

Расписание занятий в 10 классе (технологический профиль) на 16.04.2020

Урок	Время	Способ	Предмет\Учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	08:30 – 09:00	Он-лайн подключение	Информатика\ Жулькова Е.Ю.	Деловая графика	Скайп (весь класс). При отсутствии связи посмотри видеоурок и выполни задания <a href="https://youtu.be/klxL3XzeSB8">https://youtu.be/klxL3XzeSB8</a>	16.04 вышли в ВК диаграмму
2	09:20 – 09:50	Самостоятельная работа с учебным материалом	Информатика\ Жулькова Е.Ю.	Фильтрация данных	Изучи самостоятельно структуру электронной таблицы <a href="https://youtu.be/tOybJ0U78hM">https://youtu.be/tOybJ0U78hM</a>	До 18.04 вышли в ВК таблицу
3	10:10 – 10:40	Работа с ЭОР	Физика\ Болбас Н.В.	Повторение темы «Электростатика»	Посмотри <a href="#">видеоурок</a> и выполни задание, размещенное ВК	Повторить закон Кулона, напряженность и потенциал электростатического поля. Пришлите решенное задание в ВК 16.04. до 19:00
ЗАВТРАК 10:40-11:10						
4	11:10 – 11:40	Он –лайн подключение	Литература/ Петрова Т.В.	Эпилог романа	Скайп (весь класс). При отсутствии связи посмотреть <a href="#">видеоурок</a>	С. 297-298 – пересказ. Краткий план выслать <a href="#">ВК</a> 16.04.
5	12:00 - 12:30	Работа с ЭОР	Математика/ Жулькова Е.Ю.	Усеченная пирамида	Посмотри <a href="#">видео</a> и выполни задания	Прислать <a href="#">ВК</a> до 18.04 решение задач № 1 и 2 из видео
6	12:50 – 13:20	Он - лайн подключение	Математика\ Жулькова Е.Ю.	Построение графиков функций	Скайп (весь класс). При отсутствии связи посмотри <a href="#">видео</a> и выполни задания	До 17.04 выслать в <a href="#">ВК</a> решение № 451, 452 и 453
7	13:40 – 14:10	Самостоятельная работа с учебным	ЭК Решение нестандартных	Квадратные уравнения и неравенства,	Изучи содержание <a href="#">презентации</a> , сделай в тетради	До 22.04 вышли <a href="#">ВК</a> решения примеров 1-3

		материалом	уравнений и неравенств\ Жулькова Е.Ю.	содержащие параметр	соответствующие записи	из презентации
--	--	------------	---	---------------------	------------------------	----------------