднимание и опускание туловища
7						