

Расписание занятий для 10 «А» класса на 09.12.2020г

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	Онлайн-подключение	Физика <i>Шведчикова Е.Н.</i>	Колебательная система под действием внешних сил, не зависящих от времени.	Подключиться к конференции. Идентификатор конференции и код доступа такие же, как на прошлом уроке. При отсутствии связи: посмотреть видео: https://www.youtube.com/watch?v=hWvxHe58qil При отсутствии технических возможностей: изучить § 37, записать в тетрадь определения и формулы.	Не предусмотрено.
2	8:50 - 9:20	Онлайн-подключение	Физика <i>Шведчикова Е.Н.</i>	Вынужденные колебания.	Подключиться к конференции Zoom повторно. При отсутствии связи: посмотреть видео урок: https://www.youtube.com/watch?v=FvAvXBw2uPY При отсутствии технических возможностей: § 38, решить задачи из учебника стр. 170 № 1, 2.	Выучить материал § 37-38. Выполнить письменно задачи №3-5 стр. 170 в учебнике. Выполнить до 8:00 11 декабря тест по ссылке: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSewjmAGP8i1E8eGbl4TwURvR9gbyachV0rpeW7YsuVfTkX9uA/viewform?usp=sf_link
3	9:30 - 10:00	Онлайн-подключение	Русский язык <i>Селезнева Н.В.</i>	Имя существительное как часть речи. Лексико-грамматические разряды существительных.	Подключение в Zoom. Идентификатор и пароль прежние. При отсутствии технических возможностей изучить теоретический материал параграфов № 35-38. Выполнить письменно упражнение № 185. Выполнить устно упражнение № 181.	Правила параграфов № 35-38 выучить. Выполнить письменно упражнение № 192
Завтрак 10:00 - 10:30						
4	10.30 – 11:00	Онлайн-подключение	Литература <i>Селезнева Н.В.</i>	О народных истоках характера Катерины. Катерина как трагический характер.	Подключение в Zoom. Идентификатор и пароль прежние. При отсутствии связи: посмотреть урок № 4 РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/5785/main/11677/ При отсутствии технических возможностей прочитать стр. 195-197. Написать синквейн о Катерине.	Подготовиться к тесту по пьесе "Гроза"

5	11.20 – 11:50	Онлайн - подключение	Алгебра <i>Красовский Д.А.</i>	Функции $y=\text{tg}(x)$, $y=\text{ctg}(x)$, их свойства и графики. 1 урок. (1-й из 1 ч.)	<p>Zoom подключение. Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции и код доступа такие же, как на прошлом уроке При отсутствии связи: смотреть видео: https://www.youtube.com/watch?v=yc4XTrGUqIM Обязательно к просмотру! В учебнике: стр. 156-165. Зарисовать графики тангенса и котангенса.</p>	<p>Выполнить карточку с заданием на оценку, полученную в соц. сети вк. В группе преподаватель его разместит вместе с методическими рекомендациями и условиями. Выполненное домашнее задание нужно отправить по почте Kda05@mail.ru в срок к 10.12.20 до 15:00.</p>
6	12.00 – 12.30	Онлайн-подключение	Алгебра <i>Красовский Д.А.</i>	Функции $y=\text{tg}(x)$, $y=\text{ctg}(x)$, их свойства и графики. 1 урок. (1-й из 1 ч.)	<p>Zoom подключение. Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции и код доступа такие же, как на прошлом уроке При отсутствии связи: смотреть видео: https://www.youtube.com/watch?v=yc4XTrGUqIM Обязательно к просмотру! В учебнике: стр. 156-165. Зарисовать графики тангенса и котангенса.</p>	<p>Выполнить карточку с заданием на оценку, полученную в соц. сети вк. В группе преподаватель его разместит вместе с методическими рекомендациями и условиями. Выполненное домашнее задание нужно отправить по почте Kda05@mail.ru в срок к 10.12.20 до 15:00.</p>
Онлайн-встреча с классным руководителем						
	13:30-13:45	Онлайн-подключение	Классный руководитель Рассказова Э.А	Беседа с классом	Zoom подключение	Не предусмотрено