

# Расписание занятий для 10 «А» класса на 19.12.2020г

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>	Человек и война: единство фронта и тыла. Второй период Великой Отечественной войны. Коренной перелом (ноябрь 1942 – 1943 г.)	Zoom-конференция. При отсутствии технической возможности: изучить материал по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=B9-d1ipMxic">https://www.youtube.com/watch?v=B9-d1ipMxic</a>	пересказ пар.23
2	8:50 - 9:20	Онлайн-подключение	Родной (русский) язык <i>Селезнева Н.В.</i>	Морфология и орфография	Подключение в Zoom. Идентификатор и пароль прежние. При отсутствии технических возможностей выполнить упражнения из учебника № 202, 206.	Не предусмотрено
3	9:30 - 10:00	Онлайн-подключение	Литература <i>Селезнева Н.В.</i>	Этапы биографии и творчества Ф.И. Тютчева. Основные темы и идеи лирики.	Подключение в Zoom. Идентификатор и пароль прежние. При отсутствии связи: посмотреть урок 23 РЭШ по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4619/main/105611/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4619/main/105611/</a> При отсутствии технических возможностей ответить устно на вопросы "Литературоведческого практикума" на стр. 244.	Сделать письменный анализ стихотворения о любви Ф.И.Тютчева (на выбор) и прислать фото работы до 22.12 до 18 ч. по адресу <a href="mailto:nata.seleznya.00@mail.ru">nata.seleznya.00@mail.ru</a>
<b>Завтрак 10:00 - 10:30</b>						
4	10.30 – 11:00	Онлайн-подключение	Геометрия <i>Красовский Д.А.</i>	Тетраэдр	Zoom-подключение. Идентификатор конференции и код доступа в группе Вконтакте. При отсутствии связи: посмотреть видеоматериалы на платформе РЭШ: урок № 13 <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/</a>  При отсутствии технической возможности: п. 12, решить № 68, 69	П. 12, решить № 70, 71 (б). Присылать работу по почте необязательно.
5	11:10 - 11:40	Онлайн-подключение	Физика <i>Шведчикова Е.Н.</i>	Постулаты специальной теории относительности.	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://yandex.ru/efir?stream_id=vJ66dvpfMtmw">https://yandex.ru/efir?stream_id=vJ66dvpfMtmw</a> При отсутствии технических возможностей: изучить § 42, выписать определения, и формулы.	Учить материал § 42.

## Онлайн-встреча с классным руководителем

	<b>13:00-13:15</b>	Онлайн-подключение	Классный руководитель Рассказова Э.А	Беседа с классом	Zoom подключение	Не предусмотрено
--	--------------------	--------------------	--	------------------	------------------	------------------