

### Расписание занятий для 7 «Г» класса

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	8.00-8.30	Онлайн - подключение	Английский язык, Сапич Д.В.	Виды книг.	Сервис ZOOM В случае отсутствия связи: Учебник стр 30 прочитать текст, упр 1,2 выполнить письменно в тетради, записать развернутые ответы на вопросы.	Учебник стр 30 упр 4 выполнить письменно в тетради.
1	8.00-8.30	Онлайн - подключение	Английский язык, Шлыкова-Р.Н.В.	Виды книг.	Сервис ZOOM В случае отсутствия связи: Учебник с 44 у 2 письменно, с подтверждением ответа (предложения из текста)	Задание: <a href="https://edu.skysmart.ru/student/sosomafave">https://edu.skysmart.ru/student/sosomafave</a> Либо: Учебник с 44 у 4 письменно; РТ с 24 упр 2
2	9.00-9.30	Онлайн - подключение	Физическая культура Гавриков А.В.	Комбинации из освоенных элементов техники передвижений и владения мячом.	Сервис ZOOM В случае отсутствия связи: пройти по ссылке ознакомиться с материалом <a href="https://sportyfi.ru/basketbol/taktiki/">https://sportyfi.ru/basketbol/taktiki/</a>	
3	10.00-10.30	Онлайн - подключение	Английский язык, Сапич Д.В.	Письменная речь. Рассказ. Правила написания рассказа.	Сервис ZOOM В случае отсутствия связи: Учебник стр 31 упр 2а выписать фразы с переводом, упр 2b прочитать диалог, рабочая тетрадь стр 16 упр 4.	Учебник стр 31 упр 5 составить письменно диалог по плану.
3	10.00-10.30	Онлайн - подключение	Английский язык, Шлыкова-Р.Н.В.	Письменная речь. Рассказ. Правила написания рассказа.	Сервис ZOOM В случае отсутствия связи: Учебник с 45 у 6:изучить правило в разделе Грамматика с 5,выполнить упр письменно, выделить временную форму в каждом предложении	Рабочая тетрадь с 24 упр 4, правило учить.
4	11:00-11:30	Онлайн - подключение	Алгебра, Ухабова Е.В.	Равносильные преобразования произведений	Сервис ZOOM В случае отсутствия связи: Прочитать п.3.2.2 учебника (стр.122-123), выписать в тетрадь правила равносильных преобразований произведений.	п .3.2.2., № 476 (а, б); № 477 (в); № 478 (а, б)

5	11.50-12.20	Онлайн - подключение	Геометрия Ухабова Е.В.	Свойства равнобедренного треугольника	Сервис ZOOM В случае отсутствия связи: Посмотреть видеоурок по теме урока на сайте РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7295/main/250019/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7295/main/250019/</a> Или прочитать п учебника (стр.34-35), выписать свойства равнобедренного треугольника.	Выполнить тренировочные задания №8, 13 <a href="https://clck.ru/RsYKg">https://clck.ru/RsYKg</a> Задачи с решением записать в тетрадь, выслать учителю на проверку фото или скан работы.
---	-------------	-------------------------	---------------------------	---	---	--