

8А, Среда 20.05.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	On-line подключе ние	Обществознание 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, АСУ РСО, Viber или ВКонтакте до 21.05.20г.	Домашнего задания нет.
2	9.40-10.10	Самостояте льная работа	Русский язык Гришина С.М.	Рассказ	1. Перейдите по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=OzL2ily7bkM 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.
3	10.20-10.50	On-line подключе ние	Алгебра Машкина В.В.	Квадратные уравнения	1. Заходите на сайт Инфоурок, вкладка «Онлайн-школа»: https://infourok.ru/school Войдите в личный кабинет. Введите код, полученный от учителя. 2. Выберите «Алгебра 8А», нажмите кнопку «присоединиться». Выберите	В тетради записываем: 20.05.20 Дистанционная работа. Квадратные уравнения. Уравнение №2. $x^2 + 8x + 15 = 0$ Выполненное задание

					«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.	пришлите учителю на почту mashkina-v@mail.ru до 21.05.2020. В теме письма напишите фамилию, 8А, алгебра 20-05.
Перерыв 30 минут						
4	11.20-11.50	Самостоятельная работа	Геометрия Машкина В.В.	Решение задач	1. Заходите на сайт Инфоурок, вкладка «Онлайн-школа»: https://infourok.ru/school Войдите в личный кабинет. Введите код, полученный от учителя. 2. Выберите «Геометрия 8А», 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. 167-170, повторить определения и свойства центрального и вписанного углов. В тетради выполнить задачи из вложенного файла.	В тетради записываем: 20.05.20 Дистанционная работа. Решение задач. Выполненное задание пришлите учителю на почту mashkina-v@mail.ru до 21.05.2020. В теме письма напишите фамилию, 8А, геометрия, 20-05.
5	12.00-12.30	On-line подключение	Физика Панов С.Ю.	Лабораторная работа № 11.	1. Перейти по ссылке: https://go.mywebinar.com/lytk-tvcb-mhds-hpxn 2. Ввести имя, фамилию, электронную почту, войти.	Домашнего задания нет.

					<p>3. ВНИМАНИЕ, если не удалось подключиться, то работайте в учебнике.</p> <p>4. Прочитать параграф 69.</p> <p>5. Перерисовать в тетрадь рисунки 158, 159, 160, 161.</p>	
6	12.40-13.10	С помощью ЭОР/самостоятельная работа	Химия Кукушкина И.В.	Практическая работа «Решение экспериментальных задач».	<p>1) Перейти по ссылке и посмотреть видеоопыты: https://youtu.be/uNmfef0ka1g</p> <p>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.</p> <p>3) Сделать вывод об отличительных свойствах разбавленной и концентрированной серной кислот.</p> <p>Фото выполненного задания прислать учителю на электронную почту: ir-kukushkina2010@yandex.ru или в АСУ РСО до 22.05.</p>	Домашнего задания нет.
7	13.20-13.50	On-line подключение	Физическая культура Татарашвили Е.Н.	Прыжки в длину с разбега Развитие скоростно-силовых способностей Тест: прыжок в	<p>Он-лайн урок проходит через приложение ZOOM. 1. Подключиться к конференции используя идентификатор: 9238061762. 2. Введите пароль для</p>	Домашнего задания нет.

длину с места.

конференции:3KMez.В случае проблемы с подключением переходим по ссылке:

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3421/start/> 1.Перейти по ссылке.

2.Ознакомиться с приемами, техникой двигательной деятельности -бега на короткие и длинные дистанции.

3.Выполнить предложенные задания.

4.Внимание! Если вы не смогли открыть ссылку, выполните комплекс упражнений на развитие силы: 1.

Приседания 10раз (с паузой 3-5 секунд в положении присед). 2.

Отжимания 10раз (с паузой 3-5 секунд в положении согнутые руки).3. Пресс 10 раз (с паузой 3-5 секунд в положение поднятого туловища). 4.

«Планка» (упор лежа на предплечьях 20-30 секунд). 5.

Выполненное задание пришлите учителю на электронную почту

eltt@list.ru до 21.05.