

Расписание занятий для 11 «А» класса

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	08.00-8.30	Онлайн - подключение	Алгебра, Моторина С.К.	Степенные функции, их свойства и графики.	Сервис ZOOM В случае отсутствия связи: учебник п.9, №9.33(б)-9.38(б)	п.9, №9.35(в), 9.36(г)
2	09.00-09.30	Онлайн - подключение	ОБЖ Абрамова З.В.	Понятие о ВИЧ-инфицировании и СПИДе. Меры профилактики ВИЧ-инфекции	Сервис ZOOM В случае отсутствия связи: изучить тему по ссылке: https://tepka.ru/OBZh_11/14.html	§ 14. Ответить на вопросы: 1,2. Выполнить задание. Сформулируйте для себя меры профилактики заражения ВИЧ-инфекцией.
3	10.00-10.30	Онлайн - подключение	Английский язык, Шильникова Г.Г.	Экзаменационная страница. Чтение текста с полным пониманием.	Сервис ZOOM В случае отсутствия связи:выполнить по учебнику упр. 4-6, стр.43	Учебник стр.44, упр.1-2
3	10.00-10.30	Онлайн - подключение	Английский язык, Авдеева В.В.	Мы сделали это, чтобы...	Сервис ZOOM В случае отсутствия связи: https://en-ege.sdangia.ru/?redir=1 Вариант 1 Учебник стр.50, Task 1,2	https://en-ege.sdangia.ru/?redir=1 Вариант 1
4	11.00-11.30	Онлайн - подключение	Физика проф., Усиевич Ю.Л.	Решение задач на трансформатор правила Кирхгофа (повторение)	Сервис ZOOM В случае отсутствия связи: https://clck.ru/RsVbD (правила Кирхгофа) https://clck.ru/RsWVr (задачи на трансформатор) учебник, параграф 28	конспект урока, параграф 28, задачи в конце парagraфа
4	11.00-11.30	Онлайн - подключение	Химия проф., Носова Е.Ю.	Соединения углерода.	Сервис ZOOM В случае отсутствия связи: 1. Посмотреть видеофильмы перейдя по ссылкам а) «Оксид углерода II», https://clck.ru/RsfFM , б) «Химические свойства оксида углерода II» https://clck.ru/RsfLt в) «Оксид углерода IV» https://clck.ru/RsfXy 2. Выполнить упр. 1-3, 6 стр. 110 учебника	1. Выучить п. 22 стр. 103-105. 2. Письменно выполнить упр. 4, 13 стр. 110.
6	12.40-13.10	Онлайн - подключение	Физика проф., Усиевич Ю.Л.	Механические волны, волновые явления	Сервис ZOOM В случае отсутствия связи: https://clck.ru/RsY2d учебник, парграф 29	конспект урока, параграф 29, ответы на вопросы.

6	12.40-13.10	Онлайн - подключение	Эл.курс по Химия., Носова Е.Ю.	Тепловой эффект химических реакций	Сервис ZOOM В случае отсутствия связи: 1. Посмотреть видеофильм, перейдя по ссылке «Тепловой эффект химической реакции (энтальпия)» https://clck.ru/RsgKk 2. Рассмотреть задачи по теме урока перейдя по ссылке https://clck.ru/RsgQh	без домашнего задания
---	-------------	-------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---	-----------------------