

## График информирования об организации электронного обучения - ХИМИЯ

**Уважаемые ученики 8,9,11 классов! Обратная связь будет через Google сервис: classroom.**

Порядок подключения и отправки ДЗ	Коды курсов для	Коды курсов для	Коды курсов для
1. Создаем или входим в аккаунт <b>Google</b> (имя и фамилия должны быть корректными!) 2. На странице <b>Google</b> , в правом верхнем углу, выбираем приложение <b>КЛАСС</b> 3. В верхней части страницы <b>Google.classroom</b> (КЛАСС) - нажимаем "Добавить" <b>+</b> 4. Выбираем > <b>Присоединиться к курсу</b> 5. Вводим код курса ..... и нажимаем <b>Присоединиться</b> .	8-а 5dgjmqw 8-б tey777j 8-в 3w3bwgr 8-г wzjh4uw 8-д cjudn6u	9-а dpnxq74 9-б oj5ijqb 9-в pm626uy 9-г rylu5ks 9-д touo22o	11- а,б - kx3uk5i
<p><b><u>ВСЕ ВЫПОЛНЕННЫЕ ДЗ ПРИСЫЛАЕМ через приложение ГУГЛ КЛАСС</u></b></p> <p>Для отправки ДЗ вам надо:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>зайти в приложение КЛАСС</li> <li>перейти на страницу "ЗАДАНИЯ".</li> <li>открыть нужное, нажав " ПОСМОТРЕТЬ ЗАДАНИЕ".</li> <li>далее в области "МОЯ РАБОТА" - добавить или создать работу и отправить.</li> </ol>			

Предмет	Параллель, класс	Период обучения	Тематическое содержание учебного материала	Ресурсы (обязательно указываем прямую ссылку на ресурс данного урока)	Домашнее задание (задания для выполнения)	Форма выполнения	Срок сдачи	Контакт
Химия	8 классы	12.05.20 – 18.05.20	Генетическая связь между классами неорганических веществ	1) учебник §43 2) Видеоурок по теме: <a href="https://interneturok.ru/lesson/chemistry/8-klass/obobschenie-proyddennogo-materiala/geneticheskaya-svyaz-mezhdu-klassami-neorganicheskikh-veschestv?block=player">https://interneturok.ru/lesson/chemistry/8-klass/obobschenie-proyddennogo-materiala/geneticheskaya-svyaz-mezhdu-klassami-neorganicheskikh-veschestv?block=player</a>	1) изучите в учебнике §43, выполните с.261 № 2,3,4 2) выполните тест <a href="https://onlinetestpad.com/hoepsaj7r4uge">https://onlinetestpad.com/hoepsaj7r4uge</a> (после выполнения теста, <b>обязательно указать ФИ, класс</b> и прислать скрин на Гугл Класс)	1) письменно, фото работы с.261 № 2,3,4 2) теста <a href="https://onlinetestpad.com/hoepsaj7r4uge">https://onlinetestpad.com/hoepsaj7r4uge</a> <b>Скринны двух работ прислать на Гугл Класс</b>	19.05	Гугл Класс  См. выше
		19.05.20 – 25.05.20	Повторение. Изучение жизнедеятельности Д.И. Менделеева.	Менделеев Д.И. Закон химической гармонии. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=6vcN4DNv1rw">https://www.youtube.com/watch?v=6vcN4DNv1rw</a>	Просмотр фильма	-	-	-
Химия	10-а	12.05.20 – 18.05.20	Полимеры	С.113-115,118 Составьте схему классификация полимеров, внесите в нее названия полимеров.	В 3 с.122	Письменная в тетради, фото	До 16.05	biologia_59@mail.ru
		19.05.20-25.05.20	Охрана окружающей среды. Безопасность при работе с органическими веществами.	Повторите материал с.21,58,67,64,75 80,90,. Работая с текстом, составьте таблицу: название вещества I действие на организм человека.	В 5 с.117, 12 с.81.	Письменная , в рабочей тетради	19.05	biologia_59@mail.ru

		26.05.20	Обобщение и систематизация материала.	Ответы <a href="https://docs.google.com/document/d/1x_xWBBfGpYg-Llk_Z5EplK6L00YCFUtHqkfxCfnCzKE/edit">https://docs.google.com/document/d/1x_xWBBfGpYg-Llk_Z5EplK6L00YCFUtHqkfxCfnCzKE/edit</a> (доступ по ссылке будет открыт 25.05)	Сравните ваши ответы с предложенным эталоном.			
Химия	10-6	12.05.20 – 18.05.20	Полимеры	С.113-115,118 Составьте схему классификация полимеров, внесите в нее названия полимеров.	Выполните тест <a href="https://docs.google.com/document/d/1LIACrUeYN-aFG7maqK5MZ1w9LFtKZBPI/edit">https://docs.google.com/document/d/1LIACrUeYN-aFG7maqK5MZ1w9LFtKZBPI/edit</a> №3а с.106, задача 6 с.98	Письменная в тетради, фото	До 16.05	biologia_59@mail.ru
		19.05.20-25.05.20	Охрана окружающей среды. Безопасность при работе с органическими веществами.	Повторите материал с.21,58,67,64,75 80,90,. Работая с текстом , составьте таблицу: название вещества I действие на организм человека.	Выполните тест <a href="https://docs.google.com/document/d/1w6GgKmxipTm3j-j8lOoK1YfG2pC97Ybv/edit">https://docs.google.com/document/d/1w6GgKmxipTm3j-j8lOoK1YfG2pC97Ybv/edit</a> , №5 с.103.	Письменная в тетради, фото	19.05	biologia_59@mail.ru
		26.05.20	Обобщение и систематизация материала.	Ответы <a href="https://docs.google.com/document/d/1x_xWBBfGpYg-Llk_Z5EplK6L00YCFUtHqkfxCfnCzKE/edit">https://docs.google.com/document/d/1x_xWBBfGpYg-Llk_Z5EplK6L00YCFUtHqkfxCfnCzKE/edit</a> (доступ по ссылке будет открыт 25.05)	Сравните ваши ответы с предложенным эталоном.			
Химия	11классы	12.05.20 – 18.05.20	Повторение химических свойств основных классов неорганических соединений	Сайт "Наука для тебя" <a href="https://scienceforyou.ru/">https://scienceforyou.ru/</a>	Выполните тесты по темам 1) свойства оксидов <a href="https://scienceforyou.ru/tematicheskie-zadanija-dlja-podgotovki-k-egje/test-na-himicheskie-svojtva-oksidov">https://scienceforyou.ru/tematicheskie-zadanija-dlja-podgotovki-k-egje/test-na-himicheskie-svojtva-oksidov</a> 2) свойства кислот <a href="https://scienceforyou.ru/tematicheskie-zadanija-dlja-podgotovki-k-egje/tematicheskij-test-na-harakternye-himicheskie-svojtva-kislot">https://scienceforyou.ru/tematicheskie-zadanija-dlja-podgotovki-k-egje/tematicheskij-test-na-harakternye-himicheskie-svojtva-kislot</a> 3) свойства оснований и амфотерных гидроксидов <a href="https://scienceforyou.ru/tematicheskie-zadanija-dlja-podgotovki-k-egje/test-na-himicheskie-svojtva-osnovanij-i-amfoternih-gidroksidov">https://scienceforyou.ru/tematicheskie-zadanija-dlja-podgotovki-k-egje/test-na-himicheskie-svojtva-osnovanij-i-amfoternih-gidroksidov</a> 4) свойства солей <a href="https://scienceforyou.ru/tematicheskie-zadanija-dlja-podgotovki-k-egje/tematicheskij-test-na-himicheskie-svojtva-solej">https://scienceforyou.ru/tematicheskie-zadanija-dlja-podgotovki-k-egje/tematicheskij-test-na-himicheskie-svojtva-solej</a>		До 19.05.20	-
		19.05.20 – 25.05.20	Химических свойств соединений элементов побочных подгрупп	Сайт "Наука для тебя" <a href="https://scienceforyou.ru/">https://scienceforyou.ru/</a>	Выполните тесты по темам 1) свойства соединений меди, цинка, железа <a href="https://scienceforyou.ru/tematicheskie-zadanija-dlja-podgotovki-k-egje/test-na-himicheskie-svojtva-soedinenij-medi-cinka-i-zheleza">https://scienceforyou.ru/tematicheskie-zadanija-dlja-podgotovki-k-egje/test-na-himicheskie-svojtva-soedinenij-medi-cinka-i-zheleza</a> 2) свойства соединений хрома и марганца <a href="https://scienceforyou.ru/tematicheskie-zadanija-dlja-podgotovki-k-egje/test-na-himiju-hroma-i-marganca">https://scienceforyou.ru/tematicheskie-zadanija-dlja-podgotovki-k-egje/test-na-himiju-hroma-i-marganca</a>		До 25.05.20	-

