

Расписание занятий для 10а класса

	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
пятница – 10.04.2020	1	9.00-9.30	С помощью ЭРО	Химия, Ладонин С.А.	Аминокислоты. Белки	Изучить урок https://go.mail.ru/search_video?src=go&gp=505002&fr=atom&sbmt=1586096037051&q=%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%82%D1%8B+%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA&d=118675174936594890&sig=35f693d72d&s=youtube При отсутствии технической возможности поработать с учебником п37-38	П.37-38 устно отвечать на вопросы
			Онлайн подключение	Информатика, Шехкеримова Г.А.	Решение задач по теме «Массивы».	Подключиться к конфер. Zoom https://us04web.zoom.us/j/3641741439 Идентиф. конференции: 364 174 1439 При отсутствии технических возможностей В тетради или среде PascalABS Решить задачи: <i>Задача №2. Составить программу, которая вычисляет среднюю скорость катера по результатам измерения в 6 пунктах. (задаются в массиве констант 87км/ч, 68 км/ч, 82,7км/ч, 91 км/ч, 86 км/ч, 87,5</i>	Домашнее задание. Написать программу для решения задачи. С клавиатуры вводится массив из m чисел. Найти сумму элементов массива. Программу прислать в личном

					<p><i>км/ч</i></p> <p>Программу прислать в личном сообщении вконтакт или сдать текст программы в бумажном виде.</p>	<p>сообщении вконтакт</p> <p>При отсутствии технических возможностей сдать текст программы в бумажном виде.</p>
		С помощью ЭРО	Обществознание, Дегтярева М.М.	Политическая сфера	<p>YouTube -Школа обществознания, https://yandex.ru/video/touch/search?app_version=8000504&filmId=12217921621506602&app_id=ru.yandex.searchplugin&service=video.yandex&uuid=650790d8a21f8e75e18651b045d05f8a&ui=webmobileapp.yandex&text=инфоурок%2Bполитическая%2Bсфера&clid=2207453&app_req_id=1585829242640-7-64ef1b08-409b-43ba-8ce4-9ec8aefe26c1-LMETA&redircnt=1585927686.1 При отсутствии технической возможности повторить конспект по данной теме прошлых лет и написать эссе на тему: «Искусство политики – это искусство делать так, чтобы каждому было выгодно быть добродетельным» (К. Гельвеций).</p>	<p>Написать конспект по данной теме, сфотографировать и прислать личным сообщением в ВК</p>

	2	9.50-10.20	Онлайн подключение	ИСТОРИЯ , ЧЕРЕПАНОВ В.В.	«Второй период Великой Отечественной войны. Коренной перелом (ноябрь 1942—1943 г.)»	https://www.youtube.com/watch?v=B9Rrqa68d94 В случае отсутствия связи : <i>Конспектируем параграф 24 и выписываем все определения, даты и основные события.</i>	Конспект параграфа 24 + фото отчет
	3	10.40 - 11.10	Онлайн подключение	Алгебра, Блохина В.И.	Понятие вероятности	1)Запишите в тетради число, классная работа. Тема урока «Вычисление числа вариантов» 2)Посмотрите видео-урок, пройдя по этой ссылке https://www.youtube.com/watch?v=Cg891Vppx_4 3) Разобрать примеры 1-4 из п.28 стр.298-211 Решение записать в тетрадь При отсутствии технических возможностей 1) Прочитать п.28 стр.208-211 «Вычисление числа вариантов» из учебника 3) Разобрать примеры 1-4 из п.28 стр.298-211 Решение записать в тетрадь) Выполнить тест, пройдя по ссылке https://ege.sdmgia.ru/ Решу ЕГЭ профильный уровень, решить тесты вариант№28564 994 , базовый уровень, вариант №8913938. При отсутствии технических возможностей Решить №466(2-б) из учебника стр. 213 Сдать работу в бумажном варианте.
Завтрак 11.10-11.30							
	4	11.30-12.00	Самостоятельная работа	Алгебра, Блохина В.И.	Понятие вероятности	1) Решить из учебника стр.213-215 №462,463,№466,№469(1)	П.28 выучить формулы

	5	12.20-12.50	С помощью ЭОР	Информатика, Шехкеримова Г.А.	Инструктаж по ДО. Массивы. Практическая работа №40	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3641741439 Идентификатор конференции: 364 174 1439</p> <p>В случае отсутствия связи: В тетради запишите число и тему урока «Массивы. Практическая работа №40» Выполнить Практическую работу №40(задание А).</p> <p>Уровень А. Заполните массив случайными числами в интервале [0,100] и найдите среднее арифметическое его значений.</p> <p>Пример: Массив: 1 2 3 4 5 Среднее арифметическое 3.000</p> <p>При решении использовать опорный конспект с урока 7.04.</p> <p>Программу прислать в личном сообщении вконтакт или сдать текст программы в бумажном виде.</p>	<p>Домашнее задание Выполнить Практическую работу №40(задание Б)</p> <p>Уровень В. Заполните массив случайными числами в интервале [0,100] и подсчитайте отдельно среднее значение всех элементов, которые <50, и среднее значение всех элементов, которые ≥ 50.</p> <p>Пример: Массив: 3 2 52 4 60 Среднее арифметическое элементов [0,50): 3.000 Среднее арифметическое элементов [50,100): 56.000</p> <p>Программу прислать в личном сообщении</p>
--	---	-------------	---------------	----------------------------------	---	---	---

						вконтакт или сдать текст программы в бумажном виде.
6.	13.10-13.40.	С помощью ЭРО	физика	<u>Напряженность электрического поля</u>	<p>Видео урок на YouTube <u>Посмотрите</u> https://www.youtube.com/watch?v=оMfwDI8yONc</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ конспект урока записать словарь, ➤ решение задачи записать в рабочую тетрадь. <p>При отсутствии технической возможности прочитать параграф в учебнике на стр 377-381 (выписать определения и формулы в словарь)</p>	<p>Конспект видеоурока (фото прислать в ВК)</p> <p>При отсутствии технической возможности поработать с учебником на стр 377-381 (выучить определения и формулы)</p> <p>Выслать через почту в АСУ РСО или ВК до 13.04.2020</p>
ОБЕД 13.40-14.10						
7.	14.10-14.40	Самостоятельная работа	Английский язык, Осина Н.В.	<u>Виды развлечений</u>	<p>1. Выполнить упражнения на платформе Skyes The Vegetables</p> <p>Если нет технической возможности Самостоятельная работа с учебником с. 164 № 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитать, выписать словосочетания с переводом 2. Составить предложения с данными словосочетаниями 	<p>Домашнее задание Выполнить упражнения на платформе Skyes Food And Drinks</p> <p>При отсутствии технической возможности 1. Выполнить в учебнике с. 123</p>

								№ 8 2.Написать 10 вопросов о развлечениях по образцу. Сдать работу в бумажном варианте
--	--	--	--	--	--	--	--	---