

Расписание дистанционного обучения для учащихся 10 «А» класса на 20-21 мая 2020 г.

Класс 10(1)

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 20.05.2020	1						
ЮНОШИ		9.00 – 9.30	обучение с помощью ЭОР	Учебные сборы. Давыдов В.Н.	Общевоинские уставы. Воинская дисциплина.	Учебно-методический комплект по организации сборов 2020 Для ознакомления с материалом, пройдите по ссылке http://school49.tgl.ru/content/rc/642	Домашнее задание не предусмотрено.
	2	09.10- 9.40	обучение с помощью ЭОР	Физическая культура, Ситникова К.С.	Эстафетный бег.	Перейти по ссылке: https://youtu.be/caIKVzQX6hs посмотреть видеоролик эстафетный бег, обратить внимание как правильно передавать эстафету. Если у вас нет доступа к ресурсу интернет, выполняется следующий комплекс№2: -обратные отжимания 20 раз -приседания 30 раз -пресс (велосипед) 30 раз - боковая планка 40 секунд -выпады на каждую ногу 20 раз Выполняем 3 круга.	Домашнее задание не предусмотрено.
ЮНОШИ		9.40 – 10.10	самостоятел ьная работа	Учебные сборы. Давыдов В.Н.	Общевоинские уставы. Воинская дисциплина.	Учебно-методический комплект по организации сборов 2020 Для ознакомления с материалом, пройдите по ссылке http://school49.tgl.ru/content/rc/642	Домашнее задание не предусмотрено

	3	09.50-10.20	самостоятельная работа с учебным материалом	История, Кошелева А.Н.	Мировая литература и художественная культура	В электронном учебнике «История России и мир, 10 класс» читать материал параграфа 49 и ответить на вопросы 1-6 стр. 373 письменно	Прислать ответы на вопросы до 15:00 20 мая в личные сообщения Вконтакте
ЗАВТРАК		10.20-10.40					
ЮНОШИ		10.20 – 10.50	обучение с помощью ЭОР	Учебные сборы. Давыдов В.Н	Общевоинские уставы. Строевая подготовка.	Учебно-методический комплект по организации сборов 2020 Для ознакомления с материалом, пройдите по ссылке http://school49.tgl.ru/content/rc/642	Домашнее задание не предусмотрено
	4	10.40-11.10	онлайн обучение	Биология, Лысенко А.И.	«Закономерности изменчивости. Наследственная и ненаследственная».	С помощью Zoom. Просмотрите видеоурок: https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/osnovy-genetiki/zakonomernosti-nasledstvennosti-i-izmenchivosti Если ссылка не открывается, ознакомьтесь с информацией в § 29.	Ответить письменно на вопросы. 1. Назовите основные генетические понятия. 2. По каким законам Менделя мы получаем признаки от своих родителей? 3. Что такое изменчивость и из каких видов она состоит? Д\З присылать на почту CatharsisObsession@yandex.ru до 20.05.20 г До 16:00

ЮНОШИ		11.00 – 11.30	самостоятел ьная работа	Учебные сборы. Давыдов В.Н	Общевоинские уставы. Строевая подготовка.	Учебно-методический комплект по организации сборов 2020 Для ознакомления с материалом, пройдите по ссылке http://school49.tgl.ru/content/rc/642	Домашнее задание не предусмотрено
	5	11.20- 11.50	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.В рабочей тетради запишите дату, тему урока. 2. Просмотрите учебный видеофильм https://youtu.be/i-gqTbYzsJA в случае отсутствия связи, разобрать теорию учебника алгебра и начала математического анализа 10 класс п.22 стр.187-206. Ответьте на вопросы стр.206	Домашнее задание не предусмотрено
	6	12.00- 12.30	самостоятел ьная работа с учебным материалом	Алгебра, Добровольская Л.В.	Обобщающее повторение	1.Просмотрите учебное видео https://youtu.be/q1phowM2VBg 2.повторите устно теорию П.23 учебника	1. В рабочей тетради письменно выполнить №23.23(a), 23.29(a).Фото работы отправить по средствам связи АСУ РСО к следующему уроку алгебры, те..22.05.
	7	12.40- 13.10	онлайн обучение	Литература, Останина С.В.	Нравственные проблемы рассказов А.П. Чехова	Zoom перейти по ссылке, высланной в Вк в общую группу. В случае отсутствия связи: познакомиться с материалом видеоурока https://clck.ru/NWJgB	Получить ссылку в Вк на работу в интерактивной тетради (ссылки высланы в Вк в соответствии с дифференциацией) Работу выполнить до 22.05

Класс _10(2)_

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 20.05.2020	1						
ЮНОШИ		9.00 – 9.30	обучение с помощью ЭОР	Учебные сборы. Давыдов В.Н.	Общевоинские уставы. Воинская дисциплина.	Учебно-методический комплект по организации сборов 2020	Домашнее задание не предусмотрено
	2	09.10- 9.40	обучение с помощью ЭОР	Физическая культура, Ситникова К.С.	Эстафетный бег.	Перейти по ссылке: https://youtu.be/caIKVzQX6hs посмотреть видеоролик эстафетный бег, обратить внимание как правильно передавать эстафету. Если у вас нет доступа к ресурсу интернет, выполняется следующий комплекс№2: -обратные отжимания 20 раз -приседания 30 раз -пресс (велосипед) 30 раз - боковая планка 40 секунд -выпады на каждую ногу 20 раз Выполняем 3 круга.	Домашнее задание не предусмотрено
ЮНОШИ		9.40 – 10.10	самостоятел ьная работа	Учебные сборы. Давыдов В.Н.	. Общевоинские уставы. Воинская дисциплина.	Учебно-методический комплект по организации сборов 2020 Для ознакомления с материалом, пройдите по ссылке http://school49.tgl.ru/content/rc/642	Домашнее задание не предусмотрено
	3	09.50- 10.20	обучение с помощью ЭОР	История, Кошелева А.Н.	Мировая литература и художественная культура	В электронном учебнике «История России и мир, 10 класс» читать материал параграфа 49 и ответить на вопросы 1-6 стр. 373 письменно	Прислать ответы на вопросы до 15:00 20 мая в личные сообщения Вконтакте

ЗАВТРАК		10.20-10.40					
ЮНОШИ		10.20 – 10.50	обучение с помощью ЭОР	Учебные сборы. Давыдов В.Н	Общевоинские уставы. Строевая подготовка.	Учебно-методический комплект по организации сборов 2020 Для ознакомления с материалом, пройдите по ссылке http://school49.tgl.ru/content/rc/642	Домашнее задание не предусмотрено
	4	10.40-11.10	онлайн обучение	Биология, Лысенко А.И.	«Закономерности изменчивости. Наследственная и ненаследственная».	С помощью Zoom. Просмотрите видеоурок: https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/osnovy-genetiki/zakonomernosti-nasledstvennosti-i-izmenchivosti Если ссылка не открывается, ознакомьтесь с информацией в § 29.	<p>Ответить письменно на вопросы.</p> <p>1. Назовите основные генетические понятия.</p> <p>2. По каким законам Менделя мы получаем признаки от своих родителей?</p> <p>3. Что такое изменчивость и из каких видов она состоит?</p> <p>Д\З присылать на почту CatharsisObsession@yandex.ru до 20.05.20 г До 16:00</p>
ЮНОШИ		11.00 – 11.30	самостоятельная работа	Учебные сборы. Давыдов В.Н	Общевоинские уставы. Строевая подготовка.	Учебно-методический комплект по организации сборов 2020 Для ознакомления с материалом,	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>пройдите по ссылке http://school49.tgl.ru/content/rc/642</p>	
	5	11.20-11.50	онлайн обучение	Литература. Останина С.В.	Проблематика и поэтика рассказов 90-х годов. Анализ рассказов «Дом с мезонином», «Дама с собачкой», «Попрыгунья».	<p>Прослушать голосовые сообщения в Вк в общей группе и познакомиться с материалом уроков https://clck.ru/NUoUa и https://clck.ru/NUoWJ</p>	<p>Прочитать рассказы и выполнить работу в интерактивной тетради(ссылки высланы в Вк в соответствии с дифференциацией) до 22.05</p>
	6	12.00-12.30	онлайн обучение	Геометрия, Калсанова И.С.	Обобщающее повторение курса 10 класса. Перпендикулярность плоскостей	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной через АСУ РСО накануне урока. В случае отсутствия связи, перейдите по ссылке и посмотрите видеурок https://clck.ru/NWbgS Если не удалось воспользоваться интернет ресурсом, то по учебнику «Геометрия, 10-11 класс», автор Л.С.Атанасян, повторите теоретический материал, параграф 3, пункты 22-23, страницы 47-49</p>	<p>По ссылке пройдите тест по теме «Перпендикулярность плоскостей»: http://baskakovo.re g- school.ru/download/181084 Результат прохождения теста отправить посредством связи АСУ РСО 20 мая до 16.00 учителю Калсановой И.С.</p>

Класс _10(1) _

День недели Дата	№ уро ка	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 21.05.2020	1						
ЮНОШИ		9.00 – 9.30	обучение с помощью ЭОР	Учебные сборы. Давыдов В.Н.	Общевойские уставы. Порядок хранения оружия и боеприпасов	Учебно-методический комплект по организации сборов 2020 Для ознакомления с материалом, пройдите по ссылке http://school49.tgl.ru/content/rc/642	Домашнее задание не предусмотрено.
	2	09.10- 9.40	обучение с помощью ЭОР	Физическая культура, Ситникова К.С.	Развитие скоростных способностей.	Перейти по ссылке: https://youtu.be/n1P_VEyrOC8 Посмотреть видеоролик развитие скоростных способностей. 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.
ЮНОШИ		9.40 – 10.10	самостоятел ьная работа	Учебные сборы. Давыдов В.Н.	Общевойские уставы. Порядок хранения оружия и боеприпасов	Учебно-методический комплект по организации сборов 2020 Для ознакомления с материалом, пройдите по ссылке http://school49.tgl.ru/content/rc/642	Домашнее задание не предусмотрено
	3	09.50- 10.20	самостоятел ьная работа с учебным материалом	Физика, Ионтель Л.И.	Введение в физпрактикум.	1)посмотреть выполнение работ https://goo.su/16FW 2)научиться формулировать цели, задачи, выводы работ физпрактикума	Домашнее задание не предусмотрено
ЗАВТРАК		10.20- 10.40					

ЮНОШИ		10.20 – 10.50	обучение с помощью ЭОР	Учебные сборы. Давыдов В.Н	Огневая подготовка	Учебно-методический комплект по организации сборов 2020 Для ознакомления с материалом, пройдите по ссылке http://school49.tgl.ru/content/rc/642	Домашнее задание не предусмотрено
	4	10.40-11.10	обучение с помощью ЭОР	Обществознание, Кошелева А.Н.	Участие граждан в политической жизни	Посмотреть видео по ссылке https://clck.ru/NPiWD в случае отсутствия связи работать с учебником «Обществознание, 10 класс» параграф 26 прочитать текст	Параграф 26 страница 266 задания № 1-4 письменно. Прислать на проверку 21 мая до 15:00 в личные сообщения Вконтакте.
ЮНОШИ		11.00 – 11.30	самостоятельная работа	Учебные сборы. Давыдов В.Н	Тактическая подготовка. Движение солдата в бою. Передвижение на поле боя.	Учебно-методический комплект по организации сборов 2020 Для ознакомления с материалом, пройдите по ссылке http://school49.tgl.ru/content/rc/642	Домашнее задание не предусмотрено
	5	11.20-11.50	самостоятельная работа с учебным материалом	География, Славина Т.Н.	«Итоговое занятие по теме «География отраслей мирового хозяйства».	Используйте учебник «География.10-11 класс», на стр. 186-188 в «Блоке самоконтроля и взаимного контроля» во вашему выбору выполните 5 любых задания (обязательно укажите из какой части выбрали задание). Работу прислать через почту АСУ РСО 21.05.20.	Домашнее задание не предусмотрено.
ЮНОШИ		11.40 – 12.10	проверочная работа	Учебные сборы. Давыдов В.Н	Воинская дисциплина. Строевая подготовка. Порядок хранения оружия и боеприпасов. Огневая подготовка. Тактическая подготовка.	Учебно-методический комплект по организации сборов 2020 Для ознакомления с материалом, пройдите по ссылке http://school49.tgl.ru/content/rc/642	Домашнее задание не предусмотрено.

6	12.00-12.30	обучение с помощью ЭОР	Английский язык. Куркина А.Н.	Экологическое образование. Альтернативная энергия	<p>Урок состоится на платформе Яндекс. Учебник. Ссылку на урок учащиеся получают по внутренней почте АСУ РСО. В случае отсутствия связи:</p> <p>Учебник «Английский в фокусе», 10 кл. страница 153, упражнение 1- устно; упражнение 2ab – чтение/перевод текста «Alternative Energy», устно;</p> <p>Посмотрите:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 10 класс, урок № 53 4. В разделе “основная часть” просматриваем предложенное видео. 	<p>Учебник «Английский в фокусе», 10 кл страница 153, упражнение 3 (написать 5-6 предложений об альтернативной энергии)</p> <p>Домашнюю работу 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 alevtina.kurkina@yandex.ru <p>Срок сдачи работы: 22.05.2020</p>
7	12.40-13.10	самостоятельная работа с учебным материалом	Химия, Масимова С.О.	Повторение изученных тем	<p>Запишите тему урока</p> <p>Переходите по ссылке https://kopilkaurokov.ru/himiya/testi/itogovyie_tiesty_po_khimii_10_klass</p> <p>Если ссылка не открывается, то выполните тест на странице 161-161 учебника</p>	<p>Фото работы присылайте через АСУ РСО до 22.05.2020</p>

Класс _10(2) __

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 21.05.2020	1						
ЮНОШИ		9.00 – 9.30	обучение с помощью ЭОР	Учебные сборы. Давыдов В.Н.	Общевойские уставы. Порядок хранения оружия и боеприпасов	Учебно-методический комплект по организации сборов 2020 Для ознакомления с материалом, пройдите по ссылке http://school49.tgl.ru/content/rc/642	Домашнее задание не предусмотрено.
	2	09.10- 9.40	обучение с помощью ЭОР	Физическая культура, Ситникова К.С.	Развитие скоростных способностей.	Перейти по ссылке: https://youtu.be/n1P_VEyrOC8 Посмотреть видеоролик развитие скоростных способностей. 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.
ЮНОШИ		9.40 – 10.10	самостоятел ьная работа	Учебные сборы. Давыдов В.Н.	Общевойские уставы. Порядок хранения оружия и боеприпасов	Учебно-методический комплект по организации сборов 2020 Для ознакомления с материалом, пройдите по ссылке http://school49.tgl.ru/content/rc/642	Домашнее задание не предусмотрено
	3	09.50- 10.20	онлайн обучение	Русский язык, Останина С.В.	Повторение и обобщение изученного.	Zoom перейти по ссылке, высланной в Вк в общую группу. В случае отсутствия связи :прослушать голосовые сообщения в Вк в общей группе .Получить материал для повторения и задания для повторения.	Получить ссылку в Вк на работу в интерактивной тетради. (ссылки высланы в Вк в соответствии с дифференциацией)

							Работу выполнить до 25.05
ЗАВТРАК		10.20-10.40					
ЮНОШИ		10.20 – 10.50	обучение с помощью ЭОР	Учебные сборы. Давыдов В.Н	Огневая подготовка	Учебно-методический комплект по организации сборов 2020 Для ознакомления с материалом, пройдите по ссылке http://school49.tgl.ru/content/rc/642	Домашнее задание не предусмотрено
	4	10.40-11.10	обучение с помощью ЭОР	Обществознание, Кошелева А.Н.	Участие граждан в политической жизни	Посмотреть видео по ссылке https://clck.ru/NPiWD в случае отсутствия связи работать с учебником «Обществознание, 10 класс» параграф 26 прочитать текст	Параграф 26 страница 266 задания № 1-4 письменно. Прислать на проверку 21 мая до 15:00 в личные сообщения Вконтакте.
ЮНОШИ		11.00 – 11.30	самостоятельная работа	Учебные сборы. Давыдов В.Н	Тактическая подготовка. Движение солдата в бою. Передвижение на поле боя.	Учебно-методический комплект по организации сборов 2020 Для ознакомления с материалом, пройдите по ссылке http://school49.tgl.ru/content/rc/642	Домашнее задание не предусмотрено
	5	11.20-11.50	самостоятельная работа с учебным материалом	География, Славина Т.Н.	«Итоговое занятие по теме «География отраслей мирового хозяйства».	Используйте учебник «География.10-11 класс», на стр. 186-188 в «Блоке самоконтроля и взаимного контроля» во вашему выбору выполните 5 любых задания (обязательно укажите из какой части выбрали задание). Работу прислать через почту АСУ РСО 21.05.20.	Домашнее задание не предусмотрено.
ЮНОШИ		11.40 – 12.10	проверочная работа	Учебные сборы. Давыдов В.Н	Воинская дисциплина. Строевая подготовка. Порядок хранения оружия и боеприпасов. Огневая подготовка.	Учебно-методический комплект по организации сборов 2020 Для ознакомления с материалом, пройдите по ссылке http://school49.tgl.ru/content/rc/642	Домашнее задание не предусмотрено.

					Тактическая подготовка.																														
	6	12.00-12.30	онлайн обучение	Физика, Вноровская А.В.	Работа и мощность электрического тока. Лабораторная работа №10 «Определение мощности тока при последовательном и параллельном соединении проводников»	<p><u>Запишите в тетради число и тему урока.</u> Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной через АСУ РСО или в беседе «10А. Физика. Дистанционное обучение» накануне урока.</p> <p>В случае отсутствия связи по учебнику «Физика. 10 класс» Л.Э. Генденштейн:</p> <p>1) § 31 — записать в тетрадь определения, формулы и законы</p> <p>2) Ответить на вопросы 17, 196 20 стр. 192</p> <p>3) Лабораторная работа №10 «Определение мощности тока при последовательном и параллельном соединении проводников»</p> <p>Цель: определить мощность при различном соединении проводников</p> <p>Приборы и материалы: источник тока на 4,5В, проводники различного сопротивления, соединительные провода, амперметры, вольтметры</p> <p>Ход работы:</p> <p>1) Зарисовать схемы цепей последовательного и параллельного соединения</p> <p>2) Заполнить таблицу:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>U₁, В</th> <th>U₂, В</th> <th>U, В</th> <th>I₁, А</th> <th>I₂, А</th> <th>I, А</th> <th>P, Вт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Последовательное соединение</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2,5</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Параллельное соединение</td> </tr> </tbody> </table>	U ₁ , В	U ₂ , В	U, В	I ₁ , А	I ₂ , А	I, А	P, Вт	Последовательное соединение							2	2,5		1	1			Параллельное соединение							Домашнее задание не предусмотрено
U ₁ , В	U ₂ , В	U, В	I ₁ , А	I ₂ , А	I, А	P, Вт																													
Последовательное соединение																																			
2	2,5		1	1																															
Параллельное соединение																																			

						4,5	4,5		0,2	0,8							
						<p>3) Сравните Последние значения и сделайте вывод. <u>Ответы перешлите одним из способов:</u> - через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы - на электронную почту по адресу vnorovskay@mail.ru - выложив Вконтакте в беседе «10В. Физика. Дистанционное обучение» Срок сдачи: 21.05.2020</p>											
	7	12.40-13.10	обучение с помощью ЭОР	Химия, Масимова С.О.	Повторение изученных тем	Запишите тему урока Переходите по ссылке https://kopilkaurokov.ru/himiya/testi/itoghovyie_tiesty_po_khimii_10_klass Если ссылка не открывается, то выполните тест на странице 161-161 учебника											Фото работы присылайте через АСУ РСО до 22.05.2020
	8	13.20-13.50	обучение с помощью ЭОР	Английский язык, Лазарева Е.В.	Фразовые глаголы	1.Посмотрите презентацию по теме урока «Учись писать эссе» https://nsportal.ru/shkola/inostrannye-yazyki/angliiskiy-yazyk/library/2013/09/07/uchis-pisat-esse 2.Учебник Starlight 10 класс стр.148 у.2 и 4 Познакомиться с планом написания эссе											Учебник Starlight 10 класс страница 149 у.4(написать небольшое эссе) на почту в АСУ РСО до 24.05