

Расписание занятий для обучающихся 7 класса на  
08.12.2020 г.

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8.30-9.00	Он-лайн подключение	Физическая культура (Кирюхин А.Е.)	Висы, упоры. Упражнения на низкой перекладине	В ZOOM (весь класс). В случае отсутствия связи, посмотреть видео по ссылке: <a href="https://youtu.be/P_Eip3yozNQ">https://youtu.be/P_Eip3yozNQ</a> <a href="https://youtu.be/0eqR3Y80MgY">https://youtu.be/0eqR3Y80MgY</a> <a href="https://youtu.be/8xyf59hWX7w">https://youtu.be/8xyf59hWX7w</a> <a href="https://youtu.be/Y0YmRswogYY">https://youtu.be/Y0YmRswogYY</a> Выполните ОРУ	Не предусмотрено
2	9.20 – 9.50	Он-лайн подключение	География (Березина Марина Юрьевна)	Общие особенности климата, внутренних вод и расположения природных зон.	В Zoom (весь класс). В случае отсутствия связи посмотреть видеоролик: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=VH-k-r9G5MA">https://www.youtube.com/watch?v=VH-k-r9G5MA</a> учебник п.17	Стр. 107 вопросы и задания №2 Фото выполненного задания прислать учителю любым удобным для вас способом (в форме ММС, по Viber, в Одноклассниках, ВКонтакте) Задание присылать к следующему уроку.
3	10.20– 10.50	Он-лайн подключение	Технология (Аксаева А.С.)	«Особенности производства искусственных и синтетических волокон в текстильном производстве»	Zoom (весь класс). В случае отсутствия связи посмотреть видео урок: <a href="https://yandex.ru/efir?stream_id=vCh7ZEkJ2SnE&amp;from_block=player_share_button_yavideo">https://yandex.ru/efir?stream_id=vCh7ZEkJ2SnE&amp;from_block=player_share_button_yavideo</a> Задание: Ответить на вопросы письменно 1.Расскажите о процессе формирования нитей. 2. Назвать способы формирования нитей.	Не предусмотрено
<b>Завтрак 11.00-11.20</b>						
4	11.20 – 11.50	Он-лайн подключение	Математика/ Геометрия (Васильева О.А.)	Первый признак равенства треугольников	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия связи посмотреть видео материал <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rLNKvA-zCIA">https://www.youtube.com/watch?v=rLNKvA-zCIA</a> Выписать первый признак	П.20 № 1,4. Фотографии выполненной работы прислать учителю любым удобным для вас способом к следующему уроку (в форме ММС, по Viber, в Одноклассниках, ВКонтакте)

					равенства треугольников и доказать его.	
5	12.10 – 12.40	Он-лайн подключение	Русский язык (Кичайкина Елена Анатольевна)	НЕ с деепричастиями. Морфологический разбор деепричастия.	Подключение к ZOOM (весь класс). В случае отсутствия связи, посмотреть видеоматериал по ссылке: <a href="https://www.sites.google.com/site/russkijazykk5sagzasagom/7-klass/razdelnoe-napisanie-ne-s-deepricastiami">https://www.sites.google.com/site/russkijazykk5sagzasagom/7-klass/razdelnoe-napisanie-ne-s-deepricastiami</a> и <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2T5MmGKETi8">https://www.youtube.com/watch?v=2T5MmGKETi8</a> . Выполните письменно упражнение 193 (старый учебник); упр.197 (новый учебник). Фотографию выполненного упражнения прислать учителю любым удобным для вас способом (в форме ММС, по Viber, в Одноклассниках, в ВКонтакте) к следующему уроку.	Выполните он-лайн тест по ссылке: <a href="https://obrazovaka.ru/test/ne-s-deeprichastiyami.html">https://obrazovaka.ru/test/ne-s-deeprichastiyami.html</a> . Фотографию результата теста или скриншот страницы результата теста прислать учителю любым удобным для вас способом (в форме ММС, по Viber, в Одноклассниках, по e-mail, в ВКонтакте) к следующему уроку.
6	13.00 – 13.30	Он-лайн подключение	Обществознание (Антонова Элла Александровна)	«Практикум»	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия связи посмотреть видео материал и выполнить задание №2, 3 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9aH2VChV5NM">https://www.youtube.com/watch?v=9aH2VChV5NM</a>	Учебник: с. 113-114 выполнить письменно задания №5, 6. Фотографии выполненной работы прислать учителю любым удобным для вас способом к следующему уроку (в форме ММС, по Viber, в Одноклассниках, ВКонтакте)
7	13.50-14.20	Он-лайн подключение	Классный час	Индивидуальные и групповые консультации для обучающихся	В ВКонтакте, по телефону классного руководителя	