

Расписание и задания для учащихся 9 «А» класса в дистанционном режиме обучения на 13-14 октября

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 13 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Английский язык Дементьева О.А.	Неличные формы глагола.Инфинитив/ герундий. Употребление в речи.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. (https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09). Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи познакомьтесь с материалом урока и выполните тренировочные задания на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2820/main/ Если ссылка не работает, посмотрите видеоматериал о неличных формах глагола по ссылке https://clck.ru/Y5pu2 или изучите материал в грамматическом справочнике учебника «Английский в фокусе. 9 класс» на странице GR5-7.</p> <p>Прочитайте текст в упр.1 на стр.30 и выпишите из него примеры неличных форм глагола (герундий и инфинитив), устно объясните их употребление.</p>	В учебнике “Английский в фокусе.9 класс” выполните упр.3 на стр.30 устно.
	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Английский язык Лазарева Е.В.	Неличные формы глагола.Инфинитив/ герундий.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи, перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09	Составить 10 предложений в форме инфинитива и прислать на почту catya2018.lazarew

						Идентификатор и код доступа будут присланы через АСУ РСО. В случае отсутствия связи учебник 9 класс Spotlight 1) Изучить материал самостоятельно на стр. GR5-7 в конце учебника 2) Прочитать и перевести текст на стр. 30 упр. 1	а @yandex.ru до 15.10
	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Химические реакции в растворах электролитов»	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=OXo4VGN2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09 идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Выполните задание присланное по почте АСУ РСО	Выполните задание присланное по почте АСУ РСО, пришлите его на электронную почту учителя sablukovamag@mail.ru или в АСУ РСО до 14.10.21
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Информатика Москвина Н.В.	Работа с базой данных. Запросы на выборку данных Входной контроль	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, запросы, отчеты, выборка данных	Домашнее задание не предусмотрено

						Учебник Босова Л.Л. Информатика 9 класс, стр.46-50 ссылка на презентацию “Система управления базами данных” https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor9/presentations/9-1-6.ppt 2) выполните проверочную работу (входной контроль) (будет выслана в АСУ) и пришлите ее на электронную почту учителя: moskvinadr.ru@mail.ru 13.10 до 17.00	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	История России. Всеобщая история. Платонова Л.В.	Германия в первой половине XIX в.	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 по ссылке videouroki.net/video...giermanija-v-xix-viekie.html 3) Изучите материал по учебнику Всеобщая история. История Нового времени. 9 класс А.Я.Юдовская, П.А.Баранов	В учебнике Всеобщая история. История Нового времени. 9 класс А.Я.Юдовская, П.А.Баранов параграф 12 читать, письменно, в тетради, ответить на вопросы к документу на странице 115.
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Литература, Руина Е.С.	А.С. Грибоедов. Сведения о жизни и творчестве.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключиться к конференции Zoom	Составить синхронную таблицу о жизни и творчестве А.С. Грибоедова.

						<p>https://us05web.zoom.us/j/7135060088?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQOT09</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"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2. Посмотрите видео урок по ссылке https://youtu.be/oXSv2ymivgs <p>Запишите основные сведения о жизни Грибоедова.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Если подключение не состоялось, в учебнике “Литература. 9 класс” прочитать статью о жизни и творчестве А.С. Грибоедова, страницы 141-148. 	<p>Домашнее задание присылать на электронную почту: katjat99@mail.ru до 15.00 13.10</p> <p>Прочитать 2 действия пьесы “Горе от ума”</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Русский язык, Руина Е.С.	Указательные слова в СПП.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/7135060088?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQOT09</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"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2. Посмотрите видео урок по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2232/start/ 3. В случае отсутствия интернет-соединения, ознакомьтесь с материалом учебника “Русский язык” 9 	<p>Учебник Русский язык, 9 класс, Бархударов выполнить письменно упр.106</p> <p>Выполненную работу высылать не нужно</p>

						класс под редакцией С.Г.Бархутдарова П. 9, стр. 55-57 теория Выполните упражнения письменно 105,107 Выполненную работу присылать не нужно.	
	7	14.00- 14.30	Онлайн- подключение	Алгебра, Каткова Ю.А.	Контрольная работа	Выполнить контрольную работу по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/vukudivelo Если появились вопросы подключиться к конференции в Zoom: https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=enVIY1ZkSDFqWHpnNmQrNU5XQkVsQT09 Отсылать ничего не нужно, учитель увидит ваш результат на сайте.	Домашнее задание не предусмотрено.
	8	14.55- 15.25	Онлайн- подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Пономаренко Е.Б.	Тематический классный час в рамках проекта "Билет в будущее" - "Выбор профессии"	Подключиться к конференции Zoom Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 14 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Физика Воронина Л.В.	Свободное падение	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.	В учебнике ... выполнить упр.13 Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя: ... до следующего урока

						20 Изучите материал по учебнику А.В.Пёрышкин “Физика9” п.13 3) Ответить на вопросы на стр59	Домашнее задание не предусмотрено.
	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение	Основы безопасности жизнедеятельности, Черняков В.А.	Тема 6. Опасные ЧС, природного характера	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока https://us05web.zoom.us/j/3902389600?pwd=bTAyUEJlZFQrM3RlUURpSS9lY0p4QT09 Подключиться к конференции Zoom (адрес; номер видеоконференции и пароль будет разослан через внутреннюю почту АСУ РСО).</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Используя учебник ОБЖ под редакцией А.Т. Смирнова, Б.О. Хренникова Основы безопасности жизнедеятельности 9 класс – параграф 2.1 стр. 27 – 35. Изучить материал и в рабочие тетради законспектировать ответы на вопросы изложенные в конце параграфа.</p> <p>3) Выставление оценок за проделанную работу будет осуществляться после проверки тетрадей.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Алгебра, Каткова Ю.А.	Квадратичная функция	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p>	В учебнике Алгебра 9 класс, стр. 80 выполнить задание 200. Выполненное задание присылать не нужно, проверим

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайт РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1993/main/</p> <p>3) Изучите материал по учебнику Алгебра 9 класс, стр.74, выпишите определение, разберите пример со стр. 76.</p> <p>4) Выполните задания 195-196, 198 (устно), 199(б).</p>	на следующем уроке.
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	География химической промышленности.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</p> <p>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 ИнтернетУрок по ссылке https://clck.ru/MwvqN</p> <p>3) Изучите материал по учебнику География 9 класс. авторы В.П. Дронов, стр.48-51</p> <p>4) Выпишите в тетрадь факторы размещения химической промышленности.</p>	По учебнику География 8 класс, авторы В.П. Дронов, стр.48-51, прочитать, знать характеристику баз химической промышленности

						<p>5) Используя текст на стр. 48-51 и карту в атласе “Химическая промышленность” в тетради заполните таблицу “Химические базы”.</p> <p>1 колонка- название химической базы</p> <p>2 колонка - на основе чего работает химическая база (сырье)</p> <p>3 колонка - города, в которых развита химическая промышленность (укажите какая отрасль развита в городе)</p> <p>Работу прислать 15.10.21 до 16-00 на почту учителя slavina.tatyana.70@mail.ru</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Биология Муромцева Е.С.	Обеспечение клеток энергией.	<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 https://www.youtube.com/watch?v=K23x0pU5AjE</p>	<p>В учебнике Биология 9 класс Пономарева И.Н. параграф 12, сделать конспект, подготовиться к устному опросу.</p> <p>Если нет возможности выйти в Zoom прислать конспект на почту ymuromtseva96@mail.ru до начала следующего урока.</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Литература, Руина Е.С.	«Горе от ума». Своеобразие жанра и композиции пьесы	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p>	<p>Прочитать 3-4 действия пьесы “Горе от ума”</p>

						<p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/7135060088?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNOT09 Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2. Посмотрите видео урок по ссылке https://youtu.be/uTVNDM7657E Напишите в тетрадь о своеобразии комедии 3. Если подключение не состоялось, в учебнике “Литература. 9 класс” прочитайте статью о жизни и творчестве А.С. Грибоедова, страницы 141-148.</p>	
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Английский язык Дементьева О.А.	Инфинитив/герундий. Различия в употреблении.	<p>Платформа zoom https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09). Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК. В случае отсутствия связи изучите материал грамматического справочника на стр. gr6 в учебнике «Английский в фокусе. 9 класс» и выполните задания в интерактивной тетради по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/hubuvulufu или упр.4,5 на стр.30- 31 письменно.</p>	<p>Письменно выполните упр.7 на стр.31. Фото работ отправьте на внутреннюю почту АСУ РСО, или в личные сообщения в Вконтакте, или на почту учителя Дементьевой О.А. poplav1975@mail.ru к 15.10.21</p>

	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Английский язык Лазарева Е.В.	Инфинитив/герундий. Грамматика	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи, перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09 Идентификатор и код доступа будут присланы через АСУ РСО. В случае отсутствия связи учебник 9 класс Spotlight стр.140 упр.1 и 2 в разделе “Grammar check” 1)Записать в тетрадь выполненные упражнения	В учебнике “Spotlight .9 класс” выполните упр.3 на стр.30 устно.
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Пономаренко Е.Б.	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.	