

Расписание дистанционного обучения для учащихся 10 «В» класса на 29-30 мая 2020 г.

Класс 10В, гр.4

День недели	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
Пятница 29.05.2020	1							
	2							
	3	09.50-10.20	Обучение с помощью ЭОР	Основы безопасности жизнедеятельности, Давыдов В.Н.	Дружба, войсковое товарищество-основа боевой готовности частей и подразделений.	Электронный учебник ОБЖ 10 класс http://tepka.ru/OBZh_10/2.html	Прочитать параграф учебника, подготовить сообщения, ответить на вопросы в конце параграфа, домашнее задание присылать сообщением через почту АСУ РСО до 15 часов	
ЗАВТРАК		10.20-10.40						
	4	10.40-11.10	Онлайн обучение (в режиме реального времени)	Химия, Масимова С. О.	Полимеры	Zoom.us, перейти по ссылке, высланной накануне через АСУ РСО В случае отсутствия связи: Запишите тему урока Из § 69 учебника выпишите в тетрадь основные понятия высокомолекулярных соединений: «мономер», «полимер», «структурное звено», «степень полимеризации». Основные способы получения высокомолекулярных	§ 69, вопросы и задания № 6—8 Ответы присылайте через АСУ РСО до 30.05.2020	

						соединений: реакции полимеризации и поликонденсации. Сополимеризация. Строение и структура полимеров. Зависимость свойств полимеров от строения молекул.	
	5	11.20-11.50	Онлайн-урок (в режиме реального времени)	Физика, Вноровская А.В.	Электрический ток в жидкостях и газах. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы.	Ознакомьтесь с материалом по новой теме на сайте Инфоурок по ссылке https://clck.ru/MhpP2 и составьте краткий конспект.	Домашнее задание не предусмотрено.
	6	12.00-12.30	Самостоятельная работа	История, Кошелева А.Н.	Итоговый урок по курсу 10 класса	В электронном учебнике «История России и мир, 10 класс» читать материал раздела Заключение	Домашнее задание не предусмотрено.
	7	12.40-13.10	Самостоятельная работа с учебным материалом	Биология, Лысенко А.И.	Биотехнология: достижения и перспективы развития.	Ознакомьтесь с информацией: https://www.youtube.com/watch?v=KsPPiTnH-gA Если ссылки не открывается, ознакомьтесь с информацией в § 33.	Домашнее задание не предусмотрено.

Класс 10В, гр.5

День недели	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 29.05.2020	1						
	2						
	3	09.50-10.20	Обучение с помощью ЭОР	Основы безопасности жизнедеятельности, Давыдов В.Н.	Дружба, войсковое товарищество-основа боевой готовности частей и подразделений.	Электронный учебник ОБЖ 10 класс http://tepka.ru/OBZh_10/2.html	Прочитать параграф учебника, подготовить сообщения, ответить на вопросы в конце параграфа, домашнее задание присылать сообщением через почту АСУ РСО до 15 часов
ЗАВТРАК		10.20-10.40					
	4	10.40-11.10	Онлайн-урок (в режиме реального времени)	Экономика, Кошелева А.Н.	Виды конкуренции.	Сервис Zoom.ru, в случае отсутствия связи самостоятельно найти материал в сети интернет	Домашнее задание не предусмотрено
	5	11.20-11.50	Онлайн-урок (в режиме реального времени)	Физика, Вноровская А.В.	Электрический ток в жидкостях и газах. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы.	Ознакомьтесь с материалом по новой теме на сайте Инфоурок по ссылке https://clck.ru/MhpP2 и составьте краткий конспект.	Домашнее задание не предусмотрено.
	6	12.00-12.30	Самостоятельная работа	История, Кошелева А.Н.	Итоговый урок по курсу 10 класса	В электронном учебнике «История России и мир, 10 класс» читать материал раздела Заключение	Домашнее задание не предусмотрено.

Класс 10В, гр.4

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Суббота 30.05.2020	1						
	2						
	3	09.50- 10.20	Онлайн урок(в режиме реального времени)	Геометрия, Калсанова И.С	Обобщающее повторение курса 10 класса. Прямоугольный параллелепипед	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной через АСУ РСО накануне урока. В случае отсутствия связи: Перейдите по ссылке и посмотрите видеоурок по данной теме https://clck.ru/Nb859 2. Если не удалось воспользоваться интернет ресурсом, то по учебнику «Геометрия, 10-11 класс», автор Л .С. Атанасян, повторите теоретический материал, параграф 3, пункт 24, страницы 50-51 .	Домашнее задание не предусмотрено
ЗАВТРАК		10.20- 10.40					
	4	10.40- 11.10	Самостоятел ьная работа с учебным материалом	Геометрия, Калсанова И.С	Обобщающее повторение курса 10 класса.	Посмотрите видеоурок по ссылке 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; По ссылке пройдите тест по теме «Перпендикулярность плоскостей»: http://baskakovo.reg-school.ru/download/181084 Результат прохождения теста отправить	Домашнее задание не предусмотрено

						посредством связи АСУ РСО 30 мая до 16.00 учителю Калсановой И.С.	
	5	11.20-11.50	Онлайн урок (в режиме реального времени)	Классный час, Вноровская А.В.	1. Итоги II полугодия и года. 2. Правила безопасности и поведения в общественных местах во время летних каникул, с учетом профилактики коронавируса.	Zoom.us, перейти по ссылке, высланной накануне через АСУ РСО и в беседе «10В. Физика. Дистанционное обучение» социальной сети Вконтакте. Если ссылка не работает, смотрите файл, приложенный к ссылке. Оценки за полугодие и год будут также высланы каждому учащемуся лично.	Домашнее задание не предусмотрено
		12.00-12.30	Обучение с помощью ЭОР	Химия, Масимова С. О.	Полимерные материалы	Запишите тему урока Из § 70 учебника выпишите в тетрадь основные понятия Классификация полимеров: пластмассы (пластики), эластомеры (каучуки), волокна, композиты. Современные пластмассы (пластики) (полиэтилен, полипропилен, полистирол, поливинилхлорид, фторопласт, полиэтилентерефталат, акрил-бутадиен-стирольный пластик, поликарбонаты). Термопластичные и термореактивные полимеры. Композитные материалы. Термопластичные и термореактивные полимеры. Волокна, их классификация. Природные и химические волокна. Искусственные и синтетические волокна. Понятие о вискозе и ацетатном волокне. Полиэфирные и полиамидные волокна, их строение, свойства. Практическое использование волокон. Эластомеры. Природный и синтетический каучук. Резина и эбонит. Применение полимеров.	Домашнее задание не предусмотрено

Класс 10В, гр.5

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Суббота 30.05.2020	1						
	2						
	3	09.50-10.20	Онлайн урок(в режиме реального времени)	Геометрия, Калсанова И.С	Обобщающее повторение курса 10 класса. Прямоугольный параллелепипед	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной через АСУ РСО накануне урока. В случае отсутствия связи: Перейдите по ссылке и посмотрите видеоурок по данной теме https://clck.ru/Nb859 2. Если не удалось воспользоваться интернет ресурсом, то по учебнику «Геометрия, 10-11 класс», автор Л .С. Атанасян, повторите теоретический материал, параграф 3, пункт 24, страницы 50-51 .	Домашнее задание не предусмотрено
ЗАВТРАК		10.20-10.40					
	4	10.40-11.10	Самостоятельная работа с учебным материалом	Геометрия, Калсанова И.С	Обобщающее повторение курса 10 класса.	Посмотрите видеоурок по ссылке 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; По ссылке пройдите тест по теме «Перпендикулярность плоскостей»: http://baskakovo.reg-school.ru/download/181084	Домашнее задание не предусмотрено

						Результат прохождения теста отправить посредством связи АСУ РСО 30 мая до 16.00 учителю Калсановой И.С.	
	5	11.20-11.50	Онлайн урок (в режиме реального времени)	Классный час, Вноровская А.В.	1. Итоги II полугодия и года. 2. Правила безопасности и поведения в общественных местах во время летних каникул, с учетом профилактики коронавируса.	Zoom.us, перейти по ссылке, высланной накануне через АСУ РСО и в беседе «10В. Физика. Дистанционное обучение» социальной сети Вконтакте. Если ссылка не работает, смотрите файл, приложенный к ссылке. Оценки за полугодие и год будут также высланы каждому учащемуся лично.	Домашнее задание не предусмотрено