Расписание дистанционного обучения для учащихся 11 «А» класса на 6-8 мая 2020 г.

Класс _11 А, гр 1_

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Pecypc	Домашнее задание
Среда 06.05.2020	1						
	2	09.10- 9.40	Онлайн урок	Куркина А.Н., английский язык	Введение в тему «Путешествия» Работа с текстом «Таинственные места»	Урок состоится на платформе Яндекс. Учебник. Ссылку на урок учащиеся получат по внутренней почте АСУ РСО. В случае отсутствия связи: Учебник «Английский в фокусе», 11 кл. страница 138-139, чтение/перевод текстов о таинственных местах) — выписать незнакомые слова с переводом; Посмотрите: 1.Заходите на сайт Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ 2.Вверху слева нажимаете вкладку "предметы", затем выбираете "английский язык" 3.Выбираем и открываем 11 класс, урок № 47 4. В разделе "основная часть" просматриваем предложенное видео.	Домашнее задание не предусмотрено
	3	09.50- 10.20	Работа с помощью ЭОР	Ионтель Л.И., физика	Повторение. Магнитное поле	1)посмотреть материал урока https://goo.su/0WR4 https://goo.su/0Wr7 2)повторить все основное для магнитного поля(конспект в тетради за 11 класс): правило правой и левой руки, силу Ампера и Лоренца	Домашнее задание не предусмотрено

ЗАВТРАК	10.20- 10.40					
4	10.40- 11.10	Самостоятел ьная работа с учебным материалом	Ионтель Л.И., физика	Повторение. Электромагнитная индукция	Повторить: магнитный поток(помнить про угол), закон ЭМИ, условие возникновения индукционного тока, правило Ленца (конспект в тетради 11 класс)	Домашнее задание не предусмотрено
5	11.20- 11.50	Работа с помощью ЭОР	Кошелева А.Н., обществознание	Процессуальное право: административная юрисдикция	Перейти по ссылке https://onlinetestpad.com/ru/testview/171201-64-ugolovnoe-pravo и пройти тест, в случае отсутствия связи работать с учебником «Обществознание, 11 класс» ответить письменно на вопросы 1-11 стр.350-351	Домашнее задание не предусмотрено
6	12.00- 12.30	Онлайн урок	Масимова С.О., химия	Соли. Генетическая связь между классами неорганических и органических соединений	Zoom.us, перейти по ссылке, высланной накануне через АСУ РСО В случае отсутствия связи: Перейти по ссылке https://infourok.ru/videouroki/872 Составить опорный конспект по теме Если ссылка не открывается, используйте материал параграфа 23 учебника Выполните задания №1-2 на странице 303-304 учебника	Домашнее задание не предусмотрено

Класс _11 А, гр 4_

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 06.05.2020	1						
	2						
	3	09.50-10.20	Работа с помощью ЭОР	Куркина А.Н., английский язык	Развитие навыков аудирования и устной речи. Путешествия на самолете.	Урок состоится на платформе Яндекс. Учебник. Ссылку на урок учащиеся получат по внутренней почте АСУ РСО. В случае отсутствия связи: Учебник «Английский в фокусе», 11 кл. страница 140-141, выполнение упражнений 1, 2, 3 — выписать незнакомые слова + перевод; Посмотрите: 1.Заходите на сайт Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ .Вверху слева нажимаете вкладку "предметы", затем выбираете "английский язык" 3.Выбираем и открываем 11 класс, урок № 48 4. В разделе "основная часть" просматриваем предложенное	Домашнее задание не предусмотрено
3ABTPA	K	10.20- 10.40				видео.	

4	10.40- 11.10	Онлайн урок	Алгебра, Калсанова И.С.	Обобщающее повторение по теме «Тригонометрическ ие уравнения»	Платформа Zoom (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи: 1.По учебнику «Алгебра,10-11 кл.» повторить теоретический материал к главе 3, страницы 81-103; 2.Повторите формулы корней тригонометрического уравнения и частных случаев	Домашнее задание не предусмотрено
5	11.20- 11.50	Работа с помощью ЭОР	Кошелева А.Н, обществознание	Процессуальное право: административная юрисдикция	Перейти по ссылке https://onlinetestpad.com/ru/testview/1 71201-64-ugolovnoe-pravo и пройти тест, в случае отсутствия связи работать с учебником «Обществознание, 11 класс» ответить письменно на вопросы 1-11 стр.350-351	Домашнее задание не предусмотрено
6	12.00- 12.30	Самостоятел ьная работа с учебным материалом	Алгебра, Калсанова И.С.	Обобщающее повторение по теме «Тригонометрическ ие уравнения»	1. Запишите в тетрадь: дату, тему урока; 2. Пройдя по ссылке, посмотрите видеоурок по решению тригонометрических уравнений https://clck.ru/NCPHh 3. Решить тренировочный вариант (профиль) по ссылке https://reshu-ege-oge.com/ege matematika profilnyj ur oge.com/ege matematika profilnyj ur oge.com/ege matematika profilnyj ur oven.html ; 4. Для тех, кто сдает математику (базовый уровень), решить вариант №8768428, пройдя по ссылке https://mathb-ege.sdamgia.ru/test?id=8768428	Домашнее задание не предусмотрено

7	12.40-	Самостоятел	Вноровская А.В.,	Радиоактивность.	Запишите в тетради число и тему	Домашнее задание не
/	13.10	ьная работа	физика	Закон	урока. Учебник «Физика». 11 класс.	предусмотрено
	13.10	с учебным	физика		урока. Ученик «Физика». 11 класс. Г.Я. Мякишев.	предусмотрено
		•		радиоактивного	1 . Л. Мякишев. 1) §97 — заполните таблицу	
		материалом		распада		
					«Методы наблюдения и	
					регистрации элементарных частиц»	
					Мето Кто и Устрой Принцип Плюсы и	
					д когда ство действия минусы разработ	
					ал	
					2) по §98-101 ответьте на вопросы:	
					2.1. Что такое радиоактивность	
					2.2. Опишите типы излучений.	
					2.3. Запишите правила смещения	
					для альфа- и бетта-распада	
					2.4. Запишите закон	
					радиоактивного распада:	
					формулировку и формулу	
					Работу 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 «11A	
					гр.4. Физика. Дистанционное	
					обучение»	
					Срок сдачи работы: 06.05.2020	
8	13.20-	Онлайн урок	Москвина Н.В.,	Типовые задачи на	Продолжаем изучать эту тему,	Домашнее задание не
	14.00	71	информатика	обработку	посмотреть видео	предусмотрено
			1 1	одномерных	https://clck.ru/N7cve	
				массивов	В случае отсутствия связи	
					посмотреть урок на РЭШ:	
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/4905	
					/conspect/15664/	
					/Conspect/15004/	
	l					

Класс _11 А гр 1 _

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 07.05.2020	1	08.30- 9.00	Онлайн урок	Алгебра, Калсанова И.С.	Обобщающее повторение по теме «Тригонометрическ ие уравнения»	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 решению тригонометрических уравнений https://clck.ru/NCPHh ; 2.Повторите формулы корней тригонометрического уравнения и частных случаев, запишите их в тетрадь.	Домашнее задание не предусмотрено
	2	09.10- 9.40	Самостоятел ьная работа с учебным материалом	Алгебра, Калсанова И.С.	Обобщающее повторение по теме «Тригонометрическ ие уравнения»	1. Решить тренировочный вариант (профиль) по ссылке https://reshu-ege-oge.com/ege matematika profilnyj uroven.html; 2. Для тех, кто сдает математику (базовый уровень), решить вариант №8768428, пройдя по ссылке https://mathb-ege.sdamgia.ru/test?id=8768428	Домашнее задание не предусмотрено
	3	09.50- 10.20	Работа с помощью ЭОР	Куркина А.Н., английский язык	Развитие навыков аудирования и устной речи. Путешествия на самолете.	Учебник «Английский в фокусе», 11 кл. страница 140-141, выполнение упражнений 1, 2, 3 — выписать незнакомые слова + перевод; Посмотрите: 1.Заходите на сайт Российская	Домашнее задание не предусмотрено

	10.20- 10.40				электронная школа https://resh.edu.ru/ 2.Вверху слева нажимаете вкладку "предметы", затем выбираете "английский язык" 3.Выбираем и открываем 11 класс, урок № 48 4. В разделе "основная часть" просматриваем предложенное видео.	
4	10.40- 11.10	Работа с помощью ЭОР	Вноровская А.В., астрономия	Проверочная работа «Солнце и звезды»	Запишите в тетради число и тему урока. Пройдите на сайт Видеоуроки по ссылке https://clck.ru/N7yNq пройдите тест и сделайте скриншот с результатами. Если ссылка не открывается то Выполните тест в тетради. Текст работы будет выслан через внутреннюю почту АСУ РСО и выложен в беседе социальной сети Вконтакте. 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 Срок сдачи работы: 07.05.2020 до 12:00	Домашнее задание не предусмотрено

5	11.20-	Онлайн урок	Головко И.В.,	Б.Ш. Окуджава.	Используется приложение	Домашнее задание не
	11.50		литература	Слово о поэте.	Zoom.us для видеосвязи.	предусмотрено
				Военные мотивы в	Перейдите по ссылке,	
				лирике поэта.	отправленной сообщением	
				Стихи о Москве.	ВКонтакте накануне урока. При	
					отсутствии связи аналитическое	
					чтение стихотворений Б.Ш.	
					Окуджавы по выбору учащихся.	
6	12.00-	Онлайн урок	Москвина Н.В.,	П/р	На внутренней почте АСУ РСО	Домашнее задание не
	12.30		информатика	«Использование	будет размещена практическая	предусмотрено
				ГОТОВЫХ	работа.	
				компонентов»	В случае отсутствия связи,	
					информация будут отправлена в	
					Контакте.	

Класс _11 А гр 4 _

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг	1	08.30-	Работа с	Куркина А.Н.,	Грамматический	Учебник «Английский в фокусе»,	Домашнее задание не
07.05.2020		9.00	помощью	английский язык	практикум.	11 кл.	предусмотрено
			ЭОР		Инверсия.	страница 144, упражнение 1 –	
					Единственное и	изучение правила;	
					множественное	GR Грамматический справочник,	
					число	страница 17, 18, 19 – Инверсия,	
					существительных	единственное и множественное	
						число существительных	
						https://www.youtube.com/watch?tim	
						e_continue=150&v=F-	
						HqdBU6JUw&feature=emb_logo	
						https://www.youtube.com/watch?tim	
						e_continue=3&v=27PYoOPTges&fe	
						ature=emb_logo	
						https://www.perfect-english-	
						grammar.com/inversion.html	

					https://lim- english.com/posts/inversiya-v- anglijskom/	
2	09.10- 9.40	Онлайн урок	Масимова С.О., химия	Неметаллы и их свойства. Благородные газы-2	Zoom.us, перейти по ссылке, высланной накануне через АСУ РСО В случае отсутствия связи перейти по ссылке https://videouroki.net/razrabotki/prez entatsiya-po-khimii-obshchaya-kharakteristika-i-svoystva-nemetallov.html Повторите тему. Если ссылка не открывается, используйте материал параграфа 19 учебника Решите задачи № 16-21 на странице 278 учебника	Домашнее задание не предусмотрено
3	09.50- 10.20	Онлайн урок	Лысенко А.И., биология	«Молекулярные основы гена и генетический код».	С помощью Zoom. В случае отсутствия связи ознакомиться с информацией в презентации: https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-teme-geneticheskiy-kod-klass-707186.html Если ссылка не открывается, ознакомьтесь с информацией в § 26.	Домашнее задание не предусмотрено

ЗАВТРАК	10.20- 10.40					
4	10.40-11.10	Работа с помощью ЭОР	Вноровская А.В., астрономия	Проверочная работа «Солнце и звезды»	Запишите в тетради число и тему урока. Пройдите на сайт Видеоуроки по ссылке https://clck.ru/N7yNq пройдите тест и сделайте скриншот с результатами. Если ссылка не открывается то Выполните тест в тетради. Текст работы будет выслан через внутреннюю почту АСУ РСО и выложен в беседе социальной сети Вконтакте. 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 Срок сдачи работы: 07.05.2020 до 12:00	Домашнее задание не предусмотрено
5	11.20- 11.50	Онлайн урок	Головко И.В., литература	Б.Ш. Окуджава. Слово о поэте. Военные мотивы в лирике поэта. Стихи о Москве.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением ВКонтакте накануне урока. При отсутствии связи аналитическое чтение стихотворений Б.Ш. Окуджавы по выбору учащихся.	Домашнее задание не предусмотрено

6	12.00-	Онлайн урок	Лысенко А.И.,	«Биосинтез белков	C помощью Zoom.	Домашнее задание не
	12.30		биология	в животной	В случае отсутствия связи	предусмотрено
				клетке».	ознакомиться с информацией в	
					видеоуроке:	
					https://interneturok.ru/lesson/biology/	
					9-klass/fiziologiya-kletki/biosintez-	
					belkov-v-zhivoy-kletke	
					Если ссылка не открывается,	
					прочитайте § 29 в учебнике.	

День/Дата	Время	Мероприятие
Пятница 08.05.2020	9.00 ч.	 ЕДИНЫЙ КЛАССНЫЙ ЧАС, посвящённый 75-летию победы в ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ: Связь: Zoom (Skype) - ссылка/приглашение на вход будут высланы электронной почтой АСУ РСО (Вайбер, Ватсап, Вконтакте, Скайп); Просмотр видеофильма "Вечная память героям Великой Отечественной" по ссылке: https://youtu.be/whRyrxNnHkQ
	10.00 ч.	ТВОРЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ: участие в городской акции «Голубь мира», ссылка: https://vk.com/wall-89002954 60305



Присоединяйся к общественной акции «САЛЮТ ПОБЕДЫ»

смотри видео по ссылке:

http://schoolkorolyova.tgl.ru/content/rc/637



Встретим победу ВМЕСТЕ!

На сайте «Школа им. С.П. Королёва» в рубрике **«75 лет. ПОБЕДА!»** - читай, смотри, участвуй ссылка: http://school-korolyova.tgl.ru/content/rc/637

Приглашаем принять участие в акции «Бессмертный полк»: https://www.polkrf.ru/

В сети интернет

- 1) с 28 апреля загрузить фотографию и информацию на сайт <u>2020.polkrf.ru</u>
- 2) Создается единая база фотографий
- 9 мая онлайн-трансляция фотографий на 200 медиаэкранах Москвы, онлайн-кинотеатре ОККО и на портале «Бессмертный полк»

