



ЭКОКЛАСС

ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЕТ ПРОГРАММЫ «ЗЕЛЕННЫЕ ШКОЛЫ РОССИИ» 2023



СОДЕРЖАНИЕ

03. Обращение

04. Цели и задачи программы

06. Экологические уроки

10. Квесты

13. Школьные экоклубы

18. Методические пособия

19. Курсы

21. Рейтинг «зеленых» образовательных организаций

23. Финансовая информация и партнеры

ДОРОГИЕ УЧИТЕЛЯ, ПРЕПОДАВАТЕЛИ И ПАРТНЕРЫ!



Мы реализуем программу «Зеленые школы России», потому что верим, что изменить будущее в наших силах. Мы хотим сохранить природу для нового поколения и понимаем, что это возможно только при личном участии самих ребят. Поэтому мы охватываем экологическим просвещением миллионы школьников и студентов среднего профессионального образования, помогая им формировать экомышление и навыки экологичной жизни.

Эта работа дает свои плоды! Ежедневно мы получаем отзывы от учителей и преподавателей и видим, как «зеленые» привычки становятся нормой для ребят, а школы постепенно внедряют природосберегающие практики.

Мы благодарим всех, кто вносит вклад в просвещение подрастающего поколения, и приглашаем к участию в наших проектах в качестве просветителя, партнера или донора. Вместе мы быстрее сделаем мечты об экологичном будущем реальностью!

Координатор программы «Зеленые школы России»
Анна Кудашева

ЦЕЛЬ

Формирование экологической культуры школьников и студентов среднего профессионального образования путем экологического просвещения и внедрения «зеленой» инфраструктуры на базе школ и ссузов.

ЗАДАЧИ

Ключевая задача программы – внедрить природосберегающие практики в 10% российских школ и ссузов до 2030 года. Для этого мы:

01. Стимулируем

внедрение «зеленых» принципов в российских школах, центрах дополнительного образования и ссузах.

02. Создаем

методическую базу для учителей, преподавателей ссузов и родителей, которые занимаются экологическим просвещением

03. Формируем

сообщество «зеленых» школ и ссузов России

04. Актуализируем

ежегодный Рейтинг «зеленых» образовательных организаций

05. Разрабатываем

материалы для обучения и повышения квалификации педагогов и преподавателей

СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ

Цифровым ядром программы «Зеленые школы России» является портал [Экокласс.рф](https://ekoklass.rf), который открывает бесплатный доступ к материалам по экопросвещению: готовым интерактивным урокам, практико-ориентированным квестам, конкурсам, инструкциям по проведению экомероприятий и внедрению «зеленых» мер в школе или ссузе.

Сегодня на портале [Экокласс.рф](https://ekoklass.rf) зарегистрированы 123 000 учителей из 98 680 учреждений образования и культуры из России и 26 других стран. За время действия программы учителя провели 326 000 уроков для 12 028 000 школьников.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УРОКИ

На портале Экокласс.рф доступен 41 интерактивный экологический урок на разные темы: экологичный образ жизни, ответственное обращение с отходами, изменение климата, сохранение лесов и морей, Цели устойчивого развития, «зеленые» профессии и другие. На данный момент к проведению уроков присоединились 123 000 учителей из России и 26 других стран.

Любой учитель без специальной подготовки может скачать материалы уроков и провести их в классе. Пакет материалов содержит методический гид по проведению урока, анимированную презентацию, сценарии и карточки игровых заданий (настольных, ролевых, деловых игр), раздаточные материалы (плакаты, книжки-памятки и т. д.).

Написав отзыв об уроке и загрузив фотографии в личном кабинете, учитель получает именной диплом и благодарственное письмо в адрес школы. Для школьников на портале доступны онлайн-уроки с видеороликами, практические квесты и конкурсы.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УРОКИ

В 2023 году мы достигли следующих результатов:

- Разработали и запустили урок «Сила климата» для школьников 8–11 классов при поддержке Федерального агентства по делам молодежи. К проекту присоединились 1080 учителей, которые провели занятия для 43 200 школьников.
- Разработали и запустили урок-викторину «Подушка безопасности для климата» для школьников 8–11 классов при поддержке Федерального агентства по делам молодежи. К проекту присоединились 120 учителей, которые провели занятия для 4 800 школьников.
- В поддержку уроков выпустили два ролика социальной рекламы на тему ответственного потребления для борьбы с изменением климата. Ролик «Выбирай велосипед» набрал 110 000 просмотров, ролик «Ми-ми-минимализм» набрал 10 000 просмотров.
- Актуализировали материалы урока «Как жить экологично в городе» для 3–11 классов, выпущенного в 2017 году. К уроку присоединились 1 930 учителей и провели занятия для 41 520 школьников.
- Провели открытый урок «Сила климата» в Астрахани. В открытом уроке приняли участие 108 учеников и учителей астраханских школ, а также представители профильных органов власти: руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области и начальник отдела развития добровольчества Ресурсного центра волонтеров Агентства по делам молодежи Астраханской области.
- Провели открытый урок «Подушка безопасности для климата» в Сочи. В открытом уроке приняли участие 90 учеников и учителей сочинских школ, а также представители локальных общественных экодвижений «Маяк», «Раздельный Сбор» и «Эко-Сочи». Прямая трансляция и запись урока набрали 2 300 просмотров.
- Продолжили продвигать 38 выпущенных ранее экоуроков. Всего за 2023 год к их проведению присоединились 4 870 новых учителей, которые провели уроки для более 150 480 школьников.



П.В. Меньщикова, учитель биологии
МБОУ «Частоозерская СОШ»,
с. Частоозерье:

«Понравилось, что в уроке «Сила климата» продуманно использованы современные педагогические технологии: здоровьесберегающие, информационно-коммуникативные, проблемное обучение. Учащихся 10 класса заинтересовала игра, благодаря которой мы смогли создать творческую атмосферу делового сотрудничества».

И.И. Курочкина, учитель географии
МБОУ «Гимназия №23»,
г. Иваново:

«Считаю материал урока «Сила климата» познавательным, актуальным, красочным, интересным. Хорошо подошел на стадии обобщения и повторения раздела «Природа России» в 8 классе. По опыту предыдущих лет знаю, что ваши уроки позитивно воспринимаются учениками, особенно им нравится погружение в игровую ситуацию. Не было равнодушных».

И.П. Шепелева, педагог дополнительного образования МАУ ДО «Детский экологический центр «Косатка», г. Хабаровск:

«Материал урока «Как жить экологично в городе» систематизирован, доступно изложен, имеет практическую направленность. Хорошо даются понятия «экологический след» и «экопривычки». Книжка-памятка – хорошее дополнение к уроку и стимул для формирования привычек. По результатам урока мы организовали в школе акцию по сбору зубных щеток».

ОТЗЫВЫ ОБ УРОКАХ

А.Ю. Никитина, учитель биологии и химии
МАОУ «Ляминская ООШ им.Зайцева Г.Н.»,
г. Чусовой:

«На уроке «Как жить экологично в городе» ученики удивились, что формировать экопривычки так просто. Особенно тому, что нужно закрывать воду, когда чистишь зубы. Узнали, какая взаимосвязь между привычкой экономить воду и затраченными энергоресурсами. Понравился слайд про экослед. Задумались, какой след оставим мы после себя».

Н.В. Сафьянникова, учитель биологии
МБОУ СОШ №3,
г. Сковородино:

«Понравилось все: подборка материала, задания, карточки, презентация. Ученики оценили интерактив и карманные книжки, которые они сложили сами и получили для работы дома. Спасибо!».

О.Р. Русских, учитель географии и истории
МОУ «Дондыкарская СОШ»,
Респ. Удмуртия:

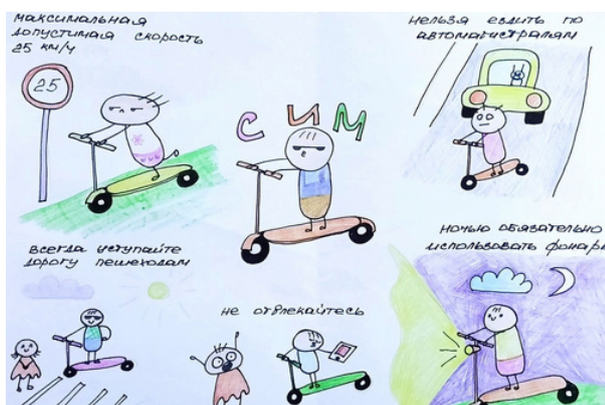
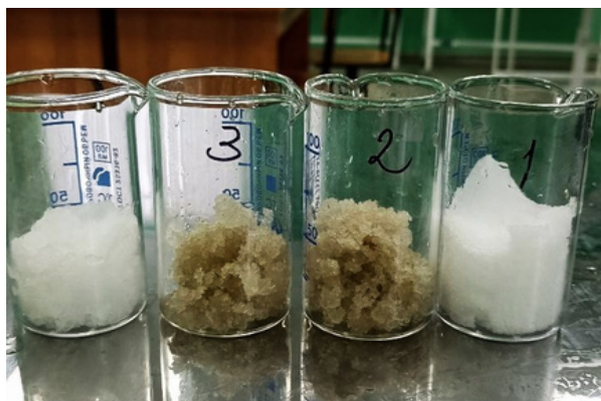
«Очень понравилась форма урока «Подушка безопасности для климата», так как она предполагает обучение через викторину. Как и для всех уроков Экокласса, для урока разработаны подробные методические рекомендации, что позволяет свести до минимума время на подготовку. Огромная благодарность разработчикам!».

КВЕСТЫ

На портале Экокласс.рф размещены 1 онлайн-квест для школьников и 2 онлайн-квеста для студентов ссузов. Каждый квест содержит от 5 до 15 интерактивных заданий, направленных на формирование навыков экологичной жизни. Участники выполняют задания онлайн и офлайн и сдают отчеты о выполнении на портале.

В квестах для школьников учитель приглашает неограниченное количество учеников, ребята индивидуально выполняют задания и отправляют на проверку педагогу. Команда учителя занимает определенное место в рейтинге квеста в зависимости от количества участников, выполненных заданий и скорости выполнения. Все учителя и ученики получают дипломы участников, а самые активные команды награждаются дипломами победителей и подарками.

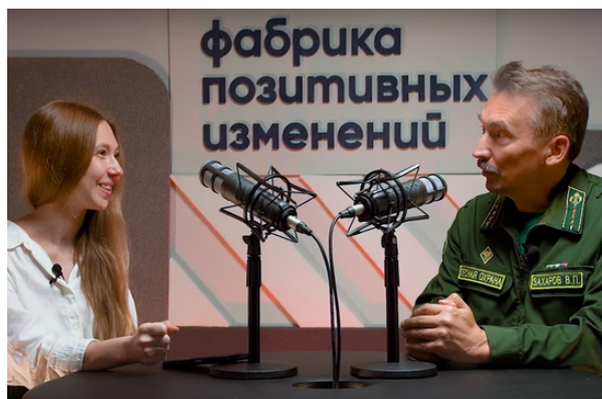
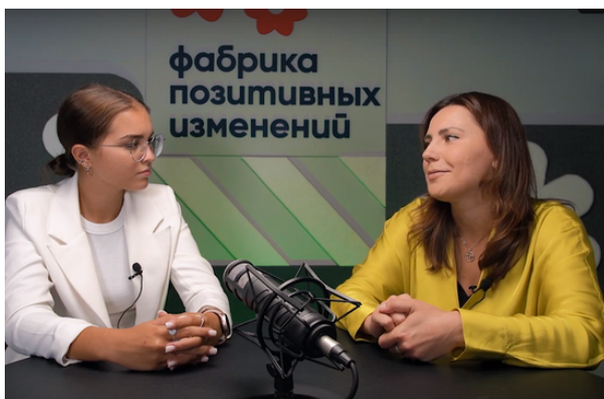
В квестах для студентов среднего профессионального образования преподаватель приглашает в свою команду от 3 до 10 студентов. Количество команд неограниченно. Студенты выполняют задания всей командой, а преподаватель отправляет задания на проверку администраторам. Все команды занимают определенное место в рейтинге квеста в зависимости от количества участников, выполненных заданий, скорости выполнения и суммы начисленных баллов. Все преподаватели и студенты получают дипломы участников, а самые активные команды награждаются дипломами победителей и подарками.



КВЕСТЫ

В 2023 году мы достигли следующих результатов:

- Разработали и провели квест для школьников 6–11 классов «Переходи на зеленый» при поддержке Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение Первых». Квест направлен на профорientацию школьников в сфере экологии. 1730 учителей провели его для 12 756 учеников.
- В поддержку квеста создали 5 выпусков видеоподкаста с представителями экопрофессий, которые набрали 308 000 просмотров.
- По итогам квеста провели онлайн-конференцию для обмена опытом между участниками, которую посмотрели 7 700 человек.
- Разработали и запустили квест для студентов среднего профессионального образования «Зеленые горизонты» при поддержке Федерального агентства по делам молодежи. Квест направлен на профорientацию учащихся колледжей и техникумов в сфере экологии. В квесте приняли участие 215 преподавателей и 770 студентов. Продвижение квеста продолжится до 15 мая 2024 года.
- В поддержку квеста создали 6 выпусков видеоподкаста с представителями экопрофессий, которые набрали 47 500 просмотров.
- Разработали и запустили квест для студентов среднего профессионального образования «Зеленый Путь» при поддержке Фонда президентских грантов. Квест направлен на тему экологичного транспорта. В нем приняли участие 113 преподавателей и 350 студентов. Продвижение квеста продолжится до 19 апреля 2024 года.



ОТЗЫВ О КВЕСТЕ

А.Д. Морозова, учитель географии
МБОУ «Ржевская ООШ»,
с. Ржевка:

«Мне безумно понравился школьный квест «Переходи на зеленый!»! Я участвовала в таком формате впервые и хочу участвовать как можно больше. Не только потому, что можно привить школьникам идеи заботы о природе и экопривычки, но и потому, что благодаря квесту мне удалось наладить взаимодействие между учениками разных классов, сплотить их, познакомить с талантами друг друга.

Мы создали чат, где они обменивались опытом выполнения заданий, отвечали на вопросы, делились успехами. При проверке отчетов на портале я получала огромное удовлетворение. Больше всего понравилось читать ответы на задания «Животные», «Города» и «Доброта» – именно в них чувствовалась уникальность мышления каждого ученика».

ШКОЛЬНЫЕ ЭКОКЛУБЫ

Портал Экокласс.рф содействует созданию и развитию экоклубов в школах и ссузах – объединениях, внедряющих экологические практики и реализующих экологические проекты в школе, колледже, техникуме или в местном сообществе. На сегодня на портале зарегистрированы и размещают свои мероприятия 285 экоклубов.

Для развития экоклубов мы запускаем конкурсы, выпускаем методические пособия по проведению мероприятий и внедрению практик, проводим вебинары и разрабатываем онлайн-курсы. На портале Экокласс.рф доступна возможность анонсировать мероприятия экоклубов.



ДНИ ЕДИНЫХ ДЕЙСТВИЙ

Портал Экокласс.рф проводит Дни единых действий (ДЕД), в рамках которых экоклубы проводят просветительские мероприятия по готовым инструкциям. Все участники получают дипломы участников, а самые активные – дипломы победителей и награды.

В 2023 году мы достигли следующих результатов:

- Провели 3 Дня единых действий, в которых приняли участие более 21 800 учеников, учителей и преподавателей.
- К ДЕД «День без транспорта» при поддержке Фонда президентских грантов присоединились 139 учителей школ и 35 преподавателей ссузов. Они получили инструкцию по проведению мероприятия на тему экологичного передвижения по городу. В школах прошли 39 мероприятий для 3 300 учеников, в ссузах прошли 13 мероприятий для 1300 студентов.
- К ДЕД «Встречи с экопрофессиями» при поддержке Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение Первых» присоединились 400 учителей. Они получили инструкцию по организации мероприятий со специалистами в сфере экологии и устойчивого развития, на которых ребята могут узнать о «зеленых» специальностях. В школах прошли 65 мероприятий для 2 900 школьников.
- К ДЕД «Всероссийский день самоуправления» при поддержке Федерального агентства по делам молодежи присоединились 2 100 старшеклассников и студентов ссузов. Ребята получили материалы для проведения экоуроков и выступили в роли учителей. Они провели 290 уроков для 11 600 учеников.



КОНКУРСЫ

Конкурсы мотивируют педагогов и учеников проводить экологические мероприятия. Все участники получают дипломы, а самые активные – памятные подарки.

В 2023 году мы достигли следующих результатов:

- Провели 5 конкурсов, которыми охвачены 57 221 человек: учителя и ученики.
- В конкурсе рисунков «Все животные важны», проведенном совместно с Центром реабилитации временно бездомных животных «Юна», приняли участие 6 800 учеников 1–11 классов.
- В конкурсе «Школьный Экодвор» приняли участие 265 учителей, которые провели в школах 69 праздников по теме раздельного сбора отходов, вовлекли 16 700 учеников и отправили на переработку 51 тонну вторсырья.
- В конкурсе «Щётка, сдавайся!» приняли участие 630 учителей, которые провели в школах 215 акций по сбору зубных щеток, вовлекли 24 600 учеников и отправили на переработку 17,7 тонны вторсырья.
- В конкурсе «Оп, своп!» приняли участие 236 учителей, которые провели в школах 51 ярмарку по обмену вещами, вовлекли в продление жизни вещей 7 900 учеников.
- В конкурсе «Лучший учитель и школа по версии портала Экокласс.рф» приняли участие 355 учителей – участников программы и лидеров экопросвещения. Выявлены 10 самых активных учителей и 10 школ, проявивших себя во втором учебном полугодии 2022-2023 учебного года.



Е.С. Крашенинникова, преподаватель
немецкого и английского языков
МОУ «СОШ №37», г. Вологда:

«В рамках конкурса «Оп, своп» мы устроили обмен книгами, канцтоварами и игрушками – это то, что может быть интересно детям и жителям микрорайона. Просто поставили во дворе школы отдельный стол для вещей. Больше всего внимания привлекли игрушки, их приносили целыми пакетами. Кто-то брал учебники, ежедневники. Жители соседних домов тоже подходили, интересовались. Получилось очень позитивно».

Н.Н. Крощенко, учитель иностранного
языка МАОУ «СОШ № 24»,
г. Сыктывкар:

«Раньше мы проводили в школе ярмарки, а дармарку (своп) решили устроить впервые. Когда объявили, что можно приносить ненужные вещи и выбрать понравившиеся вещи со столов просто так, дети очень удивились. Они спрашивали, правда ли можно взять ту или иную вещь. У нас на празднике было несколько зон, и ученица, которая отвечала за стол с дармаркой, освободилась раньше всех – эта площадка оказалась самой популярной, все вещи разобрали».

И.И. Сергеева, педагог-психолог
Увинского профессионального колледжа,
пос. Ува:

«Первый раз мы проводили дармарку (своп) в конце декабря четыре года назад, решили приурочить ее к Новому году. Это время дарить подарки, и поскольку мы за экологичность, подарки можно не покупать, а обменивать. Ведь в нашем колледже учатся дети из сел и деревень, не у всех есть возможность купить подарки, но всем хочется их дарить.

После первой дармарки мы получили столько положительных отзывов, что теперь проводим ее каждый год. Больше всего спросом пользуются мягкие игрушки и бижутерия – сейчас они стоят дорого, а молодежь влюбляется, и на нашем мероприятии находят подарки любимым, братьям и сестрам».

И.Н. Гордеева, учитель экологии
МБОУ «СОШ № 18»,
г. Обнинск:

«Я решила опробовать на нашей школе разные «зеленые» практики и посмотреть, что из этого больше всего поддержат дети. В итоге победил праздник «Школьный Экодвор» для популяризации раздельного сбора отходов.

Мы проводим «Экодворы» раз в полгода, и ученики всегда массово участвуют в них. Самое большое количество участников – 600 человек. Дети меняют вторсырье на подарки от управляющей компании, могут приносить вторсырье в том числе из дома, и родители часто присоединяются к сбору, например, привозят макулатуру с работы. В каждом классе стоит контейнер для сбора макулатуры. Учителя по желанию ставят контейнеры для батареек и крышечек, назначают учеников, которые отвечают за экоуголок».

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

Портал Экокласс.рф выпускает методические пособия – сборники успешных экологических практик в школах. Мы анализируем опыт проведения экопросветительских мероприятий и внедрения экопрактик в образовательных организациях в разных уголках России, выбираем яркие кейсы и пишем о них, чтобы сделать этот опыт доступным для многих.

Благодаря алгоритмам, предлагаемым в наших пособиях, отдельный сбор отходов, водо- и энергосбережение, меры для сохранения климата становятся доступны любой школе.

Команда программы выпустила 3 методических пособия, которые суммарно скачали более 15 500 человек.

В 2023 году мы достигли следующих результатов:

- Продолжали продвигать пособие «Как сделать школу «зеленой», выпущенное в 2020 году. За год пособие скачали 800 раз. Общее число скачиваний – 13 700 раз.
- Продолжали продвигать пособие «13 кейсов по экологизации школьной среды», выпущенное в 2022 году. За год пособие скачали 450 раз. Общее количество скачиваний – 758 раз.
- Продолжали продвигать пособие «10 инструкций: как организовать в школе мероприятия с отдельным сбором отходов и другие «зеленые» события», выпущенное в 2022 году. За год пособие скачали 442 раза. Общее количество скачиваний – 1056 раз.



КУРСЫ

Для повышения уровня знаний учителей мы разрабатываем образовательные курсы. Осенью 2021 года портал Экокласс.рф запустил онлайн-курс «Организация экологического образования и просвещения», который помогает учителям повысить экспертность в различных экологических темах и расширить инструментарий для экологического просвещения учеников.

В 2023 году мы достигли следующих результатов:

- К курсу присоединились 1470 слушателей. Общее количество слушателей за все годы составило 6 450 человек.
- 1900 человек прошли курс до конца и получили электронные дипломы от платформы Ecowiki.ru. Общее количество прошедших курс за все годы – 2 540 человек.
- 7 слушателей получили удостоверения о повышении квалификации. Всего со старта курса удостоверение получили 114 человек.



ОТЗЫВЫ О КУРСЕ

Б.И. Юркина, преподаватель
ГПОУ «Сыктывкарский лесопромышленный техникум», г. Сыктывкар:

«Большое спасибо за курс! Много полезной информации и еще больше полезных ссылок на самые разнообразные ресурсы и подборки. Очень приятен для глаза и легок для восприятия формат лекций с субтитрами. Много примеров. Есть скрипты лекций для удобства. Очень интересный и современный курс. Спасибо».

Б.С. Аллахвердова, учитель географии
ГБОУ СОШ №233,
г. Санкт-Петербург:

«Понравилось, что в курсе собраны специалисты-практики из разных областей, что они заинтересованы в своем деле. Понравилась структура и содержание курса, оформление, поэтапная подача материала. Тест в конце каждого модуля дает возможность отрефлексировать пройденный материал».

РЕЙТИНГ «ЗЕЛЕННЫХ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

В 2023 году портал Экокласс.рф запустил первую волну Рейтинга «зеленых» школ России, в котором образовательные организации могут оценить свои усилия по экологизации. Сайт рейтинга: зеленыешколы.рф.

К участию в рейтинге приглашаются школы, которые проводят просветительские мероприятия (экоуроки, Дни единых действий и др.), а также внедряют практики ресурсосбережения: отдельный сбор отходов, меры для экономии воды, тепла, энергии и/или других ресурсов. Анкета рейтинга оценивает результаты за предыдущий учебный год, а также позволяет задать вектор в развитии экопрактик.

В 2023 году мы достигли следующих результатов:

- На портале Экокласс.рф разработали IT-механизм, через который школы подают заявки на участие в рейтинге и отправляют результаты, достигнутые в предыдущем учебном году.
- Рейтингом заинтересовались 348 школ России, из них 74 подали заявку на участие.
- 27 школ заполнили анкету рейтинга, в которой рассказали о своих достижениях в сфере экопросвещения и экологизации инфраструктуры.
- Выбрали 10 победителей, которые получили информационную поддержку в СМИ и таблички с указанием статуса «Зеленая» школа».

Мы планируем делать рейтинг ежегодным и расширить его, чтобы в нем могли принимать участие как школы, так и организации среднего профессионального образования. С этой целью он переименован в Рейтинг «зеленых» образовательных организаций.



С.Г. Чербакова, учитель технологии
МОУ СОШ №8,
г. Комсомольск-на-Амуре:

«В нашей школе налажен постоянный сбор нескольких видов вторсырья. Учителя размещают в кабинетах коробки для сбора макулатуры и вывозят бумагу по мере наполнения. По такому же принципу на постоянной основе мы собираем батарейки, крышечки и пластик.

На своих уроках технологии я объясняю ученикам, что многие изделия можно изготовить из вторсырья, сэкономив деньги и ресурсы. Так, для изготовления фотозон к школьным праздникам мы стараемся использовать картон от коробок и другую упаковку. Ученики 10-11 классов в нашей школе пишут итоговые проекты на свободную тему и все чаще выбирают темы, связанные с экологией и отходами. А в рамках внеурочной деятельности у нас введен предмет «Экологичный образ жизни».

Я.Ю. Трофимова, учитель экологии
МБОУ «Октябрьская СОШ»,
Оренбургская область:

«В нашей школе экологическое направление обучения в средних и старших классах существует наравне с гуманитарным, инженерным и кадетским. В экологическом классе раз в неделю в рамках внеурочной деятельности проходят занятия по экологии, экологическому туризму, краеведению. Ребята изучают природу и экологическую обстановку родного края, выезжают в мини-экспедиции на велосипедах, изучают родники, реки, пишут исследовательские работы на экологические темы. Для исследований у нас есть своя переносная эколаборатория с оборудованием, необходимым для анализа почвы, воды, воздуха».

ФИНАНСОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

7 570 000
рублей

Общая сумма поступлений



7 570 000
рублей

Сумма расходов

ПАРТНЕРЫ ПРОГРАММЫ:

Первые



росмолодёжь



СИСТЕМА
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД



ЮНА
центр реабилитации
временно бездомных
животных



GRASS

ИГРОВЕД
МАГАЗИНЫ НАСТОЛЬНЫХ ИГР



ЗЕЛЕННЫЕ ШКОЛЫ РОССИИ

Подробнее о результатах проекта
в 2023 году можно узнать [по ссылке](#).

Наши ресурсы:

экокласс.рф

зеленыешколы.рф

Наши соцсети:

vk.com/ecoschools

ok.ru/ecoschools

Пишите нам:

ecoclass@ecamir.ru



ЭКОКЛАСС

Публичный отчет программы
«ЗЕЛЕННЫЕ ШКОЛЫ РОССИИ» – 2023