

**Расписание и задания для учащихся 10 «А (группа 1)» класса в дистанционном режиме обучения на 11-12 октября**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 11 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение				
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Математика (Геометрия), Калсанова И.С.	Параллельность прямой и плоскости	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию <a href="https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdlQT09">https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</a> Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите видеоурок №6 по ссылке <a href="https://clck.ru/Y4DCH">https://clck.ru/Y4DCH</a> 3) Изучите материал по учебнику “Геометрия, 10-11 классы”, параграф 1, п.6 4) Выучите признак параллельности прямой и плоскости, запишите условие и доказательство в тетрадь.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Обществознание Платонова Л.В.	Свобода необходимость	<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> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте по ссылке <a href="http://mlvideouroki.net/video...svoboda-i-neobhodimost.ht">mlvideouroki.net&gt;video...svoboda-i-neobhodimost.ht</a></p> <p>3) Изучите материал по учебнику Обществознание 10 класс под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой</p>	<p>В учебнике Обществознание 10 класс под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой параграф 7, пункты 1-2 читать, письменно выполнить задание 1,3 на странице 72. Фото работ отправить на почту учителя <a href="mailto:platonova.lv49@yandex.ru">platonova.lv49@yandex.ru</a> 11.10.21.до 20.00</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Физика. Воронина Л.В.	Равномерное движение по окружности	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала конференции .</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>Запишите в тетради число, тему урока.</p> <p>1)изучите п.8 учебника Л.Э.Ггенденштейна пункты 1,2,3,стр.63-68</p>	<p>Решите задачи 5,6,7,8 в учебнике Задание пришлите на почту в АСУ РСО или на почту учителя</p>

							<a href="mailto:ludvoronina@qmail.com">ludvoronina@qmail.com</a>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Математика (Геометрия), Калсанова И.С.	Параллельность прямых, прямой и плоскости	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию <a href="https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdlQT09">https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</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 №6 по ссылке <a href="https://clck.ru/Y4DCH">https://clck.ru/Y4DCH</a></li> <li>3) Решите задачи №29, №30 в тетради</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	Повторение по теме «Современная политическая карта мира»	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNoMlI3QT09">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNoMlI3QT09</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) Повторите материал по учебнику География 10-11 класс В.П. Максаковский, стр.11-23.</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено.

						3) Выполните тест, отправленный вам через внутреннюю почту АСУ РСО, Работу прислать на почту учителю 11.10.21 до 18-00 <a href="mailto:slavina.tatyana.70@mail.ru">slavina.tatyana.70@mail.ru</a>	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Литература, Останна С.В.	Андрей Штольц как антипод Обломова. Смысл сопоставления героев романа.	Запланированный урок на платформе Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09">https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</a> Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк или прослушать голосовые сообщения учителя в Вк или посмотреть видеоурок <a href="https://clck.ru/Y4S7j">https://clck.ru/Y4S7j</a>	Домашнее задание не предусмотрено.
	9	15.-50 16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Дементьева О.А.	Встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</a> ). Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в ВК.	

<b>День недели Дата</b>	<b>№ урока</b>	<b>Время</b>	<b>Способ</b>	<b>Предмет, учитель</b>	<b>Тема урока (занятия)</b>	<b>Ресурс</b>	<b>Домашнее задание</b>
Вторник 12 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение				
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Физика. Воронина Л.В.	Движение по окружности (продолжение)	Изучите п.8 пункты 4-5	Решите задачи №8,9.

							Фото заданий пришлите на почту в АСУ РСО или на почту учителя <a href="mailto:ludvoronina@gmail.com">ludvoronina@gmail.com</a>
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Биология Муромцева Е.С.	Химический состав клетки. Неорганические вещества клетки.	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) Сделать конспект из Учебника Биология 10 класс И.Б. Агафонова, В.И.Сивоглазова, параграфы 5,6	Сделать тест на сайте <a href="https://testedu.ru/test/biologiya/10-klass/ximicheskie-elementyi-neorganicheskie-veshhestva-kletki-variant-3.html">https://testedu.ru/test/biologiya/10-klass/ximicheskie-elementyi-neorganicheskie-veshhestva-kletki-variant-3.html</a> и прислать результаты сообщением в АСУ
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Информатика, Москвина Н.В.	Шестнадцатеричная система счисления	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.	Выполните задания в учебнике Полякова К.Ю. 10 класс.  5 (73,134) ,7 (а,б),

						<p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока, основные понятия: алгоритм перевода из 2-ой системы счисления в шестнадцатеричную и наоборот. Арифметические операции в 16-ой системе счисления.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте Полякова К.Ю.  <a href="https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm">https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm</a> по ссылке  <a href="https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm">https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm</a></p> <p>3) Изучите материал по учебнику Поляков К.Ю. стр. 114-118 выполните задание № 1 (7F1A, C73B), 2 (6172,5341), 3 (а,б), 4 (29,43).          Фото тетради вышлите на почту учителя 12.10.21 до 17.00</p>	<p>8 (а,б), 9 (а,б)стр. 11117-118          письменно и пришлите на почту учителю: <a href="mailto:moskvinadr.ru@mail.ru">moskvinadr.ru@mail.ru</a> 12.10.21 до 17.00</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Английский язык  Лазарева Е.В.	Свободное время . выражение предпочтения Формирование лексических навыков	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи, перейдите по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09">https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09</a></p> <p>Идентификатор и код доступа будут присланы через АСУ РСО. В случае отсутствия связи учебник 10 класс Spotlight стр.31</p> <p>.1)Прочитать и перевести диалог самостоятельно          2)Составить подобный диалог, используя слова в упр.2 учебника на</p>	<p>Выполнить упр.5 в учебнике Spotlight 10 класс на стр.29 устно.</p>

						стр.30 и прислать на почту <a href="mailto:catya2018.lazarewa@yandex.ru">catya2018.lazarewa@yandex.ru</a>	
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Математика(Алгебра), Калсанова И.С.	Тригонометрические функции числового аргумента	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию <a href="https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09">https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</a> Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите видеоурок №14 по ссылке <a href="https://clck.ru/Y5hjo">https://clck.ru/Y5hjo</a> 3) Изучите материал по учебнику “Алгебра, 10 класс”, параграф 14 4) Выполните задания №14.3(в,г), №14.4(б), №14.8(в,г) в тетради</p>	<p>Выполнить задания:№14.9(в,г)-14.12(в,г) на странице 95 Выполненное задание сфотографируйте и пришлите его на почту АСУ РСО учителя Калсановой И.С. 12.10.21 до 16.00</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Русский язык, Останина С.В.	Лексикография	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/78121734361?pwd=RU1uV1RjUjBPOVvhUWhDemU4QndiZz09">https://us04web.zoom.us/j/78121734361?pwd=RU1uV1RjUjBPOVvhUWhDemU4QndiZz09</a> Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк .</p>	<p>Выполнить задание в скай смарте ( ссылка будет выслана в общую группу в Вк)</p>



						Если подключиться не получилось: прослушать голосовые сообщения учителя в Вк или прочитать материал параграфа 15 (теория)	
	9	15.-50 16.20	Онлайн- подключение с классным руководителем	Классный руководитель Дементьева О.А.	Встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</a> ).  Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в ВК.	