



ИНСТИТУТ ИЗУЧЕНИЯ
ДЕТСТВА, СЕМЬИ
И ВОСПИТАНИЯ



РАЗГОВОРЫ
О ВАЖНОМ



ДЕНЬ ЗЕМЛИ — КАЖДЫЙ ДЕНЬ



созидательный труд

10–11 классы



РАЗГОВОРЫ
О ВАЖНОМ

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ



СВОЙСТВА ПЛАСТИКА



Свойство	Польза
Прочный	Выдерживает нагрузки, не ломается при транспортировке
Легкий	Весит мало — дешевле перевозить, удобнее использовать
Универсальный	Подходит для упаковки любых продуктов: от воды до техники
Барьерные свойства	Не пропускает влагу, кислород, ультрафиолет, грязь
Продлевает срок годности	Может значительно увеличивать срок хранения продуктов за счет защиты от внешней среды

ПРОЦЕСС ПЕРЕРАБОТКИ СТЕКЛА



СТЕКЛЯННАЯ БУТЫЛКА



ДРОБЛЕНИЕ

(стекло превращается в мелкие кусочки)



ОЧИСТКА

(удаляют посторонние материалы: металл, пластик, бумагу, керамику)



СОРТИРОВКА ПО ЦВЕТУ

(бесцветное, зеленое, коричневое стекло)



ПЕРЕПЛАВКА И ФОРМОВКА



НОВАЯ БУТЫЛКА

(из стеклобоя производят новые бутылки и банки, а также другие материалы, например стекловату)



ПЕРЕРАБОТКА МАКУЛАТУРЫ НА ПРИМЕРЕ КОМПАНИИ «СОЭМЗ»

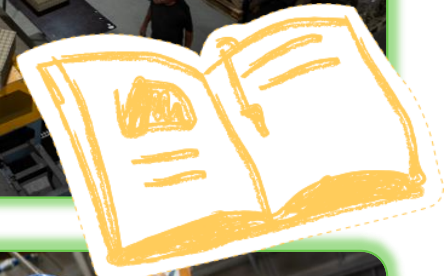
НАЧАЛО



- Гидроразбиватель (разволокнение)
- Формование
- Вакуумное отсасывание воды
- Сушка/ разглаживание



РЕЗУЛЬТАТ



ВТОРАЯ ЖИЗНЬ ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ




Отдать нуждающимся	Пожертвовать в благотворительные магазины, церкви, приюты
Сдать в секонд-хенд	Вещи в хорошем состоянии получат второго владельца
Обменяться с друзьями	Устроить «обмен» — вечеринку по обмену одеждой
Перешить во что-то новое	Из джинсов сделать шопер, из футболки — сумку, из свитера — варежки
Отдать на ветошь	Старые вещи режут на тряпки для уборки, мастерских, автосервисов



ЧТО ТРЕБУЕТ СПЕЦИАЛЬНОЙ УТИЛИЗАЦИИ



Пластик с маркировкой 	ПВХ (3): пищевая плёнка, игрушки, оконные рамы; 7: бутылки для кулеров, тубики от зубной пасты, упаковки сыра	Сложно или невозможно переработать
Загрязнённая бумага	Грязные салфетки, жирные коробки из-под пиццы, бумажные полотенца	Загрязнения не позволяют получить качественное сырьё
Композитные материалы	Бумажные стаканчики, тетрапаки (упаковка сока, молока)	Состоят из нескольких слоёв (бумага + пластик + алюминий), их сложно разделить
Похожие на обычное стекло материалы	Керамика, фаянс, фарфор, хрусталь, зеркала, автомобильные стёкла	Другой химический состав, не перерабатываются вместе с обычным стеклом
Опасные отходы	Батарейки, ртутные градусники, лампочки, лекарства, краски, растворители	Содержат токсичные вещества, требуют специальной утилизации
Электроника	Телефоны, компьютеры, телевизоры, техника	Содержат ценные и опасные компоненты, сдаются и перерабатываются отдельно
Металлические изделия	Пустые баллончики из-под краски, огнетушители	Требуют специальной подготовки перед переработкой, остатки веществ могут быть опасны



ЭКОПРИВЫЧКИ



Привычка

Почему это полезно

Брать с собой многоразовую бутылку для воды

Сокращает количество одноразовых пластиковых бутылок

Использовать тканевый шопер вместо пластиковых пакетов

Позволяет значительно сократить использование пластиковых пакетов

Сортировать отходы дома

Полезные материалы отправляются на переработку, а не на полигон

Выключать воду, пока чистишь зубы

Экономит до 10–15 литров воды за один раз

Покупать фрукты и овощи на вес, без упаковки

Не создаёт лишнего пластика

Использовать бумагу с двух сторон

Сокращает расход бумаги, снижает вырубку деревьев

Сдавать макулатуру на переработку

Из макулатуры делают новую бумагу и картон

Чинить сломанные вещи, а не выбрасывать

Продлевает жизнь вещам, сокращает количество мусора

Выходя из комнаты, выключать свет

Экономит электроэнергию

Использовать многоразовую кружку для кофе с собой

Сокращает количество одноразовых стаканчиков

Сдавать батарейки в специальные пункты приёма

Батарейки — опасные отходы, их нельзя выбрасывать вместе с обычным мусором.

ЭКОПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО



Инженер по охране окружающей среды	Обеспечивает экологическую безопасность производств, разрабатывает природоохранные мероприятия	Промышленность, строительство, энергетика
Специалист по циркулярной экономике	Проектирует системы замкнутого цикла ресурсов, разрабатывает способы повторного использования материалов	Промышленность, упаковка, ретейл
Рециклинг-технолог	Разрабатывает и внедряет технологии переработки отходов, оптимизирует процессы утилизации	Отрасль обращения с отходами, химическая промышленность
Эколог — аналитик данных	Работает с большими массивами экологических данных, проводит мониторинг и прогнозирование	Государственные органы, консалтинг, наука
Экологический урбанист	Проектирует устойчивые и экологичные городские пространства, развивает зелёную инфраструктуру	Муниципалитеты, градостроительство
Экологический аудитор	Проверяет соответствие деятельности организаций экологическим требованиям	Бизнес, государственный сектор
Экопросветитель	Разрабатывает и реализует программы экологического образования, ведёт просветительскую работу	Образование, НКО, медиа





росмолодёжь



ИНСТИТУТ ИЗУЧЕНИЯ
ДЕТСТВА, СЕМЬИ
И ВОСПИТАНИЯ

Всероссийские акции
Движения Первых



ДЕНЬ ЗЕМЛИ — КАЖДЫЙ ДЕНЬ

Постразговор к занятию из цикла «Разговоры о важном»

Сроки проведения

15 апреля — 3 мая 2026 года

Формат

очный

«Я с командой / Я с семьей»

«Мы за чистоту»

Выйди на улицу и сделай своё пространство чище — организуй субботник на территории школы, детского сада, двора, мемориала или ближайшего парка! Добавь к субботнику интересные активности:

- Тематическая викторина — доступна по ссылке
- Акция «Вторая жизнь» — вместо того чтобы выбрасывать старые стенды, баннеры и декорации, превратите их во что-то полезное! На мастер-классе из переработанных материалов можно сделать шопперы, пеналы и другие вещи, которые пригодятся в жизни.

Формат может быть реализован советниками директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями или классными руководителями совместно с обучающимися, куратором первичного отделения вместе с участниками первичного отделения, а также самими ребятами вместе с семьей и друзьями.



Материалы викторины

Фото и публикации о субботнике можно отправить на сайт будвдвдвижении.рф в рамках Всероссийского проекта «Юннатская страна»

- Перейди на страницу проекта «Юннатская страна»
- Выбери задание № 2 направления «Генеральная уборка»
- Отправь заявку об участии и получи сертификат!



Юннатская
страна

«Я сам / Я с командой»

Флешмоб «Эко-медиа: рассказываем о планете»

Создай свой медиапроект об экологии — и расскажи всем, как заботиться о природе!

- Возьми интервью у экспертов — учёных, экологов или активистов.
- Расскажи, какие животные и растения исчезают в твоём регионе и как им можно помочь.
- Поделись полезными экопривычками своей семьи: раздельный сбор мусора, многоразовые сумки, сбор макулатуры и батареек, экономия воды или поделки из вторсырья.

А затем соберитесь с друзьями и устройте совместный просмотр своих медиапроектов.

Формат может быть реализован советниками директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями или классными руководителями совместно с обучающимися, куратором первичного отделения вместе с участниками первичного отделения, а также самими ребятами вместе с семьей и друзьями.

«Я с командой»

Проектная сессия «Чистая планета начинается с меня»

Собери команду и проведи мозговой штурм «Чистая планета начинается с меня» — придумайте и защитите перед командой собственные проекты по решению экологических проблем в своей школе. Выберите лучший проект и реализуйте его в школе вместе с командой и взрослыми!

Формат может быть реализован советниками директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями или классными руководителями совместно с обучающимися, куратором первичного отделения вместе с участниками первичного отделения, а также самими ребятами вместе с семьей и друзьями





МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ИНСТИТУТ ИЗУЧЕНИЯ
ДЕТСТВА, СЕМЬИ
И ВОСПИТАНИЯ

РАЗГОВОРЫ
О ВАЖНОМ

ЗНАЕШЬ, КАК СДЕЛАТЬ ВИДЕОАНОНСЫ К ЗАНЯТИЯМ ЕЩЁ ЛУЧШЕ И ИНТЕРЕСНЕЕ? ПРИНИМАЙ УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ ПРЕМИИ «РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ» И СТАНОВИСЬ ЧАСТЬЮ КОМАНДЫ СОЗДАТЕЛЕЙ

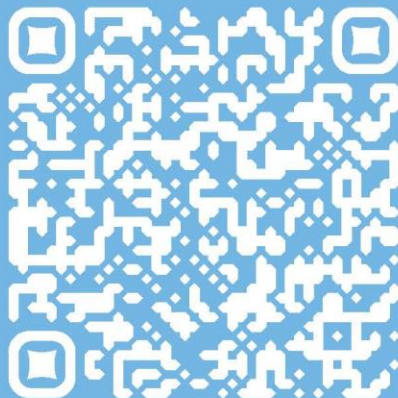
◆ **ПОДАЙ ЗАЯВКУ
ДО 30 АПРЕЛЯ 2026**

Ждем твой видеоанонс

◆ **1 ИЮНЯ
2026 ГОДА**

Торжественное награждение
победителей в Москве

К участию приглашаются школьники и студенты СПО: команды класса/актива, медиацентры, индивидуальные участники



* Подробные условия, сроки и требования описаны в Положении об организации и проведении на сайте Премии.

