## Расписание занятий в 11 классе на 14.05.2020

Урок	Время	Способ	Предмет\Учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	08:30 – 09:00	Работа с ЭОР	Астрономия\ Болбас Н.В.	Основы современной космологии	Посмотри видеоурок ответь на вопрос№1 на стр 207	Прочитай параграф 27, ответь на вопрос № 2 на стр 207, ответ пришли ВК 14 мая.
2	09:20 – 09:50	Он-лайн подключение	Физика∖ Болбас Н.В.	Повторение темы «Закон всемирного тяготения»	Скайп (весь класс), в случае отсутствия связи посмотри видеоурок и выполни задания с сайта Д. Гущина №№ 8984,9494	Выучи формулы для вычисления силы всемирного тяготения. Выполни задание с сайта Д. Гущина 8408, 8933. Решение пришли 14.05.2020 г в ВК.
3	10:10 – 10:40	Он-лайн подключение	Информатика и ИКТ∖ Жулькова Е.Ю.	Проектные задания по теме «Оптимальное планирование»	Скайп (весь класс), в случае отсутствия связи посмотри видео урок и выполни задания	До 16.05 вышли выполненные задания isaev1807@yandex.ru
3ABTPAK 10:40-11:10						
4	11:10 – 11:40	Он-лайн подключение	Геометрия∖ Жулькова Е.Ю.	Повторение. Решение задач	Скайп (весь класс) При отсутствии связи посмотри видео и разбери решение задач	Выслать до 16.05 в <u>ВК</u> решенные задания Гущин 8 задание <u>Объем</u> составного многогранника
5	12:00 - 12:30	Работа с ЭОР	Биология∖ Русскова Л.С.	Роль живых организмов в биосфере	посмотри <u>видео</u> и выполни <u>тест</u>	тест ВК 14.05
6	12:50 – 13:20	С помощью ЭОР	Литература∖ Петрова Т.В.	Проблемы и уроки литературы 20 века	Смотреть видеоурок и выполнить задания из него.	Сформулировать основные проблемы литературы 20 века. Прислать <u>ВК</u> 14.05 (письменно или аудио).