



Проект по
ЭКОЛОГИИ
**«Играй-
разделяй»**

Работы выполнили ученики
Гимназии №1



Цель

Содействовать улучшению экологической обстановки, снизить негативное воздействие на здоровье и повысить качество жизни населения Эжвы.



Задачи

1. Создать на региональном уровне комплексную систему участия различных слоев населения в осуществлении экологического контроля и мониторинга окружающей среды.
2. Способствовать обеспечению жителей города достоверной и объективной экологической информацией, повысить эффективность системы экологического образования и просвещения населения.

Наш проект
«Играй-разделяй»



Рециклинг — разновидность переработки отходов, связанная с повторным использованием сырья по прямому назначению.



Типы пластика, которые подойдут для рециклинга пластика в нашей игре

«1» - ПЕТ, PET – полиэтилен терефталат. Самый безопасный пластик, из которого изготавливают бутылки под воду, молоко, масло, а также некоторые пищевые контейнеры.

«2» - HDPE – полиэтилен высокой плотности. Из него делают фасовочные пакеты, одноразовую посуду, игрушки, канистры, тазы, крышки от бутылок, бутылки для косметики.

Чем больше мусора отправляется в переработку, тем чище наша среда.

Пластиковая бутылка разлагается на мусорном полигоне 150 лет.

А при этом она может быть переработана на 100%.



Президент Путин за развитие общественного экологического контроля

Тема привлечения общественности к осуществлению экологического контроля в последние годы получила большое развитие. Во многих регионах начинают работать общественные экологические инспекции. Государство так же проявляет заинтересованность в этой сфере.

В ноябре 2013 года Владимир Путин обратил внимание Минприроды о необходимости бороться с экологическими нарушениями за счет создания института общественных инспекторов по охране окружающей среды, а также объектов животного мира. Согласно указу Президента, Правительство уже в феврале 2014 года должно отчитаться о создании подобного рода структуры.

Наиболее распространенные и опасные формы экологических правонарушений:

- сжигание отходов с поступлением в атмосферу токсичных продуктов горения;
- захламление территорий отходами производства и потребления в т.ч. опасными (люминесцентные лампы, батареи, химически и биологически активные вещества);
- сброс неочищенных сточных вод в водные объекты (автомойки, прачечные, заводы);
- загрязнение воздушной среды котельными и другими стационарными источниками, снос и повреждение зеленых насаждений, нарушение растительного покрова и рекреационных свойств и другие.