

Расписание занятий в 10 классе (технологический профиль) на 12.05.2020

Урок	Время	Способ	Предмет\Учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	08:30 – 09:00	Он-лайн подключение	Информатика\ Жулькова Е.Ю.	История и классификация ГКС	Скайп (весь класс). При отсутствии связи посмотри <a href="#">ВИДЕО</a>	Вышли 12.05 выполненные задания
2	09:20 – 09:50	Работа с ЭОР	Информатика\ Жулькова Е.Ю.	Структура Интернета	Посмотри <a href="#">ВИДЕО</a> и выполни задания	<a href="mailto:isaev1807@yandex.ru">isaev1807@yandex.ru</a>
3	10:10 – 10:40	Он-лайн подключение	Литература\ Петрова Т.В.	Изображение национального русского характера в повести	Скайп (весь класс). При отсутствии связи смотреть <a href="#">ВИДЕОУРОК</a> и выполнить задания из него.	Образ Ивана Флягина (устно). Прислать аудио <a href="#">ВК</a> 12.05.
ЗАВТРАК 10:40-11:10						
4	11:10 – 11:40	Он-лайн подключение	Физика\ Болбас Н.В..	Решение задач на закон сохранения импульса	Скайп (весь класс) в случае отсутствия подключения посмотри <a href="#">ВИДЕОУРОК</a> и выполни задание, размещенное ВК	Выучи формулы для вычисления импульса тела, импульса силы, закон сохранения импульса тела. Выполни задание с сайта Д. Гущина №№ 422, 403, 418. Решение пришли 12.05.2020 г в ВК.
5	12:00 - 12:30	Он-лайн подключение	Математика\ Жулькова Е.Ю.	Случайные события и их вероятности	Скайп (весь класс). При отсутствии связи посмотри <a href="#">ВИДЕО</a> и выполни задания	12.05 выслать в <a href="#">ВК</a> решение № 4911, 4912
6	12:50 – 13:20	Работа с ЭОР	Физика\ Болбас Н.В.	Самостоятельная работа по теме «Закон сохранения импульса»	Посмотри <a href="#">ВИДЕОУРОК</a> и выполни задание, размещенное ВК	Выучи формулы для вычисления импульса тела,

						импульса силы, закон сохранения импульса тела. Выполни задание с сайта Д. Гущина №№ 422, 403, 418. Решение пришли 12.05.2020 г в ВК.
7	13:40 – 14:10	Самостоятельная работа с учебным материалом	ЭК Комбинированные задачи по физике\ Болбас Н.В.	Тепловые двигатели	Решить задачи с сайта Д. Гущина №№1209, 32,65	Не предусмотрено