

Расписание и задания для обучающихся «11Б 4гр» класса в дистанционном режиме обучения на 9-10 января 2023 г.

День недели Дата	№ уро ка	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 9 января	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				

	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение	Классный руководитель Саблукова Т.А.	Встреча с классным руководителем Саблуковой Т.А.	<p>Платформа zoom (https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09).</p> <p>Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК.</p> <p>Если подключения не состоялось, связаться с классным руководителем можно в ВК.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Классный час Разговор о важном. Саблукова Т.А.	Светлый праздник Рождества	<p>Платформа zoom (https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09).</p> <p>Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи познакомьтесь с материалом и выполните интерактивные задания, отправленные вам в группу в ВК.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
ЗАВТРАК		10.50-11.15					

	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Алгебра и начала математического анализа, Калсанова И.С.	Логарифмическая функция, её свойства и график	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5</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"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке https://clck.ru/SFYyF 3) Повторите теорию П.15 учебника Алгебра 11 кл.) 4) Письменно выполните задания из задачника в рабочей тетради № 15.14(г), 15.15(б), 17.11(г), 15.20(б), 15.21(б), 15.22(б) 	<p>Повторите теорию П.15. учебника Алгебра 11 кл.</p> <p>Выполните письменно в рабочей тетради сл. задания из задачника №15.20-15.22(все А)</p>
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Литература, Останина С.В.	Творчество Фадеева А.А. Проблематика и идейная сущность романа “Разгром”	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09</p> <p>идентификатор и пароль будут отправлены в группу ВК.</p> <p>Если подключение не состоялось, прослушать голосовые сообщения учителя в общей группе ВК и выполнить задания в скайсмарт (ссылки будут отправлены в группу ВК).</p>	Домашнее задание не предусмотрено

	5	12.10-12-40	Онлайн-подключение	Алгебра и начала математического анализа, Калсанова И.С.	Логарифмическая функция, её свойства и график	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5</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"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Ознакомьтесь с материалами видеурока по ссылке https://clck.ru/SFYyF 3) Повторите теорию П.15 учебника Алгебра 11 кл.) 4) Письменно выполните задания из задачника в рабочей тетради № 15.14(г), 15.15(б), 17.11(г), 15.20(б), 15.21(б), 15.22(б) 	<p>Повторите теорию П.15. учебника Алгебра 11 кл.</p> <p>Выполните письменно в рабочей тетради сл. задания из задачника №15.20-15.22(все А)</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Литература, Останина С.В.	Творчество Фадеева А.А. Проблематика и идейная сущность романа “Разгром”	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09</p> <p>идентификатор и пароль будут отправлены в группу ВК.</p> <p>Если подключение не состоялось, прослушать голосовые сообщения учителя в общей группе ВК и выполнить задания в Скайсмарт (ссылки будут отправлены в группу ВК).</p>	Домашнее задание не предусмотрено

	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Основы безопасности и жизнедеятельности, Данилов Н.А.	Боевое знамя воинской части - символ воинской чести, достоинства и славы	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5</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"> 1) Прочитайте текст на стр. 117-121 2) Ознакомьтесь с материалами видеурока по ссылке https://clck.ru/33DBWE 	Домашнее задание не предусмотрено
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Алгебра и начала математического анализа, геометрия Калсанова И.С.	Понятие вектора 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: https://clck.ru/Y3Cx5</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"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Изучите материал п.п. 38-39 3) Ответьте на вопросы 1-6 к главе 4 на стр.98 4) Письменно выполните задания №320-321 	Домашнее задание не предусмотрено

	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Русский яз., Останина С.В.	Обособленные члены предложения. Обособленные и необособленные определения.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09 идентификатор и пароль будут отправлены в группу ВК. Если подключение не состоялось, прослушать голосовые сообщения учителя в общей группе ВК и выполнить задания в Скайсмарт (ссылки будут отправлены в группу ВК).	Домашнее задание не предусмотрено
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Физическая культура, Данилов Н.А.	Лыжная подготовка	Запланированный урок будет проходить на платформе ZOOM. Выполнить вход за 5 минут до начала урока. Ссылка, идентификатор и пароль будут высланы в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, просьба перейти по ссылке и прочитать правила по технике безопасности. http://www.eduportal44.ru/Sharya/School3/1/DocLib106/ТБ%20Лыжная%20подготовка.pdf .	Домашнее задание не предусмотрено.

	9	15.50-16.20	Онлайн-подключение	Алгебра и начала математического анализа, Калсанова И.С.	Логарифмическая функция, её свойства и график	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5</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"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке https://clck.ru/SFYyF 3) Повторите теорию П.15 учебника Алгебра 11 кл.) 4) Письменно выполните задания из задачника в рабочей тетради № 15.14(г), 15.15(б), 17.11(г), 15.20(б), 15.21(б), 15.22(б) 	<p>Повторите теорию П.15. учебника Алгебра 11 кл.</p> <p>Выполните письменно в рабочей тетради сл. задания из задачника №15.20-15.22(все А)</p>
	9	15.50-16.20	Онлайн-подключение	Русский яз., Останина С.В.	Обособленные члены предложения. Обособленные и необособленные определения.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09</p> <p>идентификатор и пароль будут отправлены в группу ВК.</p> <p>Если подключение не состоялось, прослушать голосовые сообщения учителя в общей группе ВК и выполнить задания в Скайсмарт (ссылки будут отправлены в группу ВК).</p>	Домашнее задание не предусмотрено

День недели Дата	№ уро ка	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 10 января	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Классный руководитель Саблукова Т.А.	Встреча с классным руководителем Саблуковой Т.А.	<p>Платформа zoom (https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOqrY2xnUjV4Zz09).</p> <p>Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК.</p> <p>Если подключения не состоялось, связаться с классным руководителем можно в ВК.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Алюминий - химический элемент и простое вещество	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/78571570308?pwd=1bPv7KfJlz0zb2Dt6HhzEewsYlJnGv.1</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите параграф 35 4) Выполните упражнения № 10, 12. 14	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Русский яз., Останина С.В.	Обособленные члены предложения. Обособленные и необособленные определения.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGh2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09 идентификатор и пароль будут отправлены в группу ВК. Если подключение не состоялось, прослушать голосовые сообщения учителя в общей группе ВК и выполнить задания в Скайсмарт (ссылки будут отправлены в группу ВК).	Домашнее задание не предусмотрено
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Математика(Алгебра и начала математического анализа), Добровольская Л.В.	Логарифмическая функция, её свойства и график	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5 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	Повторите теорию П.15. учебника Алгебра 11 кл. Выполните письменно в рабочей тетради сл. задания из задачника №15.20-15.22(все А)

						<p>2) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке https://clck.ru/SFYyF</p> <p>3) Повторите теорию П.15 учебника Алгебра 11 кл.)</p> <p>4) Письменно выполните задания из задачника в рабочей тетради № 15.14(г),15.15(б),17.11(г),15.20(б),15.21(б),15.22(б)</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	История, Кошелева А.Н.	Страны Западной Европы и США в конце XX начале XXI века.	<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)В тетради записать число, тему урока</p> <p>2)Посмотреть видеоролик по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=01tTkr9YaSQ ,</p> <p>3)Законспектировать в тетради материал видеоурока.</p> <p>На проверку присылать не нужно, проверю на уроке в школе.</p>	<p>Выполнить тест в электронной тетради Skysmart по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/zipamigeni</p> <p>Время на выполнение 60 минут.</p> <p>На проверку присылать не нужно, ответы я увижу автоматически.</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Английский язык Яневич В.А.	Module 4d Literature	<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, откройте стр. 70 учебника</p>	<p>Выполните упр. 3 и 4 в учебнике на стр 71 письменно в тетради.</p>

						2) Выполните упр 1(устно), 2 (устно), прочитайте и переведите.	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Английский язык Дементьева О.А.	Ответственность. Обобщение материала.	<p>Платформа zoom (https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09).</p> <p>Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи выполните задания по ссылке https://onlinetestpad.com/ru/test/625344-spotlight-11-module-3</p> <p>Скриншоты результатов пришлите учителю посредством почты АСУ РСО или любого доступного вам мессенджера (Viber, WhatsApp, Telegram)/ ВК.</p> <p>Если ссылка не работает, в учебнике “Английский в фокусе. 11 класс” на странице 62 выполните письменно упр.2-3, устно- упр.4-6.</p>	<p>Выполните письменно упр.1 на стр.62, упр.5 на стр.169 в учебнике “Английский в фокусе. 11 класс”.</p> <p>Работы проверим на следующем уроке 11.01, присылать не нужно.</p>

	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Обществознание, Кошелева А.Н.	Гендерные отношения в современном обществе	<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"> 1) Прочитать параграф по теме урока в учебнике “Обществознание”, 11 класс 2)Посмотреть видеоролик по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=ykhZ_1oLXxM 3)Законспектировать в тетради материал видеоролика и параграфа. <p>На проверку присылать не нужно, проверю на уроке в школе.</p>	<p>Выполнить тест в электронной тетради Skysmart по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/rivavohige</p> <p>Время на выполнение 50 минут.</p> <p>На проверку присылать не нужно, ответы я увижу автоматически.</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Биология, Саблукова Т.А.	Развитие жизни на Земле. Архейская и Протерозойская эра.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/78571570308?pwd=1bPv7KfJlz0zb2Dt6HhzEewsYlJnGv.1</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) Изучите статьи учебника <ol style="list-style-type: none"> а) изучить статью на с. 97—98 учебника и часть схемы на с. 92; § 3.1 до слов «В начале палеозойской...»; ответить на вопросы учебника на с. 99; 	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>

						б) самостоятельная работа с новым материалом: — прочитать и законспектировать материал § 1.1 и 1.2 учебника; — ответить на вопросы и выполнить задания в конце § 3.1	
	9	15.50 16.20					