

Расписание дистанционного обучения для учащихся 11 «Б» класса на 18-19 мая 2020 г.

Класс _11, группа 2 _

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 18.05.2020	1						
	2	09.10- 9.40	Урок с использован ием ЭОР	Химия, Масимова С. О.	Неметаллы	Запишите в тетради число и тему урока «Неметаллы», Составьте опорный конспект темы, пользуясь источником https://videouroki.net/video/34-nemetally.html В случае отсутствия связи проработайте материал 21 параграфа учебника	Выполните задания № 4-6 на странице 179 учебника Ответы присылайте через АСУ РСО до 19.05.2020Масимов ой С.О.
	3	09.50- 10.20	Урок с использован ием ЭОР	Астрономия Вноровская А.В	Наша Галактика. Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области звездообразования. Нестационарная Вселенная А.А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение	Запишите в тетради число и тему урока. Пройдите на сайт YouTube по ссылке https://clck.ru/NV5eh https://clck.ru/N3jVY просмотрите материал. Запишите в тетради: 1) Основные элементы галактики 2) К какому виду относится наша галактика 2) Опишите нестационарную вселенную А.А. Фридмана 3) Опишите теорию Большого взрыва 4) Что такое реликтовое излучение 5) Каковы прогнозы по расширению и сжатию Вселенной?	Учебник «Астрономия. 11 класс» На выбор: 1) §25,26 — ответить письменно в тетради на вопросы стр.186,187, вопросы 1-3 стр. 196 2) Упр.20, стр. 187, упр.21(1,2) стр.196 Домашнее задание перешлите одним

						<p>6) Как объясняют ускорение расширения Вселенной?</p> <p>7) Что такое темная энергия, антитяготение.</p> <p>8) С помощью какого закона оценивают радиус и возраст Вселенной? Если ссылка не открывается, то воспользуйтесь материалом прочитать § 25-27 учебника «Астрономия. 11 класс» и ответить на вопросы, написанные выше.</p> <p>Ответы на вопросы перешлите одним из способов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы - на электронную почту по адресу vnorovskay@mail.ru - выложив Вконтакте в беседе «11Б. Астрономия. Дистанционное обучение» (https://vk.com/im?sel=c12) <p>Срок сдачи работы: 18.05.2020</p>	<p>из способов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы - на электронную почту по адресу vnorovskay@mail.ru - выложив Вконтакте в беседе https://vk.com/im?sel=c12 <p>Срок сдачи работы: 25.05.2020</p>
ЗАВТРАК		10.20-10.40					
	4	10.40-11.10	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физика. Ионтель Л.И	Галактика	<p>1) проработать в учебнике п 124,125</p> <p>2) обратить внимание на закон Хаббла</p>	<p>1) прочитать п 124,125</p> <p>2) ответить на вопросы после п 124,125 устно всем и письменно (индивидуально)</p> <p>3) письменные работы прислать до 16.00 18 мая Вк или</p>

							АСУ Ионтель Л.И.
	5	11.20-11.50	Онлайн-урок	Алгебра Добровольская Л.В.	Обобщающее повторение	Платформа zoom (идентификатор и пароль для входа в конференцию будут указаны в группе в ВК). Разберите задания по ссылке https://clck.ru/NRFow	На сайте https://ege.sdangia.ru/test?theme=70 решить полный вариант, скриншот работы прислать ВК
	6	12.00-12.30	Урок с использованием ЭОР	История Аляскина Т.В.	СССР в период перестройки.	Работая с материалом темы: «СССР в период (параграфы 37-38) перестройки», обратите внимание на первоначальное направление партии и страны в экономике и политике. Охарактеризуйте сложившуюся ситуацию в экономике в связи с началом ускорения научно-экономического развития страны, назовите причины быстрого свертывания политики ускорения и перехода к перестройке. Пройдите по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=XqFsKx9j9F8	Домашнее задание не предусмотрено
	7	12.40-13.10	Самостоятельная работа с учебным материалом	История Аляскина Т.В.	СССР в период перестройки.	Прорабатывая тему параграфа 37-38, обратите внимание на решения, принимаемые страной: как во внутренней, так и во внешней политике. Дайте характеристику событий, связанных с утверждением поста Президента СССР и событиями, связанными с ГКЧП. В работе используйте материал видео урока:	Подготовьте тексты сообщения по теме (на выбор) 1.Портрет исторической личности - М.С.Горбачев

						https://clck.ru/NRCQZ	<p>2. Деятельность ГКЧП, ее оценка историками.</p> <p>3. Причины, этапы, итоги политики перестройки (1985-1991г.г.)</p> <p>. Ответы присылайте в АСУ РСО до 21 мая Аляскиной Т.В..</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

Класс _11, группа 3 _

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 18.05.2020	1	08.30-9.00					
	2	09.10-9.40	Урок с использованием ЭОР	Химия Масимова С.О.	Неметаллы	<p>Запишите в тетради число и тему урока «Неметаллы»,</p> <p>Составьте опорный конспект темы, пользуясь источником https://videouroki.net/video/34-nemetally.html</p> <p>В случае отсутствия связи проработайте материал 21 параграфа учебника</p>	<p>Выполните задания № 4-6 на странице 179 учебника</p> <p>Ответы присылайте через АСУ РСО до 19.05.2020</p> <p>Масимовой С.О.</p>

	3	09.50-10.20	Урок с использованием ЭОР	Астрономия Вноровская А.В	Наша Галактика. Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области звездообразования. Нестационарная Вселенная А.А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антигравитация	Запишите в тетради число и тему урока. Пройдите на сайт YouTube по ссылке https://clck.ru/NV5eh https://clck.ru/N3jVY просмотрите материал. Запишите в тетради: 1) Основные элементы галактики 2) К какому виду относится наша галактика 2) Опишите нестационарную вселенную А.А. Фридмана 3) Опишите теорию Большого взрыва 4) Что такое реликтовое излучение 5) Каковы прогнозы по расширению и сжатию Вселенной? 6) Как объясняют ускорение расширения Вселенной? 7) Что такое темная энергия, антигравитация. 8) С помощью какого закона оценивают радиус и возраст Вселенной? Если ссылка не открывается, то воспользуйтесь материалом прочитать § 25-27 учебника «Астрономия. 11 класс» и ответить на вопросы, написанные выше. Ответы на вопросы перешлите одним из способов: - через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы - на электронную почту по адресу vnorovskay@mail.ru - выложив Вконтакте в беседе «11Б. Астрономия. Дистанционное обучение» (https://vk.com/im?sel=c12)	Учебник «Астрономия. 11 класс» На выбор: 1) §25,26 — ответить письменно в тетради на вопросы стр.186,187, вопросы 1-3 стр. 196 2) Упр.20, стр. 187, упр.21(1,2) стр.196 Домашнее задание перешлите одним из способов: - через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы - на электронную почту по адресу vnorovskay@mail.ru - выложив Вконтакте в беседе https://vk.com/im?sel=c12 Срок сдачи работы: 25.05.2020
--	---	-------------	---------------------------	------------------------------	--	---	---

						Срок сдачи работы: 18.05.2020	
ЗАВТРАК		10.20-10.40					
	4	10.40-11.10	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физика Ионтель Л.И.	Галактика	1)проработать в учебнике п 124,125 2)обратить внимание на закон Хаббла	1)прочитать п 124,125 2)ответить на вопросы после п 124,125 устно всем и письменно (индивидуально) 3)письменные работы прислать до 16.00 18 мая Вк или АСУ Ионтель Л.И.
	5	11.20-11.50	Онлайн-урок	Английский язык Дементьева О.А.	Обучение письму: структура эссе- мнения	Платформа zoom (идентификатор и пароль для входа в конференцию будут указаны в группе в ВК). В случае отсутствия связи,в учебнике «Звездный английский. 11 класс» в упражнении 2 на странице 148 прочитайте образец эссе- мнения и изучите план, по которому пишутся сочинения этого типа. В упражнении 4 прочитайте фразы, которые можно использовать при написании эссе. В упражнении 8 на странице 149 к	Напишите эссе-мнение по теме, предложенной в упражнении 8 на странице 149 (Все подростки должны иметь подработку). Используйте аргументы, данные в упражнении. Фото работ прислать к 21.05 учителю Дементьевой О.А. в личные сообщения

						утверждениям 1-5 подберите аргументы из списка А-Е.	в ВК, на внутреннюю почту АСУ РСО или почту учителя poplav1975@mail.ru
	6	12.00-12.30	Урок с использованием ЭОР	История Аляскина Т.В.	СССР в период перестройки.	Работая с материалом темы: «СССР в период (параграф 37-38) перестройки», обратите внимание на первоначальное направление партии и страны в экономике и политике. Охарактеризуйте сложившуюся ситуацию в экономике в связи с началом ускорения научно-экономического развития страны, назовите причины быстрого свертывания политики ускорения и перехода к перестройке. Пройдите по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=XqFsKx9j9F8	Не предусмотрено
	7	12.40 13.10	Самостоятельная работа с учебным материалом	История Аляскина Т.В.	СССР в период перестройки.	Прорабатывая тему параграфа 37-38, обратите внимание на решения, принимаемые страной: как во внутренней, так и во внешней политике: участие СССР в Дайте характеристику событий, связанных с утверждением поста Президента СССР и событиями, связанными с ГКЧП. В работе используйте материал видео урока: https://clck.ru/NRCQZ	Подготовьте тексты сообщения по теме (на выбор) 1. Портрет исторической личности - М.С.Горбачев 2. Деятельность ГКЧП, ее оценка историками. 3. Причины, этапы ,итоги политики

							перестройки (1985-1991г.г.) Ответы присылайте в АСУ РСО до 21 мая Аляскиной Т.В..
--	--	--	--	--	--	--	--

Класс _11, группа 2 _

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 19.05.2020	1						
	2	09.10-9.40	Онлайн-обучение	Обществознание, Пономаренко Е.Б.	Многообразие современного мира	Яндекс.Учебник https://education.yandex.ru/lab/classes/268244/lessons/custom/active/ Если не получится, то посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=BQUDeF3OG8k	Домашнее задание не предусмотрено
	3	09.50-10.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Алгебра Добровольская Л.В.	Обобщающее повторение	Разберите задания по ссылке https://clck.ru/NSLB2 При отсутствии подключения к интернету задания будут выложены в группе Вк	На сайте https://clck.ru/NSLzs решить полный следующий вариант, скриншот работы прислать ВК 20 мая Добровольской Л.В.

ЗАВТРАК		10.20-10.40					
	4	10.40-11.10	Онлайн - урок	Обществознание, Пономаренко Е.Б.	Глобализация и её последствия	Яндекс.Учебник https://education.yandex.ru/lab/classes/268244/lessons/custom/active/ Если не получится, то посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=EC3IR0_9YbM	Выполнить полностью тест №26 из книги тесты ЕГЭ2020 и прислать учителю на почту АСУ или ВК до 23 мая Пономаренко Е.Б.
	5	11.20-11.50	Обучение с помощью ЭОР	Основы безопасности жизнедеятельности Давыдов В.Н.	Военнослужащий – подчиненный, строго соблюдающий Конституцию и законы РФ, выполняющий требования Воинских уставов, приказы командиров и начальников.	Электронный учебник ОБЖ 11 класс http://tepka.ru/OBZh_11/index.html	Прочитать параграф учебника, подготовить сообщения, ответить на вопросы в конце параграфа, домашнее задание присылать сообщением через почту АСУ РСО 26 мая Давыдову
	6	12.00-12.30	Онлайн-урок	Биология. Лысенко А.И.	Процессы синтеза белка.	Платформа zoom (идентификатор и пароль для входа в конференцию будут указаны в группе в ВК). Ознакомиться с презентацией: https://www.yaclass.ru/p/biologia/obschie-	Ответить на вопросы письменно. 1.Что такое биосинтез? 2. Опишите про-

						<p>biologicheskie-zakonomernosti/biokhimicheskie-protcessy-v-kletke-16037/biosintez-belka-18572/re-f87e2bb5-98c6-45ac-ac94-8f4020c82bb8</p> <p>Если нет подключения к интернету</p> <p>Если источник не открывается, прочитайте текст в учебнике § 29.</p>	<p>цесс транскрипции.</p> <p>3. Где происходит процесс трансляции?</p> <p>4. В чем суть генетического кода?</p> <p>Д\З присылать на эту почту CatharsisObsession@yandex.ru до 19.05.20 г. До 16:00</p> <p>Лысенко А.И.</p>
	7	12.40 13.10	Онлайн-урок	литература (Останина С.В)	Э.М. Ремарк. «Три товарища». Трагедия и гуманизм повествования. Своеобразие художественного стиля писателя.	<p>Платформа zoom</p> <p>(идентификатор и пароль для входа в конференцию будут указаны в группе в ВК).</p> <p>Посмотреть материал урока https://distancia.my1.ru/load/11_klass/15_04_20_literatura_urok_88_tema_utverzhdenie_gumanisticheskikh_cennostej_v_romane_eh_m_remarka_tri_tovarishha/3-1-0-196</p>	<p>Посмотреть фильм «Три товарища»(1938). Написать рецензию на фильм и прислать работу до 22.05 в ВК</p> <p>Останиной С.В.</p>

Класс _11, группа 3_

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник	1						

19.05.2020							
	2						
	3	09.50-10.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Английский Дементьева О.А.	. Страноведение: чтение текстов о шоппинге в столицах России и Великобритании.	В учебнике «Звездный английский. 11 класс» на страницах 152- 153 прочитайте тексты о шоппинге в Москве и Лондоне. Затем выполните упражнение 2 (в тексте А образовать однокоренные подходящие по смыслу слова от тех, которые даны сбоку) и упражнение 3 (в тексте В заполнить пропуски словами из четырех предложенных вариантов)	Письменно выполните упражнение 5 на странице 152 (записать словосочетания с переводом и составить 5 предложений с любыми из них). Фото работ прислать к 20.05 учителю Дементьевой О.А. в личные сообщения в ВК, на внутреннюю почту АСУ РСО или почту учителя poplav1975@mail.ru
ЗАВТРАК		10.20-10.40					
	4	10.40-11.10	Онлайн-урок	Алгебра, Калсанова И.С.	Обобщающее повторение по теме «Степени и корни»	Платформа Zoom (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи: 1. Пройдя по ссылке, посмотрите видеоурок по данной теме	Пройдите по ссылке, решите тест: https://videouroki.net/tests/stiepieni-i-korni-dieistviia-s-nimi.html

						https://clck.ru/NNtz4 ; 2. Повторите основные свойства корня n-ой степени по учебнику «Алгебра, 10-11класс», параграф 35, страницы 209- 218, запишите их в тетрадь	Результаты прохождения теста отправьте внутренней почтой АСУ РСО 19 мая учителю Калсановой И.С.
	5	11.20-11.50	Обучение с помощью ЭОР	Основы безопасности жизнедеятельности Давыдов В.Н.	Военнослужащий – подчиненный, строго соблюдающий Конституцию и законы РФ, выполняющий требования Воинских уставов, приказы командиров и начальников.	Электронный учебник ОБЖ 11 класс http://tepka.ru/OBZh_11/index.html	Прочитать параграф учебника, подготовить сообщения, ответить на вопросы в конце параграфа, домашнее задание присылать сообщением через почту АСУ РСО 26 мая Давыдову
	6	12.00-12.30	Онлайн-урок	Биология. Лысенко А.И	Процессы синтеза белка.	Платформа zoom (идентификатор и пароль для входа в конференцию будут указаны в группе в ВК). Ознакомиться с презентацией: https://www.yaclass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/biokhimicheskie-protCESSy-v-kletke-16037/biosintez-belka-18572/re-f87e2bb5-98c6-45ac-ac94-8f4020c82bb8 Если нет подключения к интернету	Ответить на вопросы письменно. 1. Что такое биосинтез? 2. Опишите процесс транскрипции. 3. Где происходит процесс трансляции? 4. В чем суть

						Если источник не открывается, прочитайте текст в учебнике § 29.	генетического кода? Д\З присылать на эту почту CatharsisObsession@yandex.ru до 19.05.20 г. До 16:00 Лысенко А.И.
	7	12.40 13.10	Обучение с помощью ЭОР	Литература Павлова Т.Г	Ф.Г.Лорка Слово о поэте «Песни», «Цыганское романсеро», «Поэма о канте хондо» Своеобразие фольклоризма в поэзии Лорки	Познакомиться с презентацией по ссылке https://nsportal.ru/shkola/literatura/library/2015/05/15/simvol-sily-slomlennoy-do-sroka-f-g-lorka в случае отсутствия подключения к интернет прочитать статью о творчестве Лорки, присланную почтой АСУ или в группу в viber Всем ученикам прочитать стихотворения ,определить их тематику	Выполнить задание по выбору 1.Прислать аудиозапись стихотворения Лорки 2.Написать мини-сочинение на тему «Образ лирического героя в лирике Лорки» Фото задания прислать Павловой Т.Г. почтой АСУ или в личные сообщения в viber До 20 мая
	8	13.20 13.50	Самостоятельная работа с учебным	Литература Павлова Т.Г	Э.М.Хемингуэй Слово о писателях и его романах «И восходит солнце», « Прощай	Сделать конспект учебной статьи, присланной почтой АСУ или в личные сообщения в viber	Домашнее задание не предусмотрено

			материалом		,оружие»		
--	--	--	------------	--	----------	--	--