



Муниципальное бюджетное общеобразовательное  
учреждение «Средняя школа № 31»  
г. Красноярск

660092, г Красноярск, ул. Шевченко, 38, тел.8 (391): 266-97-38,  
эл. почта: [schoo131krsk@yandex.ru](mailto:schoo131krsk@yandex.ru), сайт <http://school31kras.ru>

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем вас принять участие в вебинарах в рамках проекта «Моя Ойкумена» (Создание организационно-педагогических условий для организации проектной деятельности современных школьников в области экологического мониторинга окружающей среды на основе передовых методов биотестирования).

**1. «Модель создания экологической лаборатории в условиях образовательной организации» (приглашаем управленческие команды и педагогов образовательных организаций) – продолжительность 45 минут**

**Вебинар состоится 22 декабря 2020 года (вторник) в 10.00 (МСК)**

Вебинар посвящён организации и апробации сетевой модели взаимодействия образовательных организации в области экологического мониторинга на основе передовых методов биотестирования на уровне региональной авторской методической сети. Описана модель создания авторской методической сети с целью повышение профессионального уровня педагогов по организации учебно-исследовательской и социально-проектной деятельности школьников в области экологического мониторинга на основе передовых методов биотестирования.

**2. «Организация учебно-исследовательской и социально-проектной деятельности школьников в области экологического мониторинга на основе передовых методов биотестирования» (приглашаем педагогов общеобразовательных организаций из регионов РФ) – продолжительность 45 минут**

**Вебинар состоится 24 декабря 2020 года (вторник) в 10.00 (МСК)**

Вебинар раскрывает особенности подхода к исследовательской и проектной деятельности в школах с использованием современных инструментов, таких как биолюминесцентный практикум "Энзимоллюм". На вебинаре вы познакомитесь с научным методом, со структурой и правилами оформления результатов исследовательской деятельности учащихся, а также с принципами и возможностями экологического биолюминесцентного практикума "Энзимоллюм". Кроме того, будут детально рассмотрены три конкретных примера школьных работ разной степени сложности, занявших призовые места на конференциях.

**3. «Как провести экологический мониторинг?» (приглашаем школьников, увлеченных исследованиями в области экологии) – продолжительность 45 минут**

**Вебинар состоится 24 декабря 2020 года (вторник) в 12.00 (МСК)**

Вебинар «Как провести экологический мониторинг?» адресован в первую очередь школьникам, которые уже занимаются исследовательской или проектной деятельностью, и тем, кто только начинает ею интересоваться. Из вебинара вы узнаете, что такое экология и экологический мониторинг, какие бывают экологические проблемы и как их решают в современном мире. А также вместе мы попытаемся понять, какое место в решении экологических проблем может занять школьник.

Будем признательны за регистрацию на вебинар по ссылке

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSePMFSayH0WgdwtMpVp90r7uRqsL3SdCilyDyBilBiapgctSA/viewform>

Вебинар состоится на платформе ZOOM

<https://us02web.zoom.us/j/4052888368>

Каждый участник вебинара получит свидетельство об участии, которое можно скачать здесь

<https://yadi.sk/d/RBaii9Ke5gPAkQ>

**Спасибо за сотрудничество! До встречи на вебинарах.**

По всем возникающим вопросам вы можете обратиться  
к Ветровой Дарье Сергеевне, [darya\\_vetrova@mail.ru](mailto:darya_vetrova@mail.ru)