


**Сократим выбросы парниковых газов!
Сохраним природу планеты!**

1. Региональная администрация
Провинция Кёнсаннамдо
2. Докладчик
Рак Кын Во (Park KeunWoo) (старшая школа Чан Вон)
3. Вид проводимых работ
Сократим выбросы парниковых газов. Сохраним природу планеты.
4. Период проведения работ
март 2015 г. – июнь 2016 года
5. Место проведения работ
На территории школы, в окрестностях школы. Соц. сеть Facebook.
6. Количество участников
11 человек из клуба RE-(ECO)verning Emerge 
7. Причина проведения данного вида работ
Этот клуб проводит свою работу с 2013 года. Здесь собрались школьники, которые интересуются экологией и наукой. Основная работа заключается в следующем: каждый участник исследует проблему в области климатических изменений и ищет способы практической реализации темы исследования интегрируя с другими школьными предметами. С 2015 года под лозунгом «Сократим выбросы парниковых газов! Сохраним природу планеты!» была проведена следующая работа.
8. Тезисы доклада
Чтобы привлечь внимание школьников к проблеме аномальных климатических явлений, возникающих в результате глобального потепления, было решено организовать работу по сокращению парниковых газов в пределах школьной жизни. Работу разделили на два больших направления: 1) изготовление изделий из мусора, 2) кампания по сокращению пищевых отходов «Ну, еще 5 ложечек!». Кампания помогает сократить объем парниковых газов и помогает голодающим детям. Более подробная информация ниже.
Об изготовлении поделок из мусора. Акцент в этой работе ставится на изготовление бытовых вещей, которые любой может изготовить не прилагая больших усилий. Из выброшенных столов, тканей, молочных пакетов и др. делаем часы экологии планеты, стиралку к переносной белой доске, карточки для обедов, примитивный кондиционер, держатель для душа, музыкальные колонки из бумажных коробок, карандаши и др. Результаты использования

держателя для душа показали, что можно сократить потребление воды на 1/3. А, например, колонками из бумажных коробок мы пользуемся уже 3 года.

Кампания по сокращению пищевых отходов «Ну, еще 5 ложечек!». Эта кампания помогает сократить объем парниковых газов и помогает голодающим детям. Измерив объем пищевых отходов в столовой и разделив на количество школьников, мы посчитали, что если бы каждый школьник съедал еще по 5 ложек, то могли бы значительно сократить объем пищевых отходов. С 2013 года по настоящее время проводим эту работу как среди учащихся нашей школы, так и в онлайн для населения.

Осуществляется следующая работа в режиме онлайн: анализ анкет, проведенных в столовой школы, стенды об общественной работе в рамках этой кампании. В соцсети Facebook создали страницу «Ну, еще 5 ложечек!», куда участники кампании могут размещать фото тарелок со съеденной едой. Мы заручились поддержкой местных предпринимателей, поэтому разместив одно такое фото, можно внести 400 вон в капитал, который пойдет на помощь голодающим детям. В результате, к 21 июня 2016 года было размещено 5770 фотографий. Для того, чтобы широко осветить эту кампанию, в качестве рекламных предметов мы изготовили наклейки на машины с кодом QR, брелки на ключи, размещаем информацию о проводимой работе в разных журналах. Видео-ролик о проводимой работе разместили в Youtube и таким образом познакомили с общими для всех нас проблемами – пищевыми отходами и излишним выбросом парниковых газов.

Помимо этого, на школьных мероприятиях, на ежемесячных научных собраниях организуем выставки поделок из утилизированных предметов, выставки с информацией об изменении климата, проводим мастер-классы по изготовлению брелков в форме животных, которые находятся на грани исчезновения, а также горшочков для цветов из использованных бумажных стаканчиков.

Наша работа была отмечена. В 2015 году мы заняли призовое место на конкурсе молодежных проектов по глобальному изменению климата в провинции Кенсаннамдо. А в 2016 году наша работа была отмечена на всекорейском конкурсе, где мы заняли второе место. А в апреле этого года впервые было подписано соглашение между нашей старшей школой и организацией «Экологическая сеть взаимодействия в провинции Кенсаннамдо» о сокращении объема выбросов парниковых газов.

Мы видим перед собой актуальные экологические проблемы, которые стоят перед человечеством, понимаем, какие размеры могут принять эти проблемы в будущем, стремимся самостоятельно искать пути решения этих проблем. Такая работа делает нашу школьную жизнь насыщенной и создает условия, благодаря которым мы сможем вырасти лидерами зеленого движения.