

**Пресс-релиз**

**Росводресурсы запускают очередной сезон экопросветительских уроков для школьников**

В школах Российской Федерации стартуют экопросветительские уроки, посвящённые водным объектам. Проект третий год реализуется Росводресурсами приподдержке проекта [Экокласс.рф](https://xn--80ataenva3g.xn--p1ai/) [Движения ЭКА](https://ecamir.ru/). Уроки, содержащие элементы профориентации, рассчитаны на школьников всех возрастов.

«Собранная для педагогов и учащихся информация поможет не только лучше познакомиться с главным по ценности ресурсом, но и понять, как действовать в интересах его благополучия. От воды зависит стабильность множество отраслей, качество жизни каждого из нас, а значит – национальная безопасность. Не каждый взрослый понимает, что жизненное пространство реки не заканчивается ее берегами. Все, что происходит в пойме, сказывается на здоровье воды, ведь там проходит ее маршрут», – пояснил руководитель Росводресурсов **Дмитрий Кириллов**.

Тема 2022 года – «Ключ к воде: искусственные водоемы». Школьникам расскажут о водохранилищах, каналах и прудах, их отличиях от естественных, влиянии на экосистемы и роли для людей. Кроме того, дети и подростки узнают о востребованных профессиях, позволяющих оздоравливать и сохранять в безопасном состоянии пресноводные объекты.

Провести интерактивный урок «Ключ к воде: искусственные водоемы» могут учителя, родители или волонтеры. Для этого необходимо зарегистрироваться на сайте [ключкводе.рф](https://xn--b1aedrafx3e0c.xn--p1ai/), бесплатно скачать готовые материалы, ознакомиться с методическими рекомендациями и распечатать раздаточный материал.

[](https://xn--b1aedrafx3e0c.xn--p1ai/)

В комплекте также содержится методический гид и видеоинструкция по проведению урока, анимированная презентация, видеоролик, задания и бланки для игр, шаблоны карманных книжек. Материалы адаптированы по уровню сложности: для 3–5-х, 6–8-х или 9–11-х классов. Урок можно провести как в классе, так и дистанционно.

«Новый урок об искусственных водоемах поможет не только повысить грамотность школьников по теме водосбережения, но и развить у них так называемые soft skills.Участники занятия будут учиться работать в команде, договариваться и сотрудничать, чтобы найти наилучшее решение задачи, мыслить творчески и формулировать собственное мнение», – отметила координатор проекта Экокласс.рф **Мария Циммерман.**

Педагоги, которые отправят организаторам отзыв и фотографии по итогам проведения занятия, получат именной диплом и благодарственное письмо в адрес школы.

Старт третьего сезона эко-уроков обсудили сегодня в программе [«Водная среда»](https://radiokp.ru/podcast/vodnaya-sreda/490595) на радио «Комсомольская правда». Гости эфира - куратор экопросветительских проектов Росводресурсов **Павел Антонов** и директор Движения «Эка» **Елена Горохова** поделились подробностями нового запуска, подвели итоги предыдущих сезонов и рассказали об особенностях экопросветительской работы для школьников.

**Справочно**

Первый урок [«Дар воды. Водные профессии»](http://xn--b1aedapa5agdjloa3b2g.xn--p1ai/) состоялся в 2020 году. Он познакомил школьников с устройством водного хозяйства страны и профессиями, связанными с управлением ресурсом. Второй урок цикла – командная игра [«Знатоки воды»](https://xn--80aegjgltjd9a2h.xn--p1ai/) – разработан в 2021 году. Его цель – актуализировать знания учащихся о воде, вдохновить их на дальнейшее изучение темы и заботу о водных ресурсах.

**06.04.2022 Пресс-служба Росводресурсов**