

Расписание дистанционного обучения для учащихся 10 «А» класса на 18-19 мая 2020 г.

Класс 10(1)

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 27.04.2020	1						
	2	09.10-9.40	с помощью ЭОР	Ситникова К.С. физическая культура	Финальное усилие.	Перейти по ссылке и посмотреть материал с объяснением и демонстрацией что такое финальное усилие. https://youtu.be/R5iYnv-muyM Если у вас нет доступа к ресурсу интернет, выполняется следующий комплекс№1: - отжимания 15 раз -приседания 20 раз -пресс 20 раз - планка 30 секунд -выпады на каждую ногу 15 раз Выполняем 3 круга.	Домашнее задание не предусмотрено.
	3	09.50-10.20	самостоятельная работа с учебными материалами	Русский язык. Останина С.В.	Знаки препинания и их функции	Познакомиться с материалом видеоурока https://clck.ru/Mzd4F	
ЗАВТРАК		10.20-10.40					
	4	10.40-11.10	онлайн обучение	Русский язык. Останина С.В.	Одиночные и парные знаки препинания.	Zoom перейти по ссылке, высланной в Вк в общую группу. В случае отсутствия связи: познакомиться с материалом видеоурока https://clck.ru/Mzd4F и получить ссылку в Вк на работу в интерактивной тетради.	Повторить правила пунктуации при обособлении.
	5	11.20-11.50	онлайн обучение	Информатика, Москвина	Функции. Повторение	Связь через приложение Zoom.us по ссылке, высланной через внутреннюю	Написать в среде программирования

				Н.В.		<p>почту АСУ РСО АСУ</p> <p>В случае отсутствия связи: Повторить изученное https://clck.ru/MzUo5</p> <p>Написать в тетрадь основные понятия, формулировки, написать примеры задач.</p>	(Паскаль, Питон или в тетради) задачи: дан ряд чисел, найти сумму чисел, произведение, среднее значение, используя подпрограммы. Сделать скриншоты и прислать на внутреннюю почту АСУ до 22.05
	6	12.00-12.30	онлайн обучение	Геометрия. Добровольская Л.В.	Пирамида	<p>Урок состоится на платформе Яндекс учебник, ссылка на урок будет выслана по внутренней почте АСУ РСО каждому учащемуся, в случае отсутствия связи</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Запишите в тетрадь: дату, тему урока 2. Просмотрите учебное видео РЭШ, урок 15 https://clck.ru/Msah2 3. Повторите теорию П.28-30, письменно в рабочей тетради выполните № 265 	П.28-30 (повторите теорию), письменно в рабочей тетради выполните №266. Фото работы отправить по средствам связи АСУ РСО к 25.05
	7	13.00-113.30	Самостоятельная работа с учебным материалам	Геометрия Добровольская Л.В.	Правильные многоугольники	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разберите устно теорию П.31,32, устно ответьте на вопросы 1-12 стр.73-74 учебника 2. Просмотрите учебное видео РЭШ, урок 16 https://clck.ru/NSJkZ 3.Выполните устно №276-278 	П. 31, 32 Письменно в рабочей тетради выполните №280, 283(а) Фото работы отправить по средствам связи АСУ РСО к 25.05

Класс 10(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	с помощью ЭОР	Ситникова К.С. физическая культура	Финальное усилие.	Перейти по ссылке и посмотреть материал с объяснением и демонстрацией что такое финальное усилие. https://youtu.be/R5iYnv-muyM Если у вас нет доступа к ресурсу интернет, выполняется следующий комплекс№1: - отжимания 15 раз -приседания 20 раз -пресс 20 раз - планка 30 секунд -выпады на каждую ногу 15 раз Выполняем 3 круга.	Домашнее задание не предусмотрено.
	3	09.50- 10.20	онлайн- обучение	Английский язык Лазарева Е.В.	Письмо. Сочинение. Выражение мнения Решение проблем	Связь через приложение Zoom.us по ссылке, высланной через внутреннюю почту АСУ РСО 1.Учебник Starlight 10 класс Ознакомьтесь с выражениями в рубрике148 у.2 (в рамке), словосочетания перевести страница 148 у.1 ,записать в тетрадь	Домашнее задание не предусмотрено.
ЗАВТРАК		10.20- 10.40					
	4	10.40- 11.10	онлайн- обучение	Физика, Вноровская А.В.	Закон Ома для участка цепи. Соединение проводников. Лабораторная работа №9 «Исследование вольтамперной характеристики лампы	Связь через приложение Zoom.us по ссылке, высланной через внутреннюю почту АСУ РСО или социальную сеть Вконтакте (беседа «10А. гр.2. Физика. Дистанционное обучение) Если ссылка не работает, то по учебнику «Физика. 10 класс» Л.Э.	На выбор: §30, учебник «Физика. 10 класс» Л.Э. Генденштен ответить письменно на вопросы

накаливания»

Генденштейн, §30 запишите в тетрадь определение и формулы для силы тока, напряжения и сопротивления, законы последовательного и параллельного соединения проводников.

Перейдите по ссылке

Далее запишите в тетради:

Лабораторная работа №9

«Исследование вольтамперной характеристики лампы накаливания»

Цель: проверить вольтамперную характеристику лампы накаливания

Оборудование: лампа накаливания, источники питания на 4В и 6В, соединительные провода, амперметр, вольтметр.

Ход работы:

1. Зарисуйте схему цепи.
2. Заполните таблицу

I, А	R, Ом	U, В
0,2		4
0,3		6

По полученным числам сделайте вывод.

Лабораторную 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 «10А. Физика. Дистанционное обучение»

Срок сдачи работы: 18.05.2020

- 1) 28-30 стр.187
- 2) 31-33 стр.187

Ответы 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

«10А. Физика.

Дистанционное

обучение»

Срок сдачи:

21.05.2020

	5	11.20-11.50	самостоятельная работа с материалом	Геометрия Калсанова И.С	Обобщающее повторение курса 10 класса. Перпендикулярность прямых и плоскостей	Перейдите по ссылке и посмотрите видеоурок по данной теме https://clck.ru/NU8FU 2. Если не удалось воспользоваться интернет ресурсом, то по учебнику «Геометрия, 10-11 класс», автор Л .С. Атанасян, повторите теоретический материал, параграф 2, пункты 15-21, страницы 34-46.	Повторить теорию по учебнику пункты 15-21, решить задачу № 197 из дополнительных задач. Работу отправить посредством связи АСУ РСО 18 мая до 16.00
	6	12.00-12.30	обучение с помощью ЭОР	Русский язык. Останина С.В.	Повторение и обобщение изученного	Прослушать голосовые сообщения в Вк в общей группе о последовательности тем для повторения и обобщения материала, изученного в 10 классе. Получить материал для повторения.	Получить ссылку в Вк на работу в интерактивной тетради. Выполнить работу до 19.05
	7	13.00-113.30	онлайн обучение	Английский язык Лазарева Е.В.	Письмо. Сочинение. Выражение мнения Решение проблем	Связь через приложение Zoom.us по ссылке, высланной через внутреннюю почту АСУ РСО 1.Учебник Starlight 10 класс Ознакомьтесь с выражениями в рубрике148 у.2 (в рамке), словосочетания перевести страница 148 у.1 ,записать в тетрадь	Учебник Starlight 10 класс страница 148 Прочитать и перевести эссе, ответить на вопросы и прислать ответы на данные вопросы на почту в АСУ РСО до 22.05
	8	13.20-13.50	самостоятельная работа с учебными материалами	Литература. Останина С.В	Проблемы рассказов А.П. Чехова 90-х годов. Анализ рассказов «Студент», «Палата № 6».	Прослушать голосовые сообщения в Вк в общей группе и познакомиться с материалом уроков https://clck.ru/NUoUa и https://clck.ru/NUoWJ	Прочитать рассказы и выполнить работу в интерактивной тетради(ссылка в Вк) до 20.05

Класс 10(1)

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 28.04.2020	1						
	2						
	3	09.50-10.20	онлайн обучение	Английский язык Куркина А. Н.	Межпредметные связи Физика: нагревание вещей	<p>Урок состоится на платформе Яндекс. Учебник. Ссылку на урок учащиеся получают по внутренней почте АСУ РСО. В случае отсутствия связи: Учебник «Английский в фокусе», 10 кл. страница 152, упражнение 1- чтение/перевод текста А, выписать незнакомые слова + перевод; упражнение 2b– чтение/перевод текста В, выполнить задание True/False; Посмотрите:</p> <ol style="list-style-type: none"> Заходите на сайт Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Вверху слева нажимаете вкладку “предметы”, затем выбираете “английский язык” Выбираем и открываем 10 класс, урок № 52 В разделе “основная часть” просматриваем предложенное видео. 	<p>Учебник «Английский в фокусе», 10 кл страница 152 упражнение 3 (письменно) Домашнюю работу перешлите одним из способов: - через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы - на электронную почту по адресу alevtina.kurkina@yandex.ru Срок сдачи работы: 21.05.2020</p>
ЗАВТРАК		10.20-10.40					

	4	10.40-11.10	онлайн обучение	История, Кошелева А.Н.	Культура России XIX века	Связь через приложение Zoom.us по ссылке, высланной через внутреннюю почту АСУ РСО Посмотреть материал по ссылкам 1) https://www.youtube.com/watch?v=r5kttDqDdB0 2) https://www.youtube.com/watch?v=YL6oKBbDkvk 3) https://www.youtube.com/watch?v=ZFBPSIacIzg При отсутствии интернета в электронном учебнике «История России и мир, 10 класс» читать материал параграфа 50	На странице 398 выполнить ЗАДАНИЯ вопросы 1-4 письменно и прислать на проверку вместе с ответами на вопросы 19 мая до 16:00
	5	11.20-11.50	обучение с помощью ЭОР	Физика. Ионтель Л.И.	Повторение. Движение тел, брошенных вертикально вверх, вниз, горизонтально.	1)посмотреть материал урока https://goo.su/12Y1 2)повторить особенности движения тел брошенных вертикально вверх, вниз, горизонтально. 3)повторить основные формулы, опираясь на конспект – тетрадь 10 кл	Решу ЕГЭ отработать задачи по данной теме https://phys-ege.sdangia.ru/
	6	12.00-12.30	самостоятельная работа с учебным материалом	Физика. Ионтель Л.И.	Повторение. Движение тел, брошенных под углом к горизонту	1)повторить особенности движения тел, брошенных под углом к горизонту 3)повторить основные формулы, опираясь на конспект – тетрадь 10 кл	1)п 7,11 (1 часть) 1)решить задачи № 24 стр 62(1 часть),№ 22 стр 90(1 часть)
	7	12.40-13.10	онлайн обучение	Алгебра. Добровольская Л.В.	Обобщающее повторение	Урок состоится на платформе Яндекс учебник, ссылка на урок будет выслана по внутренней почте АСУ РСО каждому учащемуся в случае отсутствия связи 1. Запишите в тетрадь: дату, тему урока 2. Разберите задания по ссылке https://clck.ru/NSLB2	Повторите таблицу производных, правила дифференцирования. Выполните письменно в рабочей тетради https://clck.ru/NSLzs №70087, 3419, 3425

							из банка заданий ЕГЭ(профиль)
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------

Класс 10(2)

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 19.05.2020	1						
	2						
	3	09.50- 10.20	онлайн обучение	Английский язык Лазарева Е.В.	Итоговое тестирование	Связь через приложение Zoom.us по ссылке, высланной через внутреннюю почту АСУ РСО Учебник Starlight 10 класс Выполнить прогресс чек страница 155 (с 1-4 задания) и фото работы направить на почту в АСУ РСО Зайдите на сайт «Российская электронная школа» Выполните тренировочные задания ,используя ссылку https://resh.edu.ru/subject/lesson/4650/train/160755/	Домашнее задание не предусмотрено.
ЗАВТРАК		10.20- 10.40					
	4	10.40- 11.10	онлайн обучение	История, Кошелева А.Н.	Культура России XIX века	Связь через приложение Zoom.us по ссылке, высланной через внутреннюю почту АСУ РСО Посмотреть материал по ссылкам 1) https://www.youtube.com/watch?v=r5kttDqDdB0	На странице 398 выполнить ЗАДАНИЯ вопросы 1-4 письменно и прислать на

						<p>2)https://www.youtube.com/watch?v=YL6oKBbDkvk</p> <p>3)https://www.youtube.com/watch?v=ZFBPSIacIzg</p> <p>При отсутствии интернета в электронном учебнике «История России и мир, 10 класс» читать материал параграфа 50</p>	<p>проверку вместе с ответами на вопросы 19 мая до 16:00</p>
	5	11.20-11.50	самостоятельная работа с учебными материалами	Русский язык. Останина С.В.	Повторение и обобщение изученного.	<p>Прослушать голосовые сообщения в Вк в общей группе .Получить материал для повторения и задания для повторения.</p>	<p>Получить ссылку в Вк на работу в интерактивной тетради. Выполнить работу до 21.05</p>
	6	12.00-12.30	онлайн обучение	Алгебра Калсанова И.С.	Обобщающее повторение по теме «Методы решения тригонометрических уравнений»	<p>Связь через приложение Zoom.us по ссылке, высланной через внутреннюю почту АСУ РСО</p> <p>1.Пройдите по ссылке, посмотрите видеоурок по данной теме https://clck.ru/NPTkr</p> <p>2.Если не смогли воспользоваться интернет ресурсом, то по учебнику «Алгебра,10 кл.», автор А.Г.Мордкович, повторите теоретический материал параграфа 23 на страницах 206-215; рассмотрите примеры решения однородных уравнений</p>	<p>По ссылке пройдите тест, вопросы с 1-15 https://clck.ru/NPTwH</p> <p>Результат прохождения теста отправить посредством связи АСУ РСО 19 мая до 16.00 учителю Калсановой И.С.</p>
	7	12.40-13.10	обучение с помощью ЭОР	Английский язык Лазарева Е.В.	Итоговое тестирование	<p>Учебник Starlight 10 класс Выполнить прогресс чек страница 155 (с 1-4 задания) и фото работы направить на почту в АСУ РСО Зайдите на сайт «Российская электронная школа» Выполните тренировочные задания</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>

						<p>,используя ссылку https://resh.edu.ru/subject/lesson/4650/train/160755/</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--