

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 11"А" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	с помощью ЭОР	Астрономия, Жигулевцева О.Б.	Нестационарная Вселенная А.Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение.	Выполнить тест "Галактики"(см. прикрепленный файл). Ответы на вопросы теста переслать через АСУ PCO до 24.04.20г.	Учить п.27(стр.197-207).
2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	География, Голубева Н.М.	Россия в мировом хозяйстве	https://videouroki.net/et/pupil	Зайди на сайт и выполни задания https://videouroki.net . Выполнить к следующему уроку
3	10.30-11.00	с помощью ЭОР	Физкультура, Гостькова Л.В.	Варианты бросков мяча. Действия в защите и в нападении. Прыжки через скакалку за 30с	https://www.youtube.com/watch? v=sCWRrhn9OS4	Открой файл, прикрепленный к дом. заданию. Изучить план урока. Прыжки на месте
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	Самостоятельная работа	ОБЖ, Полищук О.С.	Требования воинской деятельности, предъявляемые к моральным и индивидуально- психологическим качествам гражданина.	https://drive.google.com/open? id=1HhCPiw3lc4I7t- y_iCYs_dP0cKGPwis	в тетрадь: какие наиболее важные значимые качества военнослужащих в условиях военной службы. Выписать нормативы физподготовки на оценку 5-4-3-2 подтягивание, бег 100м, подъем перерывом. Что составляет основу морально- психологических требований в воинском коллективе? Задания отправить на проверку.
5	12.15-12.45	он-лайн подключение	Физика, Лобышева И. И.	Практикум по решению задач	zoom-подключение, в случае отсутствия связи, зайдите позже, посмотрите видео, выполните задания	Прикрепленные задания, выполнить к следующему уроку
6	13.00-13.30	Самостоятельная работа	Обществознание, Романова С.С.	Субъекты гражданского права	учебник	с 421-428 самостоятельно изучить, составить сложный план по теме
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 11"А" КЛАССА						
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	он-лайн подключение	Алгебра, Тютерева В. С.	Системы уравнений	Вконтакте подключаемся в диалоге https://vk.com/im? sel=c40 В случае отсутствия связи, зайдите позже, посмотрите видео, выполните задания	Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/
2	9.45-10.15	он-лайн подключение	Алгебра, Тютерева В. С.	Системы уравнений	Вконтакте подключаемся в диалоге https://vk.com/im? sel=c40 В случае отсутствия связи, зайдите позже, посмотрите видео, выполните задания	Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/
3	10.30-11.00	с помощью ЭОР	Физика, Лобышева И. И.	Закон радиоактивного распада. Период полураспада	https://clck.ru/Mopsk	Посмотреть видеоролик. выписать опр. в тетрадь, выполнить прикрепленные задания к следующему уроку
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	Самостоятельная работа	Информатика, Рубцова Т.Н.	Проект по теме «Оптимальное планирование»	http://uchebniki.net/infl1/219- uchebnik-informatika-11-klass- bazovyy-uroven-semakin-henner- sheina-2014.html	Задание размещено в АСУ PCO. Смотрите приложенный файл. Задание выполнить до 29.04.2020 г.
		Самостоятельная работа	Информатика, Глотова О.С.	Контрольная работа № 3 по теме «Информационное моделирование»	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir- information.blogspot.com/	Выполнить контрольную работу № 3 по теме "Информационное моделирование" (ссылка на контрольную работу размещена на блоге). Задание выполнить до 29.04.2020 г.
5	12.15-12.45	ЭОР Skyeng	Английский язык, Сидорова Е.В.	Грамматика : Модальные глаголы	https://edu.skyeng.ru	Выполнить задания на сайте https://edu.skyeng.ru Уч с. 143 у. 6-11
		ЭОР Skyeng	Английский язык, Фурман Е.Н.	Грамматика : Модальные глаголы	https://edu.skyeng.ru	электронное задание 7с(2) на https://edu.skyeng.ru ; выучить правило Inversion (см. Грам. справочник в конце учебника), с.144 № 2
6	13.00-13.30	Самостоятельная работа	Химия, Танких С.Н.	Основания органические и неорганические. Итоговый мониторинг.	https://www.youtube.com/watch? v=3dB2-uoqKg	Пройти по ссылке, посмотреть видеоурок, сделать конспект. Выполнить итоговый мониторинг (прикрепленный файл), работу отправить в день проведения мониторинга в группу в ВК, или на почту АСУ PCO.
7	13.45-14.15	самостоятельная работа	Элективный курс. Показат.и логариф. ур. и нерав., Тютерева В.С.	Решение систем показательных и логарифмических неравенств	Продолжаем работать по решению заданий 13 (см.файл https://vk.com/im?sel=c40)	Жду ваши решения личным сообщением в ВК

среда, 22.04.2020

четверг, 23.04.2020