

**Расписание и задания для учащихся 7«Б» класса в дистанционном режиме обучения на 6-7 октября**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 6 октября	1-2	08.30- 09.00 09.25- 09.55	Онлайн-урок	Технология. Ревякина Л.Г.	Изделия из жидкого теста.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:ознакомиться с темой урока,пройдясь по ссылке <a href="https://clck.ru/XzJt9">https://clck.ru/XzJt9</a></p> <p>В тетради ответить на вопросы: 1)Какие виды теста вы знаете? 2)Какова питательная ценность муки? 3)Какие виды разрыхлителей вам известны? Выполненную работу присылать на почту в АСУ РСО Ревякиной Л.Г.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	1-2	08.30- 09.00 09.25- 09.55	Онлайн-урок	Технология. Романова	Нетканые материалы из химических волокон. Уход за одеждой из химических волокон.	<p>Подключиться к конференции Zoom<a href="https://clck.ru/Rs2Ki">https://clck.ru/Rs2Ki</a> индикатор и код доступа будет направлен через базу АСУ РСОЕсли подключение к конференции невозможно, то теоретическая часть нового материала и инструкционные карты по данной теме прикреплены к уроку АСУ РСО и отправлены на электронную почту классного руководителя и в группу “технология” в Viber</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>Выполненные работы присылать сообщением на почту учителя <a href="mailto:komzina6a-12@yandex.ru">komzina6a-12@yandex.ru</a> в виде фото или скриншота в любой день до начала следующего урока</p>	
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	География, Минаев А.В.	Климатические пояса.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте ИнтернетУрок по ссылке <a href="https://clck.ru/XzNu2">https://clck.ru/XzNu2</a> 3) Изучите материал по учебнику И.В. Душина, В.А. Коринская, География 7 класс параграф 7.. 4) используя текст параграфа и карты атласа стр.12 заполните таблицу: 1 колонка - климатические пояса; 2 колонка - расположение; 3 колонка - температура воздуха зимой и летом; 4 колонка - количество осадков; 5 колонка - воздушные массы. Выполненную работу прислать 8.10.2021 до 18-00 на почту учителю <a href="mailto:slavina.tatyana.70@mail.ru">slavina.tatyana.70@mail.ru</a></p>	Учебник И.В. Душина, В.А. Коринская, География 7 класс, параграф 7, знать характеристику климатических поясов.
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					

	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Русский язык, Головки И.В.	Причастный оборот. Выделение причастного оборота запятыми.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: Изучить теорию стр. 37, 38 учебника Русский язык 7 кл. Выполнить упр. 85,86. Прислать личным сообщением ВКонтакте или на почту <a href="mailto:giv-mbu49@yandex.ru">giv-mbu49@yandex.ru</a>	Учить орфограмму №6 на стр. 38 учебника Русский язык 7 кл.
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Легкая атлетика	Урок состоится на платформе Zoom ссылка: <a href="https://zoom.us/jc/76359466640/start">https://zoom.us/jc/76359466640/start</a> Код доступа будет отправлен в АСУ РСО Если нет возможности подключиться, прочитать <a href="https://dlia-sporta.ru/glavnaia/vidy-sporta/pryzhki-v-dlinu/">https://dlia-sporta.ru/glavnaia/vidy-sporta/pryzhki-v-dlinu/</a>	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Математика (Алгебра), Хальметова А.М.	Подготовка к контрольной работе	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетради число, тему урока.	Домашнее задание не предусмотрено.

						2) В учебнике Алгебра 7 класс Дорфеев Г.В повторить главу 1 3) Выполнить №6-№15 стр.41-42, раздел “Чему вы научились”.	
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Английский язык, группа 1  Куркина А. Н.	Литературные жанры	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетради число, тему урока. 2) В учебнике “Английский в фокусе”7 класс выполнить QUIZ (Викторину), стр. 16, упр. 1 3) Выписать слова, обозначающие жанры ( в тетрадь, с переводом)	Домашнее задание не предусмотрено.
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Английский язык, группа 2 Лопатенко С.А.	Литературные жанры	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетради число, тему урока. 2) В учебнике “Английский в фокусе”7 класс выполнить QUIZ (Викторину), стр. 16, упр. 1	Рабочая тетрадь к учебнику Spotlight 7 упр.1, 3 стр.11 Выполненные задания сфотографируй и пришли на электронную почту/АСУ РСО учителя: <a href="mailto:sne5145@yandex.ru">sne5145@yandex.ru</a> до следующего урока.

						3) Выписать слова, обозначающие жанры ( в тетрадь, с переводом)	
	8	14.55-115.25	Онлайн-урок	Классный час, Головки И.В.	Онлайн-встреча с классным руководителем	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи.  Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCQTZjWlJEV ER6Zz09">https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCQTZjWlJEV ER6Zz09</a>  Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. При отсутствии связи читать сообщения в беседе класса ВКонтакте.	Задание не предусмотрено

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 7 октября	1	08.30-09.00	Онлайн-урок	История Аляскина Т.В..	Европейское общество в раннее Новое время.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: в учебнике Новая история 7 класс, автор А.Я. Юдовская, П.А. Баранов и др.изучить параграф 5, ответить письменно на вопросы 1,4 в конце параграфа на странице 55, записи оформить в тетради.Прислать на почту АСУ РСО..	Подготовить в тетради дополнительный материал по теме параграфа .Параграф 5 подготовить на устный пересказ

	2	09.25-09.55	Онлайн-урок	Математика (Геометрия) Хальметова А.М.	Измерение углов	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетради число, тему урока.</li> <li>2) В учебнике <u>Геометрия</u> 7 класс Атанасян Л.С. параграф 5, стр.18 Прочитать</li> <li>3) Выполнить №44, №47</li> </ol>	<p>В учебнике Геометрия 7 класс Атанасян Л.С. решить №46, №48</p> <p>Фотографии выполненных заданий присылайте на личную почту учителя: <a href="mailto:alfia500@mail.ru">alfia500@mail.ru</a></p> <p>до следующего урока.</p>
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Физика, Хальметова А.М.	Три состояния вещества. Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей, газов.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетради число, тему урока</li> <li>2) Посмотрите видеоурок <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/main/</a></li> <li>3) В учебнике Физика 7 класс Перышкин А.В. прочитайте параграф 12,13. Ответить, письменно в тетради, на вопросы после параграфов.</li> </ol>	<p>В сборнике задач по физике Лукашик В.И., Иванова Е.В. выполнить, письменно в тетради, задания №88, №94.(В новых сборниках, номер задач указан в квадратных скобках)</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту</p>

							учителя: <a href="mailto:alfia500@mail.ru">alfia500@mail.ru</a> до следующего урока	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15						
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Русский язык, Головки И.В.	Выделение причастного оборота запятыми	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: Выполнить упр. 88,89 из учебника Русский язык 7 кл. Оформить записи в тетради. Не присылать.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.	
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Русский язык, Головки И.В.	Выделение причастного оборота запятыми	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: Выполнить письменно упр. 90,91 из учебника Русский язык 7 кл. Фото выполненной работы прислать личным сообщением ВКонтакте или на почту <a href="mailto:giv-mbu49@yandex.ru">giv-mbu49@yandex.ru</a></p>	Повторить орф. № 6 стр. 38 учебника Русский язык 7 кл.	

	6	13.05-13.35	Онлайн-урок				
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Классный час, Головко И.В.	Онлайн-встреча с классным руководителем	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи.  Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCQTZjWlJEVER6Zz09">https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCQTZjWlJEVER6Zz09</a>  Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. При отсутствии связи читать сообщения в беседе класса ВКонтакте.	Задание не предусмотрено