

Расписание и задания для учащихся 11 «А», гр.1 класса в дистанционном режиме обучения на 14-15 декабря

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 14 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55					
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHlVUT09 Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК. Если не будет возможности подключения, то просмотреть материал на сайте Youtube по ссылке https://goo.su/3Fl3 , https://goo.su/3Fl4 Если нет соединения с интернетом, тогда в учебнике «Физика. 11 класс», Л.Э.Генденштейн повторить материал на стр 123,144 1 часть	Учебник «Физика. 11 класс», Л.Э.Генденштейн, п.14: знать виды волн, характеристики волн; решить задачи №6-9 стр 131 часть 1
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Основы безопасности жизнедеятельности Давыдов В.Н.	Организация воинского учета и его предназначение.	.Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции https://us04web.zoom.us/j/72359925177?pwd=Z0NEM0NoUXJhTFFBN2RrT3R4MEpPQT09	Прочитать и законспектировать параграф 3.2, стр. 57-63 ответить на вопросы в конце параграфа (письменно). Фото конспекта и ответы на вопросы отправлять на электронную почту

						<p>Идентификатор конференции: 723 5992 5177</p> <p>2. В случае отсутствия связи посмотреть видео-урок по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=v-WEW4e_MTc</p> <p>3. Если не смогли воспользоваться интернет ресурсом, то по электронному учебнику А. Смирнов ОБЖ 11 класс https://znayka.pw/uchebniki/11-klass/obzh-11-klass-smirnov-a-t-hrennikov-b-o/</p>	vdavydov2308@yandex.ru
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Литература, Останина С.В.	Поэма С. А. Есенина «Анна Снегина»: анализ лиро-эпического произведения	<p>1) Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</p> <p>2) При отсутствии связи пройти по ссылке и посмотреть видео-урок https://clck.ru/S9BgR</p> <p>3) При отсутствии интернет-соединения: прочитать стр.261 учебника Литература 11 класс</p>	<p>Ответить письменно на вопрос в Вк в общей группе. Напечатанный ответ прислать в Вк https://vk.com/id12506579 до 16.12</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Австралия.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</p>	<p>В учебнике «География» 10-11 классы В.П. Максаковский, стр. 271-273(читать).</p>

						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) Посмотрите материал на сайте «ИнтернетУрок» по ссылке https://clck.ru/N3j63 3) Изучите материал по учебнику «География» 10-11 класс В.П. Максаковский, стр.271-273.	Письменно ответить на вопросы 3-7 из блока “Можете ли вы” на стр.281-282. Работу прислать на почту slavina.tatyana.70@mail.ru до 17.12.20
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Биология. Лысенко А.И,	Доказательства микроэволюции органического мира.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/8745004472?pwd=O1JEd3I0azdwMmZ5VEo4ZWV0b2FWdz09 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) Посмотрите материал на сайте по ссылке https://ppt4web.ru/biologija/dokazatelstva-ehvoljucii-organicheskogo-mira.html 3) Изучите материал по учебнику Если ссылки не открываются, изучите §15 учебника «Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т.. Биология. 11 класс». 4) Запишите в тетрадь определения.	Домашнее задание не предусмотрено.
	9	15.50-16.20	Онлайн	Классный руководитель,	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/717877	

					42090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09 Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber или WatsApp	
--	--	--	--	--	---	--

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
Вторник 15 декабря	1	08.30- 09.00						
	2	09.25- 09.55	Онлайн	Классный руководитель,	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09 Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber или WatsApp		
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Плотность потока электромагнитных излучений	Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIVUT09 Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК. Если не будет возможности подключения, то просмотреть материал на сайте Youtube по ссылке https://goo.su/3FIB Если нет соединения с интернетом, тогда в учебнике «Физика. 11 класс», Л.Э.Генденштейн изучить материал в п.17 (1) 1 часть	Учебник «Физика. 11 класс», Л.Э.Генденштейн, п.17 (1): знать характеристики эмв; решить задачи , присланные в АСУ	
ЗАВТРАК		10.50- 11.15						
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Обществозна- ние, Кошелева А.Н.	Общественное сознание	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/76972256691?pwd=WEtHK0llaWZmTWtmTnhPUlVqRmlGUT09 Если ссылка на конференцию не	Выучить наизусть определения по теме	

						работает, то в учебнике «Обществознание» 11 класс, Боголюбов Л.Н. читать параграф 16, выписать основные определения, ответить на вопросы стр.181 № 1,2,3,4 письменно.	
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Математика: Алгебра и начала математического анализа, Добровольская Л.В.	Логарифмическая уравнения(1)	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/5018916122?pwd=S0FST3laZmRpdFhMQnJBK3ZQODFiUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) В рабочей тетради запишите дату, тему урока</p> <p>2) Разберите теорию учебника Алгебра и начала математического анализа 11 кл. П.17</p> <p>3) Просмотрите учебный видеофильм на сайте: Youtube по ссылке https://clck.ru/SN7aM</p> <p>4) В рабочей тетради выполните №17.1-17.5(все Г), 17.6(в)задачника</p>	<p>1) Разберите теорию П. 17 учебника Алгебра и начала математического анализа 11 кл.</p> <p>2) Выполните письменно задания в рабочей тетради №17.1-17.6(все А) задачника</p> <p>Фото работы отправьте на эл.почту l-dobrovolskaya@mail.ru к следующему уроку алгебры, т.е. к 17.12 до 8.00</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Астрономия, Вноровская А.В.	Контрольная работа №2”Строение Солнечной системы”	<p>Подключитесь к конференции ZOOM. Ссылка, идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>2) Выполните онлайн-тест на сайте Банк тестов по ссылке: https://banktestov.ru/test/75908 . Обязательно укажите свою фамилию при выполнении теста. Фото результата прислать до 15.12.2020 до 15.12 на адрес: vnorovskay@mail.ru</p>	
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Английский язык, Куркина А.Н.	Грамматический практикум. Пассивный залог.. Фразовые глаголы (go)	<p>1.Подключиться к конференции Zoom: https://us05web.zoom.us/j/82712312312?pwd=Yi9Uc0Nnc0YwWjZsb0NGZ3ZkY2FNQT09 (идентификатор конференции и код доступа будет выслан сообщением в АСУ РСО) 2.В случае отсутствия связи выполнить по учебнику «Spotlight 11 класс» Напишите число и тему урока: «Passive Voice.Пассивный залог», Повторите правило употребления пассивного залога в Grammar Reference (грамматический справочник) стр.8, 9; Посмотрите: https://resh.edu.ru/subject/lesson/5350/start/76233/ Выполните упражнение 1, 2 на стр. 68; Выполните упражнение 10 на стр. 69 - выпишите значения глагола “go”, используя Приложение 2 (в конце учебника); Оформить записи в тетради. Фото прислать по почте alevtina.kurkina@yandex.ru</p>	Учебник Spotlight 11 упр. 4 на стр. 68 – изменить предложения из текста в пассивный залог (письменно) Оформить записи в тетради. Фото прислать по почте alevtina.kurkina@yandex.ru

	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Физическая культура, Ситникова К.С.	Бросок мяча в движении.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09 , код доступа будет отправлен в АСУ РСО. При отсутствии связи, перейдите на сайт «Спорт и фитнес» пройдите по ссылке: https://clck.ru/S8JCq и ознакомится с техникой броска мяча в движении.	Домашнее задание не предусмотрено.