

Расписание занятий в 10 классе (естественно-научный профиль) на 12.05.2020

Урок	Время	Способ	Предмет\Учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	08:30 – 09:00	Работа с ЭОР	Биология\ Русскова Л.С.	Генетика человека. Методы изучения генетики	Посмотри видео и выполни тест	П 49, тест ВК .13.05
2	09:20 – 09:50	Он-лайн подключение	Химия\ Русскова Л.С.	Ферменты	Скайп (весь класс), в случае отсутствия связи посмотри видео и выполни тест	П. 30упр. 1-9 ВК . 13.05.
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 видеоурок и выполнить задания из него.	Образ Ивана Флягина (устно). Прислать аудио ВК 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 видеоурок 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 видео и выполни задания	12.05 выслать в ВК решение № 4911, 4912

6	12:50 – 13:20	Работа с ЭОР	Физика\ Болбас Н.В.	Самостоятельная работа по теме «Закон сохранения импульса»	Посмотри видеоурок 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 Решение задач по органической химии\ Русскова Л.С.	Решение задач на осуществление генетической на связи	Задачник по органической химии. Проанализировать алгоритм осуществления превращений	Не предусмотрено