

**Расписание для 1 группы объединения естественно-научной направленности  
«Химия и экология».**

Дата	Группа	Время	Тема занятия	Вид деятельности	Ресурс	Домашнее задание
26.10.2020г.	1	14.30-15.30	Экологические проблемы нашего региона. Источники загрязнения воздуха в нашей местности.	Самостоятельная работа	Используемый электронный ресурс <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-na-temu-ekologicheskaya-obstanovka-na-territorii-samarskoy-oblasti-2952135.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-na-temu-ekologicheskaya-obstanovka-na-territorii-samarskoy-oblasti-2952135.html</a>	домашнее задание не предусмотрено
29.10.2020г.	1	14.30-15.30	Кислотные дожди.	Самостоятельная работа	Используемый электронный ресурс <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-tema-kislotnie-dozhdi-3301186.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-tema-kislotnie-dozhdi-3301186.html</a>	Послушать произведения. Найти и прочитать биографию композиторов.
02.11.2020г.	1	14.30-15.30	Влияние кислотных дождей на объекты живой и неживой природы	Самостоятельная работа	Используемый электронный ресурс <a href="https://infourok.ru/material.html?mid=6387">https://infourok.ru/material.html?mid=6387</a>	Прослушать песню. Выучить слова. Исполнять сначала вместе с «плюсом», потом под минусовку.
05.11.2020г.		14.30-15.30	Влияние кислотных дождей на объекты живой и неживой природы		Используемый электронный ресурс <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-vliyanie-kislotnih-dozhdey-na-rasteniya-1378350.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-vliyanie-kislotnih-dozhdey-na-rasteniya-1378350.html</a>	

**Расписание для 2 группы объединения естественно-научной направленности  
«Химия и экология».**

Дата	Группа	Время	Тема занятия	Вид деятельности	Ресурс	Домашнее задание
27.10.2020г.	1	14.30-15.30	Экологические проблемы нашего региона. Источники загрязнения воздуха в нашей местности.	Самостоятельная работа	Используемый электронный ресурс <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-na-temu-ekologicheskaya-obstanovka-na-territorii-samarskoy-oblasti-2952135.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-na-temu-ekologicheskaya-obstanovka-na-territorii-samarskoy-oblasti-2952135.html</a>	домашнее задание не предусмотрено
30.10.2020г.	1	14.30-15.30	Кислотные дожди.	Самостоятельная работа	Используемый электронный ресурс <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-tema-kislotnie-dozhdi-3301186.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-tema-kislotnie-dozhdi-3301186.html</a>	домашнее задание не предусмотрено
03.11.2020г.	1	14.30-15.30	Влияние кислотных дождей на объекты живой и неживой природы	Самостоятельная работа	Используемый электронный ресурс <a href="https://infourok.ru/material.html?mid=6387">https://infourok.ru/material.html?mid=6387</a>	домашнее задание не предусмотрено
06. 11.2020г		14.30-15.30	Влияние кислотных дождей на объекты живой и неживой природы		Используемый электронный ресурс <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-vliyanie-kislotnih-dozhdey-na-rasteniya-1378350.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-vliyanie-kislotnih-dozhdey-na-rasteniya-1378350.html</a>	домашнее задание не предусмотрено

**Расписание для группы объединения естественно-научной направленности  
«Мир химии в задачах».**

Дата	Группа	Время	Тема занятия	Вид деятельности	Ресурс	Домашнее задание
31.10.2020г.	1	08.30-10.20	Реакции окислительно-восстановительные.	Самостоятельная работа	Используемый электронный ресурс <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-okislitelno-восстановительные-реакции-11-класс-481851.htm">https://infourok.ru/prezentaciya-okislitelno-восстановительные-реакции-11-класс-481851.htm</a>	Составить электронный баланс, определить окислитель и восстановитель (5 реакций) <a href="https://megatalant.com/biblioteka/samostoyatelnaya-rabota-okislitelno-восстановительные-реакции-95940.html">https://megatalant.com/biblioteka/samostoyatelnaya-rabota-okislitelno-восстановительные-реакции-95940.html</a>
07.11.2020г.	1	08.30-10.20	Коррозия металлов и способы защиты от нее.	Самостоятельная работа	Используемый электронный ресурс <a href="https://uchitelya.com/hi-miya/157092-prezentaciya-korroziya-metallov-i-sposoby-zaschity-ot-korrozii.html">https://uchitelya.com/hi-miya/157092-prezentaciya-korroziya-metallov-i-sposoby-zaschity-ot-korrozii.html</a>	Посмотреть видеофильм <a href="https://yandex.ru/video/preview?text=коррозия%20металлов%20и%20способы%20борьбы%20с%20ней%20видео&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1603815782336721-1450475259065312418700107-production-app-hostman-web-yp-35&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=4290818065804943803">https://yandex.ru/video/preview?text=коррозия%20металлов%20и%20способы%20борьбы%20с%20ней%20видео&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1603815782336721-1450475259065312418700107-production-app-hostman-web-yp-35&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=4290818065804943803</a>