

# Расписание занятий для 10 «А» класса на 21.11.2020г

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	Онлайн - подключение	История России. Всеобщая история <i>Махмутова Н.А.</i>	Великий перелом. Индустриализация	Zoom-конференция (идентификатор и пароль в группе Вконтакте). При отсутствии технической возможности: изучить материал по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Q2NT1gWICRE">https://www.youtube.com/watch?v=Q2NT1gWICRE</a>	письменно ответить на вопросы в конце параграфа 15
2	8:50 - 9:20	Онлайн - подключение	Родной (русский) язык <i>Селезнева Н.В.</i>	Морфемика и лексика.	Подключение к Zoom. Идентификатор и пароль прежние. При отсутствии технических возможностей выполнить письменно упражнения № 100, 105, 108 из учебника русского языка.	Не предусмотрено
3	9:30 - 10:00	Онлайн - подключение	Литература <i>Селезнева Н.В.</i>	Роман "Обломов" в русской критике. Тестирование по роману.	Подключение к Zoom. Идентификатор и пароль прежние. При отсутствии технических возможностей ответить устно на вопросы на стр. 155 в учебнике. Выполнить тест, присланный через АСУ РСО, и прислать фото работы по адресу <a href="mailto:nata.seleznva.00@mail.ru">nata.seleznva.00@mail.ru</a> до 21.11 до 14 ч.	Написать сочинение (черновик) по роману "Обломов". Темы сочинения высланы через АСУ РСО.
<b>Завтрак 10:00 - 10:30</b>						
4	10.30 – 11:00	Онлайн - подключение	Геометрия <i>Красовский Д.А.</i>	Параллельность прямой и плоскости	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=ha5PILbJSoo">https://www.youtube.com/watch?v=ha5PILbJSoo</a> рассмотреть разбор задачи: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=e6AxTIY46Xc">https://www.youtube.com/watch?v=e6AxTIY46Xc</a> и просмотреть ролик по решению задач: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=g8sRd8566TU">https://www.youtube.com/watch?v=g8sRd8566TU</a> При отсутствии технических возможностей: изучить параграф 6. стр. 11-13. Выписать основные термины, теоремы и доказательства. Упр. 28, 27.	посмотреть видео: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ha5PILbJSoo">https://www.youtube.com/watch?v=ha5PILbJSoo</a> рассмотреть разбор задачи: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=e6AxTIY46Xc">https://www.youtube.com/watch?v=e6AxTIY46Xc</a> и просмотреть ролик по решению задач: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=g8sRd8566TU">https://www.youtube.com/watch?v=g8sRd8566TU</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 к понедельнику 23.11.20 до 15:00.
5	11:20 - 11:50	Он-лайн подключение	Физика <i>Шведчиков а Е.Н.</i>	Кинетическая энергия.	Zoom подключение. Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции и код доступа такие же, как на прошлом уроке. При отсутствии связи: посмотреть видео урок: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=en4PFcTnC80">https://www.youtube.com/watch?v=en4PFcTnC80</a> При отсутствии технических возможностей: § 31, записать определения и формулы, выполнить задачи из задачника № 341, 342.	Выучить материал § 31, выполнить письменно задачи из задачника № 344, 345, 346, 352.

**Онлайн-встреча с обучающимися**

<b>6</b>	<b>13:15- 13:30</b>	Он-лайн подключени е	Расказова Э.А.	Беседа с классом	Zoom - конференция	Не предусмотрено
----------	-------------------------	----------------------------	-------------------	------------------	--------------------	------------------