

Расписание занятий в 10 классе (технологический профиль) на 14.04.2020

Урок	Время	Способ	Предмет\Учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	08:30 – 09:00	Он-лайн подключение	Информатика\ Жулькова Е.Ю.	Электронная таблица: структура, данные, функции, передача данных между листами	Скайп (весь класс). При отсутствии связи посмотри видео урок по курсу: <a href="https://youtu.be/tOybJ0U78hM">https://youtu.be/tOybJ0U78hM</a> . Внеси в ячейки, данные для построения диаграммы	Вышли полученную диаграмму до 15.04 на <a href="#">почту</a>
2	09:20 – 09:50	Самостоятельная работа с учебным материалом	Информатика\ Жулькова Е.Ю.	Деловая графика Построение диаграммы	<a href="https://youtu.be/klxL3XzeSB8">https://youtu.be/klxL3XzeSB8</a> После просмотра построить диаграмму самостоятельно по данным 1 урока.	
3	10:10 – 10:40	Он –лайн подключение	Литература\ Петрова Т.В.	Простой народ как ведущая сила исторических событий и источник настоящих норм морали.	Скайп (весь класс). При отсутствии связи смотреть <a href="#">видеоурок</a> и выполнить задания из него.	С. 280-284 пересказ. Задания из видеоурока прислать <a href="#">ВК</a> 14.04.
ЗАВТРАК 10:40-11:10						
4	11:10 – 11:40	Работа с ЭОР	Физика\ Болбас Н.В.	Энергия электростатического поля	Просмотри <a href="#">видеоурок</a> : Реши задания, после параграфа Энергия электростатического поля № 1,2,5	параграф 92 «Энергия электростатического поля» Пришлите решенное задание в <a href="#">ВК</a> 14.04. до 19:00
5	12:00 - 12:30	Он-лайн подключение	Математика\ Жулькова Е.Ю.	Контрольная работа №7	Скайп (весь класс), при отсутствии связи выполни <a href="#">контрольную работу</a>	14.04 до 18.00 реши полностью и вышли фото контрольной работы <a href="#">ВК</a>
6	12:50 – 13:20	Работа с ЭОР	Физика\ Болбас Н.В.	самостоятельная работа по теме «Энергия заряженного	Просмотри <a href="#">видеоурок</a> :	параграф 92 «Энергия

				конденсатора»	выполни задания, размещенные ВКонтакте	электростатического поля» Пришлите решенное задание в ВК 14.04. до 19:00
7	13:40 – 14:10	Самостоятельная работа с учебным материалом	ЭК Комбинированные задачи по физике\ Болбас Н.В.	решение задач на уравнение теплового баланса	решить задачи с сайта Д. Гущина номера 1129, 3507	решить задачи с сайта Гущина номера 1126, 3290 прислать ВК 17.04.