

# Расписание занятий для 10 «А» класса на 18.11.2020г

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	Он-лайн подключение	Физика <i>Шведчикова Е.Н.</i>	Решение задач.	Подключиться к конференции. Идентификатор конференции и код доступа такие же, как на прошлом уроке. При отсутствии связи: посмотреть видео: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JWqrr63TM9A">https://www.youtube.com/watch?v=JWqrr63TM9A</a> (записать решение задач) И: <a href="https://ok.ru/video/862440916309">https://ok.ru/video/862440916309</a> При отсутствии технических возможностей: Решить в тетради задачи из вложения в Домашнем задании в АСУ РСО.	Не предусмотрено.
2	8:50 - 9:20	Он-лайн подключение	Физика <i>Шведчикова Е.Н.</i>	Работа силы.	Подключиться к конференции Zoom повторно. При отсутствии связи: посмотреть видео урок: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9-JCnFnJXpl">https://www.youtube.com/watch?v=9-JCnFnJXpl</a> Смотреть презентацию: <a href="https://docs.google.com/presentation/d/1qmYBSnvQvWeevd2Bor2FCfb-PPMEpbZgcM6n-ra82Mk/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/presentation/d/1qmYBSnvQvWeevd2Bor2FCfb-PPMEpbZgcM6n-ra82Mk/edit?usp=sharing</a> При отсутствии технических возможностей: § 28, записать в тетрадь определения и формулы, решить задачи из задачника № 331-335.	Повторить § 27, учить § 28, решить задачи из задачника № 336-340, выполнить письменно задачи из письма в АСУ РСО. Работу прислать до 18:00 20 ноября. Можно выслать на почту: <a href="mailto:fizzzika86@yandex.ru">fizzzika86@yandex.ru</a> В письме указать класс и фамилию.
3	9:30 - 10:00	Онлайн - подключение	Русский язык <i>Селезнева Н.В.</i>	Состав слова. Морфологические и неморфологические способы словообразования. Словообразовательный разбор слова. Формообразование.	Подключение в Zoom. Идентификатор и пароль прежние. При отсутствии связи: посмотреть урок № 9 РЭШ по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3634/main/175917/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3634/main/175917/</a> При отсутствии технических возможностей изучить теоретический материал параграфов 18,19. Выполнить письменно тест "Готовимся к ЕГЭ" на стр. 97-98 учебника.	Выучить теоретический материал параграфов 18,19. Выполнить письменно тест "Готовимся к ЕГЭ" на стр. 108-110.
<b>Завтрак 10:00 - 10:30</b>						
4	10.30 – 11:00	Онлайн - подключение	Литература <i>Селезнева Н.В.</i>	История любви Обломова и Ольги Ильинской.	Подключение к Zoom. Идентификатор и пароль прежние. При отсутствии связи: посмотреть урок № 9 РЭШ по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5783/main/8999/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5783/main/8999/</a> При отсутствии технических средств изучить теоретический материал на стр. 151-154 учебника. Сравнить устно отношения Обломова и Ольги Ильинской и отношения Обломова и Пшеницыной.	Ответить письменно на вопрос "Почему Обломов выбрал А.М.Пшеницыну?" и прислать фото работ по адресу <a href="mailto:nata.selezna.00@mail.ru">nata.selezna.00@mail.ru</a> до 19.11 до 18 ч.
5	11.20 – 11:50	Онлайн - подключение	Алгебра <i>Красовский Д.А.</i>	Тригонометрические функции ЧИСЛОВОГО аргумента	Zoom подключение. Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции и код доступа такие же, как на прошлом уроке При отсутствии связи: посмотреть видео: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=zs3kb3XYgpI">https://www.youtube.com/watch?v=zs3kb3XYgpI</a> или <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TI38g42WKc8&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=TI38g42WKc8&amp;feature=emb_logo</a>	Не предусмотрено

6	12.00 – 12.30	Онлайн - подключ ение	Алгебра <i>Красовский Д.А.</i>	Тригонометрическ ие функции УГЛОВОГО аргумента	<p>Zoom подключение. Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции и код доступа такие же, как на прошлом уроке При отсутствии связи: посмотреть видео: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=mkW_rbrdw2I">https://www.youtube.com/watch?v=mkW_rbrdw2I</a> или творческая иллюстрация темы с практическим применением знаний <a href="https://www.youtube.com/watch?v=wrMN-9cea4w">https://www.youtube.com/watch?v=wrMN-9cea4w</a> При отсутствии технических возможностей: страница 133-136. Изучить теоретический материал, законспектировать основные свойства и определения. Выполнить упр:15.1; 15.3; 15.7; 15.19.</p>	<p>посмотреть видео: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=mkW_rbrdw2I">https://www.youtube.com/watch?v=mkW_rbrdw2I</a> или <a href="https://www.youtube.com/watch?v=wrMN-9cea4w">https://www.youtube.com/watch?v=wrMN-9cea4w</a> 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 <a href="mailto:Kda05@mail.ru">Kda05@mail.ru</a> в срок до 19.11.20 к 15:00.</p>
<b>Онлайн-встреча с обучающимися</b>						
7	14:00- 14:15	Онлайн - подключ ение	Рассказова Э.А	Беседа с классом	Zoom - конференция	Не предусмотрено