8Б, Среда 20.05.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	С помощью ЭОР/сам остоятел ьная работа	Химия Кукушкина И.В.	Практическая работа «Решение экспериментальны х задач».	1)Перейти по ссылке и посмотреть видеоопыты: https://youtu.be/uNmfef0ka1g 2) Оформить в тетради отчет о работе: составить уравнения реакций, проведенных в опытах (цинка с разбавленной и концентрированной серной кислотами, меди с концентрированной серной кислотой), рассмотреть реакции методом электронного баланса, указать окислитель и восстановитель. Используйте алгоритм составления уравнений методом электронного баланса на стр.265-266. 3) Сделать вывод об отличительных свойствах разбавленной и концентрированной серной кислот. Фото выполненного задания прислать учителю на электронную почту: ir-kukushkina2010@yandex.ru или в АСУ РСО до 22.05.	Домашнего задания нет.
2	9.40-10.10	On-line подключ ение	Обществознание Ознобин М.Ю. Ознобин М.Ю.	Практикум по теме «Экономика»	Задание по обществознанию: 1. Выполнить письменно задания «Практикума» на странице 243, 1,3-4,6. Фото выполненной работы переслать учителю на эл.почту: mishaoznobin@ya.ru, ACY PCO, Viber или ВКонтакте до 21.05.20г.	Домашнего задания нет.

3	10.20-10.50	On-line подключ ение	Алгебра Кречина Н.В.	Квадратные уравнения. Перерыв 3	1.Заходите на сайт Инфоурок, вкладка «Онлайн-школа»: https://infourok.ru/school Войдите в личный кабинет. Введите код, полученный от учителя. 2. Выберите «Алгебра 8Б», нажмите кнопку «присоединиться». Выберите «только слушать». Приготовьтесь выполнять инструкции учителя. ВНИМАНИЕ! Если у вас нет технической возможности войти в онлайн-школу, я вам предлагаю прочитать материал на с.117-120, повторить формулу дискриминанта и формулу корней, разобрать решение уравнений, приведенных в качестве примера.	В тетради записываем: 20.05.20 Дистанционная работа. Квадратные уравнения. Уравнение №2. $x^2 + 8x + 15=0$ Выполненное задание пришлите учителю на почту neli_kr@mail.ru до 21.05.2020. В теме письма напишите фамилию, 8Б, алгебра 20-05.
4	11.20-11.50	Самостоя тельная работа	Русский язык Гришина С.М.	Рассказ	1. Перейдите по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=0zL2il y7bkM Ознакомьтесь с рекомендациями по написанию рассказа. Внимание! Если у вас нет возможности воспользоваться Интернетом, то сразу перейдите к следующему заданию. 2. Устно выполните упражнение 419 на стр. 237 учебника	Домашнего задания нет.

5	12.00-12.30	С помощью ЭОР	Ин.яз Григорьева Е.А.	Самостоятельная работа	Работа на платформе Якласс 1.Пройти по ссылкам: 1) https://www.yaklass.ru/p/english- language/59-klass/vocabulary- 18548/appearance-18881 2) https://www.yaklass.ru/p/english- language/59-klass/grammar- 18547/word-building-103188/re- 6f24e803-117e-4756-af5c- 4491c0df56f9 2. Повторить теоретический материал. 3. Выполнить самостоятельную работу на платформе Якласс (доступ откроется 20.05 в 9.00). ВНИМАНИЕ! Если не откроются ссылки, устно выполнить задания на стр.125 - 127 из учебника.	2.	Задание размещено в АСУ РСО в прикрепленном файле. Фото выполненной работы отправить учителю на почту: roxieme@mail.ru до 21.05
			Ин.яз Михайлова Ю.Ю.	Самостоятельная работа	Работа на платформе Якласс 1.Пройти по ссылкам: 3) https://www.yaklass.ru/p/english- language/59-klass/vocabulary- 18548/appearance-18881 4) https://www.yaklass.ru/p/english- language/59-klass/grammar- 18547/word-building-103188/re- 6f24e803-117e-4756-af5c- 4491c0df56f9 2. Повторить теоретический материал. 3. Выполнить самостоятельную работу на платформе Якласс (доступ откроется 20.05 в 9.00). ВНИМАНИЕ! Если не откроются ссылки, устно выполнить задания на стр.125 - 127 из учебника.	2.	Задание размещено в АСУ РСО в прикрепленном файле. Фото выполненной работы отправить учителю на почту: Y.mikhailova@yandex.r и до 21.05

6	12.40-13.10	On-line	Физика Панов	Лабораторная	1. Перейти по ссылке: Домашнего задания нет.
		подключ	С.Ю.	работа № 11.	https://go.mywebinar.com/gfhd-
		ение			<u>vxef-xgvh-qfke</u>
					2. Ввести имя, фамилию,
					электронную почту, войти.
					3. ВНИМАНИЕ, если не удалось
					подключиться, то работайте в
					учебнике.
					4. Прочитать параграф 69.
					5. Перерисовать в тетрадь рисунки
					158, 159, 160, 161.