

## 8А, Пятница 22.05.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	On-line подключение	Физика Панов С.Ю.	Решение задач. Построение изображений, полученных с помощью линз.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перейти по ссылке: <a href="https://go.mywebinar.com/bqsd-qrst-qjkh-rmpv">https://go.mywebinar.com/bqsd-qrst-qjkh-rmpv</a></li> <li>2. Ввести имя, фамилию, электронную почту, войти.</li> <li>3. ВНИМАНИЕ, если не удалось подключиться, то работайте в учебнике.</li> <li>4. Выполнить в тетради упражнение 49.</li> </ol>	Домашнего задания нет.
2	9.40-10.10	С помощью ЭОР	Ин.яз Михайлова Ю.Ю.	Самостоятельная работа	<p>Работа на платформе Якласс</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Пройти по ссылкам: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="https://www.yaklass.ru/p/english-language/59-klass/vocabulary-18548/appearance-18881">https://www.yaklass.ru/p/english-language/59-klass/vocabulary-18548/appearance-18881</a></li> <li>2) <a href="https://www.yaklass.ru/p/english-language/59-klass/grammar-18547/word-building-103188/re-6f24e803-117e-4756-af5c-4491c0df56f9">https://www.yaklass.ru/p/english-language/59-klass/grammar-18547/word-building-103188/re-6f24e803-117e-4756-af5c-4491c0df56f9</a></li> </ol> </li> <li>2. Повторить теоретический материал.</li> <li>3. Выполнить самостоятельную работу на платформе Якласс (доступ откроется 20.05 в 9.00).</li> </ol> <p>ВНИМАНИЕ! Если не откроются ссылки, устно выполнить задания на стр.125 - 127 из учебника.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Задание размещено в АСУ РСО в прикрепленном файле.</li> <li>2. Фото выполненной работы отправить учителю на почту: <a href="mailto:Y.mikhailova@yandex.ru">Y.mikhailova@yandex.ru</a> до 23.05</li> </ol>
			Ин.яз Долгих М.А.	Самостоятельная работа	<p>Работа на платформе Якласс</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Пройти по ссылкам: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="https://www.yaklass.ru/p/english-language/59-klass/vocabulary-18548/appearance-18881">https://www.yaklass.ru/p/english-language/59-klass/vocabulary-18548/appearance-18881</a></li> <li>2) <a href="https://www.yaklass.ru/p/english-">https://www.yaklass.ru/p/english-</a></li> </ol> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Задание размещено в АСУ РСО в прикрепленном файле.</li> <li>2. Фото выполненной работы отправить учителю на почту:</li> </ol>

					<a href="https://www.yaclass.ru/language/59-klass/grammar-18547/word-building-103188/re-6f24e803-117e-4756-af5c-4491c0df56f9">language/59-klass/grammar-18547/word-building-103188/re-6f24e803-117e-4756-af5c-4491c0df56f9</a> 2. Повторить теоретический материал. 3. Выполнить самостоятельную работу на платформе Якласс (доступ откроется 20.05 в 9.00). <b>ВНИМАНИЕ!</b> Если не откроются ссылки, устно выполнить задания на стр.125 - 127 из учебника.	<a href="mailto:mariegoth@mail.ru">mariegoth@mail.ru</a> до 23.05
3	10.20-10.50	On-line подключение	Химия Кукушкина И.В.	Решение задач и упражнений по темам курса 8 класса	Ирина Владимировна приглашает вас на запланированную конференцию Платформа ZOOM  Идентификатор конференции 2890460284. Для работы с компьютером нужен микрофон  Пароль: 23  Внимание, случае отсутствия связи повторите по тетради формулы для расчета количества вещества, массы, объема веществ, а также массовой и объемной доли веществ в смеси или в растворе. Решите задачу в тетради: Какой объем (н.у.) сернистого газа выделится при сгорании 20 г сульфида цинка, содержащего 5% примесей. Используйте уравнение:	Домашнего задания нет.

					$2\text{ZnS} + 3\text{O}_2 = 2\text{ZnO} + 2\text{SO}_2$ <p>Фото выполненного задания прислать учителю на электронную почту: <a href="mailto:ir-kukushkina2010@yandex.ru">ir-kukushkina2010@yandex.ru</a> или в АСУ РСО до 25.05.</p>	
Перерыв 30 минут						
4	11.20-11.50	On-line подключение	Алгебра Машкина В.В.	Неравенства	<p>1. Заходите на сайт Инфоурок, вкладка «Онлайн-школа»: <a href="https://infourok.ru/school">https://infourok.ru/school</a> Войдите в личный кабинет. Введите код, полученный от учителя.</p> <p>2. Выберите «Алгебра 8А», нажмите кнопку «присоединиться». Выберите «только слушать». Приготовьтесь выполнять инструкции учителя.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Если у вас нет технической возможности войти в онлайн-школу, я вам предлагаю прочитать материал на с.181-183, повторить обозначение и запись числовых промежутков.</p>	Без домашнего задания
5	12.00-12.30	On-line подключение	Технология Адамова Е.М.	Оформление праздничного стола: блюдами из овощей, фруктов и салфеток.	<p>Перейти по ссылкам: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=EMUcqwZvWC0">https://www.youtube.com/watch?v=EMUcqwZvWC0</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jsn8GvbxFvI">https://www.youtube.com/watch?v=jsn8GvbxFvI</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2oLakD7IV4w">https://www.youtube.com/watch?v=2oLakD7IV4w</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=IRoAq4unHwo">https://www.youtube.com/watch?v=IRoAq4unHwo</a></p> <p>Просмотреть видео к уроку Выбрать идею, которая вам</p>	Домашнего задания нет.

					понравилась и применить её на практике. Фото прислать на почту: <a href="mailto:adamova1953@mail.ru">adamova1953@mail.ru</a>	
			Технология Панов С.Ю.	Защита проекта.	<p>1.Перейти по ссылке: <a href="https://go.mywebinar.com/jcdv-mjqv-bdzp-dkvt">https://go.mywebinar.com/jcdv-mjqv-bdzp-dkvt</a></p> <p>2.Ввести имя, фамилию, электронную почту, войти.</p> <p>3.ВНИМАНИЕ, если не удалось подключиться, то работайте в РЭШ.</p> <p>4.Перейти по ссылке:<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3317/start">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3317/start</a></p> <p>5.Просмотреть видеоролик.</p> <p>6.Прочитать материал.</p> <p>7.Выполнить устно тренировочные задания.</p>	Домашнего задания нет.
6	12.40-13.10	С помощью ЭОР	Классный час Классный руководитель Гришина С.М.	Куйбышев-запасная столица.	<p>Пройти по ссылкам:</p> <p>1.Видео презентация: <a href="https://yadi.sk/d/Yff4-fiPiPbXBA">https://yadi.sk/d/Yff4-fiPiPbXBA</a></p> <p>2.Презентация: <a href="https://yadi.sk/i/NThjvKBIqLq6Iw">https://yadi.sk/i/NThjvKBIqLq6Iw</a></p> <p>3.Дополнительные материалы: <a href="http://school23.tgl.net.ru/images/distant/distant-urok-brave.pdf">http://school23.tgl.net.ru/images/distant/distant-urok-brave.pdf</a></p>	