

**Расписание и задания для учащихся 10 «Б» группа № 4 класса в дистанционном режиме обучения на 18-19 октября**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Понедельник 18 октября</b>	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение				
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Русский яз. 1, Останина С.В.	Звуки и буквы. Фонетический разбор слова	Запланированный урок на платформе ZOOM. Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09">https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</a> Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк . Если подключиться не получилось: прослушать голосовые сообщения учителя в Вк или познакомиться с материалом учебника со стр.76-79 , п.16	Домашнее задание не предусмотрено
				Алгебра 2, Добровольская Л.В.	Синус и косинус. Тангенс и котангенс	Запланированный урок на платформе ZOOM.Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://clck.ru/Y3Cx5">https://clck.ru/Y3Cx5</a> Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Ознакомьтесь с материалами видеоуроков по ссылкам <a href="https://clck.ru/Y5vYA">https://clck.ru/Y5vYA</a>	Домашнее задание не предусмотрено

						<a href="https://clck.ru/Y5yYA">https://clck.ru/Y5yYA</a> 3) Повторите теорию П.13 учебника Алгебра, 10 кл. 4) Письменно в рабочей тетради выполните задания задачника №13.38 (б), 13.35(р), 13.51(р)	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Английский 1 Раджабова А.О.	Word formation. Phrasal verb take. Dependent prepositions. Words often confused. Key word transformation.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию <a href="https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09">https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09</a>  Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по ссылке начиная с 6:00 <a href="https://youtu.be/-Bj05KqyWgE">https://youtu.be/-Bj05KqyWgE</a> и запишите краткий конспект, новые слова выписать в тетрадь с переводом 3) учебник стр 33 упр 6-9 в тетрадь	Выполнить задания по ссылке до 18.10 <a href="https://edu.skysmart.ru/student/pifesu_vege">https://edu.skysmart.ru/student/pifesu_vege</a>
				Английский язык 2 Дементьева О.А.	Неличные формы глагола. Инфинитив/герундий.  Употребление в речи.	Платформа zoom ( <a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</a> ).  Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК.  В случае отсутствия связи	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>посмотрите видеоматериал о неличных формах глагола по ссылке</p> <p><a href="https://clck.ru/Y5pu2">https://clck.ru/Y5pu2</a></p> <p>или изучите материал в грамматическом справочнике учебника «Английский в фокусе. 10 класс» на странице GR3-4.</p> <p>Прочитайте тексты в упр.1 на стр.32 и выпишите из него примеры неличных форм глагола (герундий и инфинитив), устно объясните их употребление.</p> <p>Письменно выполните упр.2 на стр.32.</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Химия, Саблукова Т.А.	<b>Контрольная работа № 1</b> по теме “Основы химии”	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09">https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09</a></p> <p>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 тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Выполните задание присланное по почте АСУ РСО и пришлите его на электронную почту учителя <a href="mailto:sablukovamag@mail.ru">sablukovamag@mail.ru</a> или в АСУ РСО сразу после урока..</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Информатика, Москвина Н.В.	Измерение информации. Входной контроль	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>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 тетрадь число, тему урока, основные понятия: формулы, единицы измерения информации.</li> <li>2) Выполните проверочную работу (будет выслана на почту АСУ)</li> </ol> <p>Фото работы пришлите на почту учителю: <a href="mailto:moskvinadr.ru@mail.ru">moskvinadr.ru@mail.ru</a></p> <p>Задание прислать 18.10.21 до 17.00</p>	
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Математика(Алгебра 1), Калсанова И.С.	Функция $y=\sin x$ , её свойства и график	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию  <a href="https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09">https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</a></p> <p>Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Посмотрите видеоурок №14 по ссылке  <a href="https://clck.ru/Y5hjo">https://clck.ru/Y5hjo</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику “Алгебра, 10 класс”, параграф 16</li> <li>4) Выполните задания №16.1(в,г), №16.2(б), №16.3(а) в тетради</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено

				Литература 2, Останина С.В.	Сочинение по роману И.А Гончарова “Обломов”	Запланированный урок на платформе Подключиться к конференции Zoom Ссылка на конференцию, <a href="https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09">https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</a> идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк или прослушать голосовые сообщения учителя в Вк; выбрать тему для написания сочинения из присланных в общую группу в Вк.	Домашнее задание не предусмотрено
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Физическая культура. Карпов Е.Л	Прыжок в длину с разбега	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: <a href="http://vsudu-sport.ru/article/pryzhki-v-dlinu">пройтись по ссылке</a> <a href="http://vsudu-sport.ru/article/pryzhki-v-dlinu">http://vsudu-sport.ru/article/pryzhki-v-dlinu</a>	Домашнее задание не предусмотрено.
	9	15.50-16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Саблукова Т.А.	Встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09">https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09</a>  Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в Вайбере.	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Вторник 19 октября</b>	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение				
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Предмет и значение органической химии	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию	Домашнее задание не предусмотрено

						<a href="https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09">https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09</a> идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал по ссылке <a href="https://clck.ru/Y7nog">https://clck.ru/Y7nog</a> . 3) Изучите материал по учебнику п.13. Сделайте конспект параграфа.	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Обществознание, Кошелева А.Н.	Свобода и необходимость в деятельности человека	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/78593904315?pwd=WEtHK0llaWZmTWtmTnhPUiVqRmIGUT09">https://us04web.zoom.us/j/78593904315?pwd=WEtHK0llaWZmTWtmTnhPUiVqRmIGUT09</a> Если подключение не состоялось перейти по ссылке <a href="https://edu.skysmart.ru/student/nulapotama">https://edu.skysmart.ru/student/nulapotama</a> в электронную тетрадь Skysmart и пройти тест. Время теста ограничено. Результаты теста присылать не нужно, учитель увидит их автоматически.	Домашнее задание не предусмотрено
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Физика Воронина Л.В.	Решение задач по теме “Движение по окружности”	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://us05web.zoom.us/j/7657085810?pwd=Z1JmcmJFY3pJODlxRkEyWUhhQeTF4dz09">https://us05web.zoom.us/j/7657085810?pwd=Z1JmcmJFY3pJODlxRkEyWUhhQeTF4dz09</a> Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока</li> <li>2) Повторите материал на стр.35 “Что мы узнали”</li> <li>3)Решите задачи 25, 26 на стр.35 учебника</li> </ol>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	<p>Рус. яз. 1, Останина С.В.</p> <p>Звуки и буквы. Фонетический разбор слова</p>	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09">https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</a> Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк .</p> <p>Если подключиться не получилось: прослушать голосовые сообщения учителя в Вк или познакомиться с материалом учебника со стр.76-79 , п.16</p>	Домашнее задание не предусмотрено	
				<p>Геометрия 2, Добровольская Л.В.</p> <p>Решение задач по теме: “Взаимное расположение прямых в пространстве”</p>	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM.Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://clck.ru/Y3Cx5">https://clck.ru/Y3Cx5</a></p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока</li> <li>2) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке <a href="https://clck.ru/Y7pWs">https://clck.ru/Y7pWs</a></li> <li>3) Повторите теорию П.7-9</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено	

						4) Письменно в рабочей тетради выполните №38,43	
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Литература 1, Останина С.В.	Финал романа. Авторская оценка жизни героя. Историко-философский смысл романа.	<p>Запланированный урок на платформе</p> <p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09">https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</a></p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк или прослушать голосовые сообщения учителя в Вк или прочитать в учебнике стр.346-349,Выполнить работу в скайсмарт  <a href="https://edu.skysmart.ru/student/bopibisono">https://edu.skysmart.ru/student/bopibisono</a>  в течение дня</p>	Домашнее задание не предусмотрено
				Геометрия 2	Решение задач по теме: “Взаимное расположение прямых в пространстве”	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM.Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://clck.ru/Y3Cx5">https://clck.ru/Y3Cx5</a></p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока</li> <li>2) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке <a href="https://clck.ru/Y7pWs">https://clck.ru/Y7pWs</a></li> <li>3) Повторите теорию П.7-9</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено

						4) Письменно в рабочей тетради выполните №45,47	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение				
	9	15.50-16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Саблукова Т.А.	Встреча с классным руководителем.	<p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09">https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09</a></p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в Вайбере.</p>	