

Расписание занятий в 10 классе (технологический профиль) на 21.04.2020

Урок	Время	Способ	Предмет\Учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	08:30 – 09:00	Он-лайн подключение	Информатика\ Жулькова Е.Ю.	Задачи на поиск решения и подбор параметров	Скайп (весь класс) При отсутствии связи посмотри видео урок: <a href="https://youtu.be/c8W9DM9N5-8">https://youtu.be/c8W9DM9N5-8</a>	Вышли 21.04 выполненную практическую работу <a href="mailto:isaev1807@yandex.ru">isaev1807@yandex.ru</a>
2	09:20 – 09:50	Работа с ЭОР	Информатика\ Жулькова Е.Ю.	Задачи на поиск решения и подбор параметров	Выполни практическую работу: <a href="https://youtu.be/wX_y7rt60F8">https://youtu.be/wX_y7rt60F8</a>	
3	10:10 – 10:40	Он –лайн подключение	Литература\ Петрова Т.В.	Сочинение по роману Л.Н. Толстого «Война и мир» (подготовка)	Скайп (весь класс). При отсутствии связи смотреть <a href="#">видеоурок</a>	Подготовить черновик сочинения
ЗАВТРАК 10:40-11:10						
4	11:10 – 11:40	Он-лайн подключение	Физика\ Болбас Н.В.	Повторение темы «Прямолинейное равноускоренное движение»	Скайп (весь класс) в случае отсутствия подключения посмотри <a href="#">видеоурок</a> и выполни задания с сайта Д Гущина 104, 111	Повтори параграфы «Ускорение», «Прямолинейное движение с постоянным ускорением» и выполни задания с сайта Д. Гущина № 114, 116, ответ пришли Вконтакте до 21.00 21.04.2020 г.
5	12:00 - 12:30	Он-лайн подключение	Математика\ Жулькова Е.Ю.	Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений величин	Скайп (весь класс) При отсутствии связи посмотри <a href="#">видео</a> и выполни задания	До 22.04 выслать в <a href="#">ВК</a> решение № 464, 465и 466

6	12:50 – 13:20	Работа с ЭОР	Физика\ Болбас Н.В.	Решение графических задач на прямолинейное равноускоренное движение	Посмотри <a href="#">видеоурок</a> и выполни задания с сайта Д Гущина 112, 113	Повтори параграфы «Ускорение», «Прямолинейное движение с постоянным ускорением» и выполни задания с сайта Д. Гущина № 114, 116, ответ пришли Вконтакте до 21.00 21.04.2020 г.
7	13:40 – 14:10	Самостоятельная работа с учебным материалом	ЭК Комбинированные задачи по физике\ Болбас Н.В.	Решение задач на 1 закон термодинамики	Решить задачи с сайта Д. Гущина номера 1013, 1014	Не предусмотрено