

Экодружественность семьи – индикатор эффективности практик образования для устойчивого развития в местном сообществе

Кандратович Елена Петровна,
заместитель директора по учебной работе средней школы №4
г. Дзержинска



11 октября 2019 года
Г. Минск, БГПУ им. М.Танка

Экодружественный образ жизни –

ЭТО...?

10 полезных ЭКО-привычек



1. Минимизируйте количество полиэтиленовых пакетов в быту

- используйте пакеты повторно, если не можете избежать от них отказаться;
- пользуйтесь пакетами из переработанного пластика или из биоразлагаемого;
- переходите на тканевые пакетики;
- сдавайте отслужившие полиэтиленовые пакеты и пакеты времени отпуски.



2. Собирайте отходы раздельно и сдавайте на переработку

Отдельный сбор макулатуры, пластика и стекла не составляет большого труда.



3. Используйте термокружки и многоразовые бутылочки

- откажитесь от пластиковых бутылок;
- используйте многоразовые спортивные бутылки из переработанного и рециклируемого пластика;
- используйте термокружки, чтобы избежать покупки и выброса в мусорный контейнер одноразовых стаканчиков.



4. Давайте вещам вторую жизнь

- покупайте надувную или вышедшую из моды одежду биоразлагаемым производителям;
- купленные вещи передайте на благотворительность, либо подарите школьной библиотеке;
- используйте искусство комбинирования материалов либо создание аксессуаров из отходов.



5. Потребляйте разумно

- наводите порядок на своем рабочем месте;
- читайте более дешёвые издания книг, читайте образованные, и проследите за качеством;
- читайте книги философии разумного потребления – ищите, используйте повторно, перерабатывайте.



6. Внимательно относитесь к покупкам

- покупайте товары по принципу сокращения транспортного следа (т.е. продукция местного производителя);
- выбирайте продукты с минимальным количеством упаковки (чем меньше – тем лучше);
- обращайте внимание на маркировку, указывающую на соответствие соответствующим стандартам.



7. Читайте состав бытовой химии и косметики

- выбирайте натуральные средства для дома, которые не содержат фосфатов, алора и другие вредные для окружающей среды вещества;
- часть чистящих средств можно самостоятельно сделать из пищевой соды, уксуса и горячей воды.



8. Экономьте бытовые ресурсы

- замените энергосберегающие лампы, секторы для экономичного освещения (светодиоды для воды);
 - используйте посудомоечную машину (она потребляет меньше воды, чем при ручной мытье посуды);
 - используйте воду повторно (например, для полива растений);
 - используйте воду, которую вылила раковина или вылившуюся в раковину;
 - используйте расходные материалы.
- Практика показывает, что при соблюдении этих правил экономия составляет до 20%.



9. Оптимизируйте передвижение с помощью транспорта

- общественный транспорт (особенно трамвай) является приемлемым вариантом экологичной жизни;
- организуйте совместные поездки ищите экологичные, с которым можно разделить расходы на бензин;
- переходите на велосипед!



10. Сажайте деревья

Это важное мероприятие не только для природы (выгода против глобального потепления), но и для здоровья и хорошего настроения на своем воздухе всем людям на земле.



Учимся собирать отходы *раздельно!*

Собирайте отходы раздельно и сдавайте на переработку – они станут полезными ресурсами, а не мусором и не будут мешать окружающей среде. Если же отходы не подлежат переработке, утилизируйте их правильно.



Шаг 1. Что собирать?

МАКУЛАТУРА <p>Картон, газеты, журналы, книги, тетради, белые бумажки, оверсайзы, старые газеты, бумажная упаковка разных вещей</p>	СТЕКЛО <p>Стекло: чайные, кофейные, молочные, соевые, сладкие, гранёная бутика и другие, подарочные для вина</p>	МЕТАЛЛ <p>Алюминий: консервные банки, бутылки газированных напитков, стальных</p>
ПЛАСТИК <p>АКРИЛ: бутылки из под напитков, упаковки от бытовой химии и косметических средств, пластмасса, игрушки, сувениры</p>	МЕЛЬЧАК <p>Пенопласт, сэндвич, одноразовые стаканы</p>	ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ <p>Лампочки, энергосберегающие лампы, лампы в ртутном газе, люминесцентные лампы, лампы в ртутном газе, лампы в люминесцентных лампах, лампы в люминесцентных лампах</p>

Шаг 2. Как и во что собирать?

Вы можете разделить отходы по видам – перерабатываемые и перерабатываемые, и можно разделить перерабатываемые еще на группы фракции

Вы можете использовать различные комбинации и использовать альтернативные контейнеры и контейнеры для переработки, и важно довести транспортировку отходов до пункта

Контейнеры ЭКО:
 Желтый (полиэтилен), Белый (полиэтилен), Синий (полиэтилен), Красный (полиэтилен)

Шаг 3. Куда относить?

Отходы пластика, стекла, макулатуры, металла собираются в установленные на территории ЭКО контейнеры

Из этого контейнера аккумуляторы будут собраны отдельно в контейнер, вывезены на свалку, переработаны и отправлены на переработку

Предпочтительность модели управления отходами

Шаг 4. Что из этого получается?

В результате переработки на экопредприятии вы можете получить полезные и нужные материалы для дальнейшего использования в быту

Полученные материалы используются повторно и не попадают на свалку

Полученные материалы используются повторно и не попадают на свалку

Полученные материалы используются повторно и не попадают на свалку

100% переработки отходов из дерева!

ИДЕЯ:

- организовать в Дзержинском районе деятельность по формированию и расширению образовательных запросов семей в области «зеленой» экономики;
- подготовить адукаторов и создать центры образования взрослых в местных сообществах Дзержинского района;
- создать в шаговой доступности точки устойчивого доступа образовательных услуг в области экологизации местного населения.

Ключевая фигура - педагог

помогают ознакомиться с основами организации экодружественной жизнедеятельности



освоить их не только учащимся и их родителям, но и партнёрам – представителям различных структур, организаций, бизнеса, местных органов власти



новая профессиональная позиция менеджера-организатора экодружественной среды, содействующего реализации практик образования для устойчивого развития

ПРОЕКТ «ЭКОДРУЖЕСТВЕННОСТЬ СЕМЬИ - ПУТЬ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА» (март – октябрь 2018 г.)

Цель проекта: организация в Дзержинском районе системы образовательного сопровождения процессов экологизации образа жизни семей.

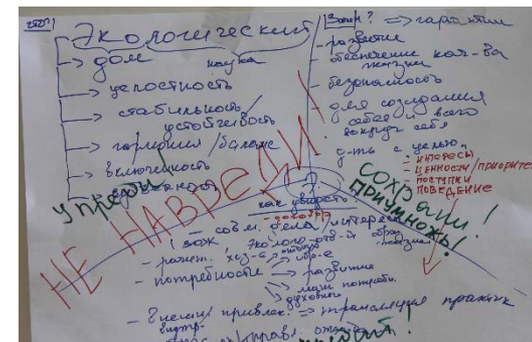


ЗАДАЧИ:

1) Популяризация среди семей Дзержинского района идеи «зеленого» потребления в действии участников школьных сообществ.



3) Организация практик межведомственного взаимодействия и межсекторного сотрудничества в интересах экологизации образа жизни населения Дзержинского района.



2) Нарращивание профессиональной компетентности педагогов и специалистов района как организаторов процессов образования взрослых.



Ведущий метод

- 1) Организация в местных сообществах экодружественных семейных групп по экологизации собственного образа жизни.
2. Подготовка экогрупп как организаторов деятельности экосемей.
3. Разработка модульной образовательной программы совместного обучения родителей учащихся и педагогов – участников Партнерской сети школ устойчивого развития Дзержинского района.

2) Организация на базе ГУО «Средняя школа № 4 г. Дзержинска» тренингового курса с использованием опыта учреждений, членов Ассоциации «Образование для устойчивого развития».

1. Развитие деятельности общественно-консультативного совета по устойчивому развитию.
2. Проведение экшенов региональных мероприятий.
3. Привлечение опыта Ресурсных центров комплексной поддержки образования в интересах устойчивого развития.

Что получила школа?

- ✓ Разработана концепция, апробированы методики образовательного сопровождения «зеленого» образа жизни в местных сообществах, которые взяты на вооружение представителями учреждений Партнерской сети школ устойчивого развития и будут использоваться в практической деятельности.
- ✓ Укреплен интеллектуальный ресурс и повышен кадровый потенциал школы как Ресурсного центра комплексной поддержки образования в интересах устойчивого развития городских территорий.
- ✓ Создан уголок экосемьи, в котором проводятся тематические занятия и экскурсии для представителей местного сообщества ГУО «Средняя школа №4 г. Дзержинска».

Что получил регион?

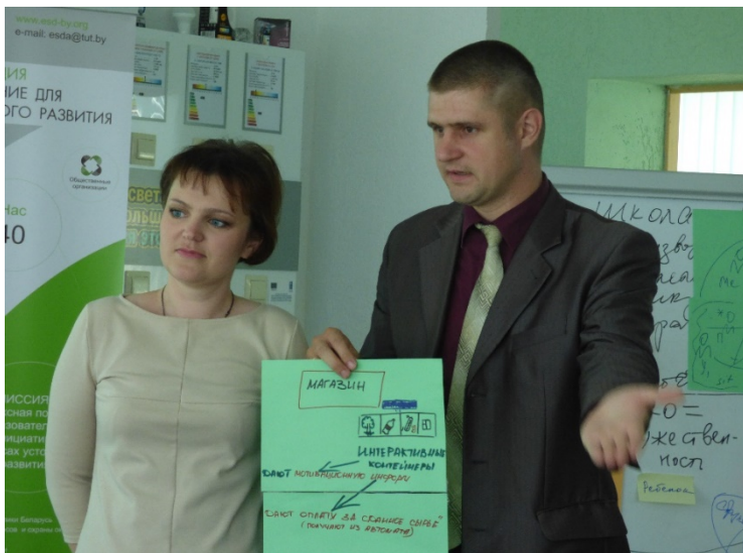
- ✓ Произошла социокультурная трансформация сельских сообществ на основе экодружественного уклада и «зеленого» образа жизни.
- ✓ Расширена эколого-экономическая компетентность жителей сельских населенных пунктов.
- ✓ Повысилась андрогогическая компетентность педагогов Дзержинского района.
- ✓ В Дзержинском районе сформировано региональное представительство Ассоциации «Образование для устойчивого развития».
- ✓ Работал общественно-консультативного совета по устойчивому развитию.
- ✓ На базе учреждений, расположенных в сельской местности, открыты центры образования взрослых в местных сообществах аг. Путчино и аг. Негорелое.
- ✓ Привлечен опыт Ресурсных центров комплексной поддержки образования в интересах устойчивого развития.

Посещение школы заместителем Постоянного представителя ПРООН в Республике Беларусь г-н Закари Тейлор, Представителем Детского Фонда ООН (ЮНИСЕФ) в Республике Беларусь доктор Рашед Мустафа Сарвар, исполнительным директором Ассоциации ОУР Анатолием Муравьевым, начальником Координационного центра образования в интересах устойчивого развития Софией Савеловой



Организационный проект тематической образовательной модульной программы совместного обучения учащихся, их родителей и педагогов – участников Партнерской сети школ устойчивого развития Дзержинского района

Модуль 1. «Экологизация образа жизни семей – условие устойчивости улучшения качества жизни»



Цели модуля:

- ✓ изучение ценностей устойчивого развития;
- ✓ освоение основ экологической культуры и эколого-ответственного поведения.

Модуль 2. «Энергосбережение в быту»



Участники модуля получили практические навыки по сохранению тепловой энергии в помещениях, рационального использования воды и электроэнергии, научились вести учет расхода ресурсов.

18 апреля 2018 года
средняя школа №4 г. Дзержинска

Модуль 3. «Привычки «зеленого» потребления в семье»



Участники изучали и подбирали методики, способствующие формированию навыков потребительского поведения в соответствии с критериями экодружественности.

22 мая 2018 года
Путчинский учебно-педагогический
комплекс ясли сад – начальная школа

Семинар "Образование взрослых: подходы, разнообразие, методы"



Н.Н.Кошель вручила педагогам Дзержинского района методическое пособие по работе с пожилыми людьми Ольги Агаповой «Стареть? Нет времени!», которое используется ими в практике работы со взрослым населением.

Семинар «Современные технологии образования взрослых»



18 мая 2018 года
средняя школа №4 г. Дзержинска

В результате совместной работы участники семинара:

- рассмотрели аспекты андрагогического подхода в образовании, условия успешности агентов перемен и непрерывности их развития, показатели и ведущие требования к управлению становлением и развитием человеческих ресурсов;

Семинар «Организация процессов образования взрослых в рамках практических проектов»



28 августа 2018 года

Участники семинара:

- научились использовать практические инструменты структурирования проектной деятельности;
- применять универсальные принципы моделирования проектной деятельности при разработке проектов в сфере образования взрослых;
- сформировали собственную позицию в использовании технологии проектного обучения в практике образования взрослых.

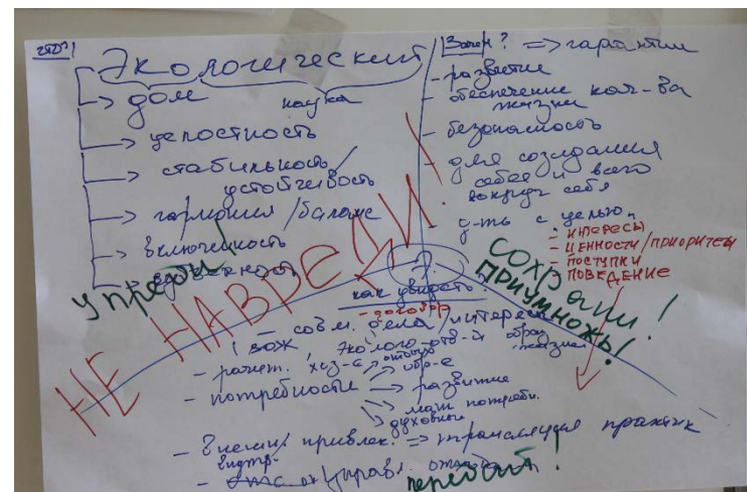
Республиканский семинар «Экодружественность семьи – индикатор эффективности практик ОУР в местном сообществе» 18-21 июня 2018 года



Участники семинара:

представители инициативных групп проекта – местных сообществ Дзержинского района; Ассоциации «Образование для устойчивого развития» и учреждений общего среднего образования Республики Беларусь - участников инновационных проектов в области ОУР, эксперты БГПУ и Ассоциации.

Республиканский семинар «Экодружественность семьи – индикатор эффективности практик ОУР в местном сообществе» 18-21 июня 2018 года



Образовательная поездка-встреча в местном сообществе учреждения образования – ресурсный центр комплексной поддержки практик ОУР сельских территорий (Здитовская средняя школа» Березовского района Брестской области)



В ходе поездки- встречи:

- ✓ освещены вопросы взаимодействия учреждения образования и сельского сообщества на пути к устойчивому развитию;
- ✓ продемонстрированы примеры деятельности сельской школы как инициативного центра устойчивого развития, обобщен опыт решения сельским учреждением задач социально-экономического развития региона.

Фестиваль экодружественных семей

Дзержинского района



Участники фестиваля:

- продемонстрировали эколого-экономическую компетентность в вопросах устойчивого развития;
- посетили мастер-классы в интересах повышения экодружественности семей;

Фестиваль экодружественных семей Дзержинского района



- поддержали инициативу создания общественного объединения «Центр образования взрослых в интересах устойчивого развития Дзержинского района».

Уголок экодружественной семьи



Сайт редакции районной газеты «Узвышша», страница «АДУКАТОР»

<http://dzt.by/category/vse-novosti/adukator>

Пятница, Июнь 15 ■ Дзержинский район: новости - афиша - реклама

DZR.BY
Будь в курсе событий!

Зеленый квартал цена 10 руб. 15 коп.

Главная Все новости О нас Объявления PDF-версия газеты Прайс-лист Контакты Электронная приемная

Адукатор

Поиск...

МАЙ
22
2018
NO COMMENTS

«Привычки «зеленого» потребления в семье»

В центре внимания – привычки «зеленого» потребления

The screenshot shows a news article on the website 'Адукатор'. The article is dated May 22, 2018, and has no comments. The main image shows a woman presenting a slide titled '«Привычки «зеленого» потребления в семье»' (Green consumption habits in the family). The slide also mentions 'Экологический модуль №3 в рамках реализации проекта «Зеленая семья – путь к устойчивому развитию Дзержинского района»'. To the right of the main image are two smaller images showing window treatments with red and white curtains.

1 раз в месяц размещались информационные материалы, направленные на повышение экологической культуры семей Дзержинского района

Устойчивость (жизнеспособность) проекта после его завершения



**Общественно-консультативный
совет по устойчивому развитию
Дзержинского района**



**Расширена сеть школ устойчивого
развития Дзержинского района**

Устойчивость (жизнеспособность) проекта после его завершения



Центр образования взрослых аг. Негорелое

Тема занятия
«Как организовать экологически дружелюбный быт?»

Устойчивость (жизнеспособность) проекта после его завершения



Центр образования взрослых аг. Путчино

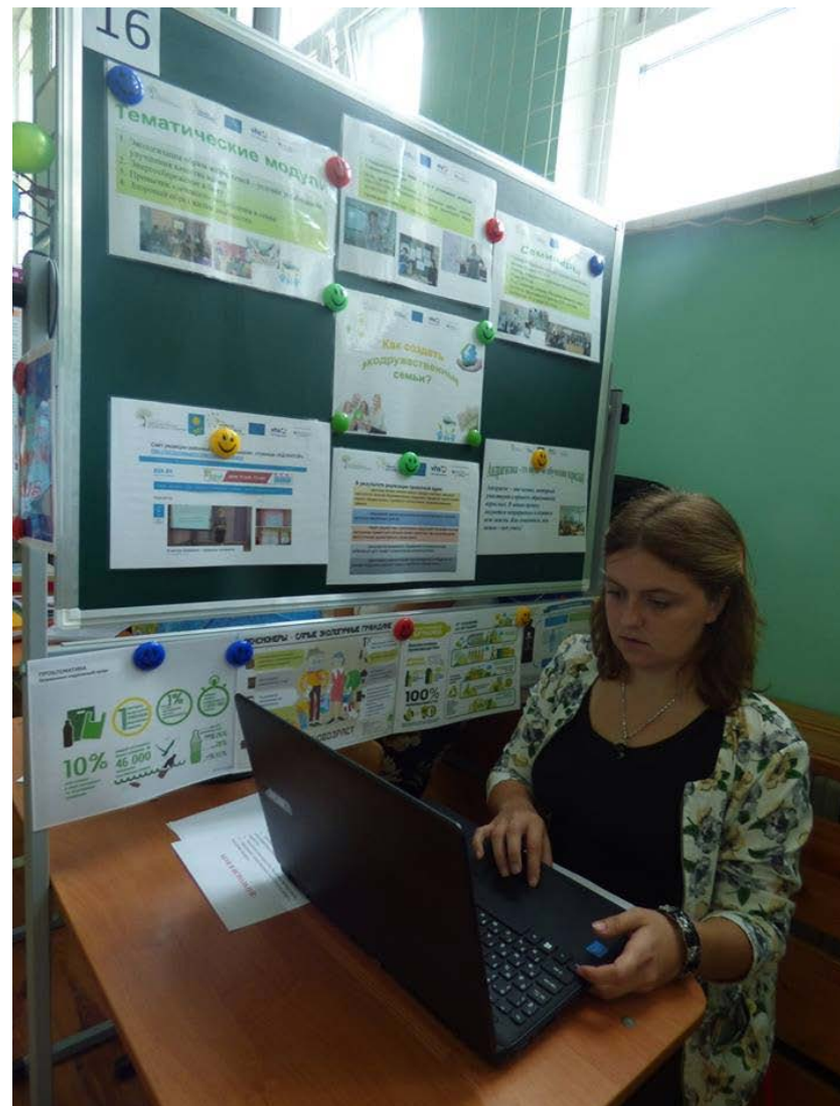
*Тема занятия
«Экологически дружелюбные товары и продукты питания»*

Выездной семинар-совещание идеологического актива Дзержинского р-на «Моделирование процесса реализации стратегии устойчивого развития в организациях Дзержинского района: из опыта работы средней школы №4 г. Дзержинска»



30 ноября 2018 года

Открытая районная Ярмарка социально-педагогических инноваций «Познание, инновации, опыт»



Семинар-практикум для директоров учреждений образования Минской области

«К достижению целей устойчивого развития – вместе!»



27 марта 2019 года



25 января 2019 года

Областной молодежный форум «Час моладзі»



Диплом 1 степени конкурса молодежных проектов в сфере реализации государственной молодежной политики в номинации «Экология и устойчивое развитие»

28 мая 2019 г.

Областной форум детских и молодёжных инициатив «Время молодых: от идеи к действию!»



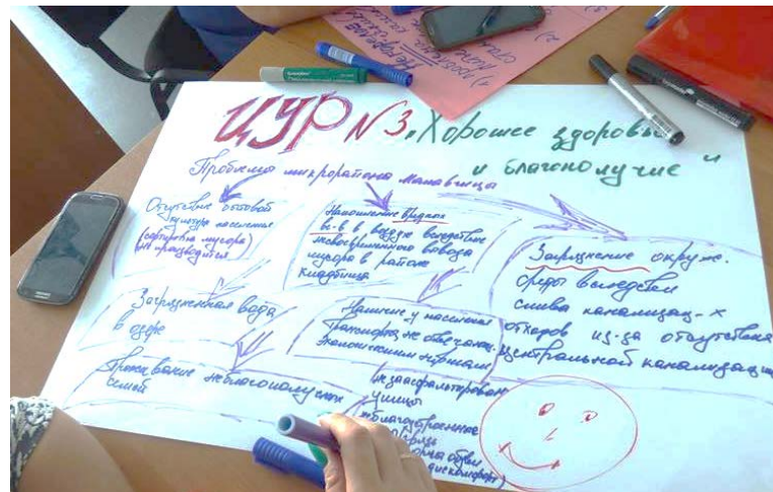
Интерактивная площадка

«Социальные практики: обустраиваем школу, деревню, город, страну»



Мини-экспозиция «Молодёжь Минщины за устойчивое развитие»

Мини-проект «1 минутка урока- изучению ЦУР»



Интерактивное пособие «Энергоэффективность. Бережливым – быть!» удостоено диплома I степени на районном этапе и II степени на областном этапе республиканского конкурса «Техноинтеллект» в номинации «Мультимедийные технологии».

