

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

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	Самостоятельная работа	История, Романова С.С.	Итоговая контрольная работа	https://edu.skysmart.ru/student/sumabuvudi	пройти по ссылке, выполнить задания
2	9.45-10.15	он-лайн подключение	Геометрия, Тютерева В.С.	Решение задач на многогранники	Вконтакте подключаемся в диалог 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	он-лайн подключение	Геометрия, Тютерева В.С.	Решение задач на многогранники	Вконтакте подключаемся в диалог 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/
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	С помощью ЭОР	Английский язык, Сидорова Е.В.	Отработка ЛЕ по теме: «Искусство и дизайн».	https://edu.skysmart.ru	Выполнить задания на сайте https://edu.skysmart.ru/student/guxedekamu
		С помощью ЭОР	Английский язык, Фурман Е.Н.	Отработка ЛЕ по теме: «Искусство и дизайн».	https://edu.skysmart.ru	электронное задание на https://edu.skysmart.ru (см. Подробности урока)
5	12.15-12.45	Самостоятельная работа	Литература, Абрамова В. В.	Проза советских писателей, выходящая за рамки нормативов социалистического реализма.	Работа со статьёй учебника	Прочитать ст.учебника стр.207-224
6	13.00-13.30	он-лайн подключение	Физика, Лобышева И.И.	Три этапа в развитии физики элементарных частиц	Подключаемся по zoom, в случае отсутствия связи, перейти по ссылке - посмотреть видеоурок	Рассмотреть видеоурок, сделать конспект, выполнить прикрепленное задание
7	13.45-14.15	самостоятельная работа	Элективный курс. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства. Тютерева В.С.	Решение систем неравенств с дополнительными условиями	Продолжаем работать по решению заданий 13 (см. файл https://vk.com/im?sel=c40)	Жду ваши решения личным сообщением в VK

вторник, 12.05.2020