



 9 регионов внедряют

 Экология / Экопросвещение

Портал Экокласс.рф с готовыми игровыми экоуроками

Как легко проводить экоуроки для школьников — учителям, родителям, волонтерам?



100 лидеров развития новых подходов в образовании

Партнер

Стоимость реализации

От 1 млн до 10 млн ₽

Срок внедрения

5 месяцев

Задачи

- **Реализация проекта позволяет решать следующие задачи:**

с помощью современных игровых уроков показать школьникам важность и сложность различных экологических проблем, пути их решения в мире и в России;

научить школьников простым повседневным действиям для снижения экологического следа дома, в школе, в семье;

сформировать экологическую культуру и мышление школьников, чтобы в будущей профессиональной жизни они учитывали при принятии решений цели устойчивого развития и сохранения природы.

Рейтинг качества жизни

Влияет на показатели:

Образование и развитие

- Доля респондентов, согласных, что их детям доступно дополнительное образование
- Среднее количество часов, которое ученики тратят в неделю на дополнительное образование

Описание практики

Экокласс.рф — портал для педагогов, родителей, волонтеров с готовыми бесплатными материалами для экологического просвещения школьников (интерактивными уроками, тестами, квестами, конкурсами и т.д.).

На портале доступны **40 игровых экологических уроков** на такие темы, как водо- и энергосбережение, ответственное обращение с отходами, экологичный образ жизни, изменение климата, сохранение лесов и морей и другие. Уроки разрабатывают эксперты из разных областей, методисты и дизайнеры.

Любой учитель может после регистрации на портале Экокласс.рф скачать материалы понравившегося урока и провести его в классе без специальной подготовки.

На портале также могут зарегистрироваться родители, волонтеры и все желающие заниматься экопросвещением.

Стандартный пакет материалов урока содержит все необходимое для проведения интерактивного занятия в классе: методический гид по проведению урока, анимированную презентацию, раздаточный материал (набор для проведения настольных игр, ролевые бизнес-игры, плакаты, книжки-памятки и т. д.). Написав отзыв об уроке и поделившись фотографиями в личном кабинете, учитель получает диплом и благодарственное письмо в адрес своей школы. Для школьников на портале доступны онлайн-уроки с видеоматериалами, игровые интерактивные задания, практические квесты и конкурсы, которые они могут пройти самостоятельно и получить диплом или экологичные призы.

Организаторы проекта [Экокласс.рф](https://www.ekoklass.ru) развивают сеть школьных экоклубов, вовлекая педагогов-участников проекта — и предлагают школьным экоклубам методические инструкции по проведению тематических мероприятий и проектов. Для клубов проводятся вебинары с экспертами-практиками по различным экотемам. Для участников на портале действует возможность горизонтального обмена опытом.

В рамках проекта «Экокласс» также разрабатываются плакаты и ролики социальной рекламы для популяризации экологичного образа жизни среди школьников.

С материалами социальной рекламы [можно ознакомиться здесь](#).

Применение практики

Для применения и тиражирования практики любой желающий может брать готовые материалы после регистрации на портале Экокласс.рф (уроки, онлайн-тесты, квесты и т. д.) и проводить как для школьников в классе, так и для любых детей от 6-7 до 15-16 лет. Также можно брать методическое пособие «Как сделать школу «зеленой», изучать методические рекомендации и успешные кейсы и внедрять в любых российских школах экологические практики.

Для вышеописанных действий не нужны финансовые ресурсы — только человеческие и организационные.

Также можно брать технологию создания уроков и создавать по ней интерактивные обучающие материалы на разные социально-значимые темы (однако в этом случае необходимо привлечение финансирования на работы по созданию и распространению уроков).

Внедрение

Этапы реализации

1. Разработка материалов урока методистами.
2. Оформление материалов урока дизайнерами.
3. Работа по продвижению урока и привлечению учителей.

Материалы



[Изображение практики](#)

27.09.2020 • JPG



[Презентация проекта Экокласс](#)

27.09.2020 • PDF



[Вебсайт 1](#)

Команда практики



Честина Татьяна Владимировна

Межрегиональная
экологическая
общественная
организация "ЭКА",
председатель
правления

Автор

[Перейти в профиль](#)

Дата скачивания: 10.03.2024