

# ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНКУРС «СДАЁМ МУСОР НА ПЕРЕРАБОТКУ!»

Муниципальное Бюджетное Образовательное Учреждение  
«Средняя Общеобразовательная Школа №3» г. Читы

Руководитель МБОУ «СОШ №3»:  
Садыкова Марина Алексеевна

Ответственный за организацию  
Конкурса: заместитель  
директора по воспитательной  
работе Худякова Татьяна  
Анатольевна.

# ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА:

## Цель проведения конкурса:

1. Вовлечение учащихся образовательной организации в практическую деятельность по охране окружающей среды.
2. Формирование экологической культуры учащихся и бережного отношения к природным ресурсам, расширение представлений о возможности вторичного использования бумаги.
3. Снижение количества отходов в виде макулатуры и рациональное использование вторичных ресурсов.
4. Поддержка раздельного сбора отходов.

## Задачи конкурса:

1. Формирование у учащихся активной жизненной (гражданской) позиции.
  2. Воспитывать начала экологической культуры учащихся.
  3. Собрать и передать на дальнейшую переработку макулатуру.
  4. Информирование учащихся о результатах конкурса с целью привлечения внимания к возможности переработки макулатуры.
- 

# АКТУАЛЬНОСТЬ И МЕТОДЫ КОНКУРСА

## Актуальность конкурса:

Нас окружает огромное количество бумаги и изделий из неё. Всем известно, что для изготовления бумаги нужна древесина. Однако, лесные ресурсы ограничены. Именно поэтому и поднят вопрос о сдаче макулатуры, которая может быть переработана и вторично использоваться. А сдача макулатуры в школе – великолепная возможность сдать старые бумажные изделия (журналы, газеты и т.д.), тем самым, дать макулатуре «вторую жизнь». Также, в рамках этой акции формируется и развивается культура представителей подрастающего поколения, а также становление их гражданской позиции.

## Методы организации и проведения конкурса:

- практическая работа,
- наблюдение,
- анализ, обобщение, сравнение результатов деятельности



# ЭТАПЫ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА:

1. Подготовительный: информационно-разъяснительная работа с учащимися (объявление конкурса) в виде размещения объявления на информационном стенде школы, распространения информации о конкурсе среди учащихся школы в группе медицентра школы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
2. Организационно-практический: приём макулатуры у учащихся и её подсчёт.
3. Заключительный: подведение итогов конкурса сдачи макулатуры среди учащихся, передача макулатуры на дальнейшую переработку.



# ФОТОМАТЕРИАЛ ПО ИНФОРМАЦИОННО-РАЗЪЯСНИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ С УЧАЩИМИСЯ (ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ОРГАНИЗАЦИИ КОНКУРСА)



Информационный пост в группе школы в социальной сети «ВКонтакте»



Объявление на доске информации



# СБОР МАКУЛАТУРЫ (ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЭТАП)

Сбор макулатуры был назначен на 20-ое октября. С 10:00 до 12:00 учащиеся приносили макулатуру в школу. В акции участвовали все классы школы (с 1-ого по 11-ый).



# ОБЪЯВЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА СДАЧИ МАКУЛАТУРЫ

После окончания подсчётов сданной макулатуры, были подведены итоги конкурса и объявлены победители. Были распределены три места, в соответствии с количеством сданной классом макулатуры. Каждый из трёх классов-призёров конкурса, собрали более 100 килограмм макулатуры. Результаты состязания были вывешены на стенде информации для учащихся, на линейке были вручены грамоты.

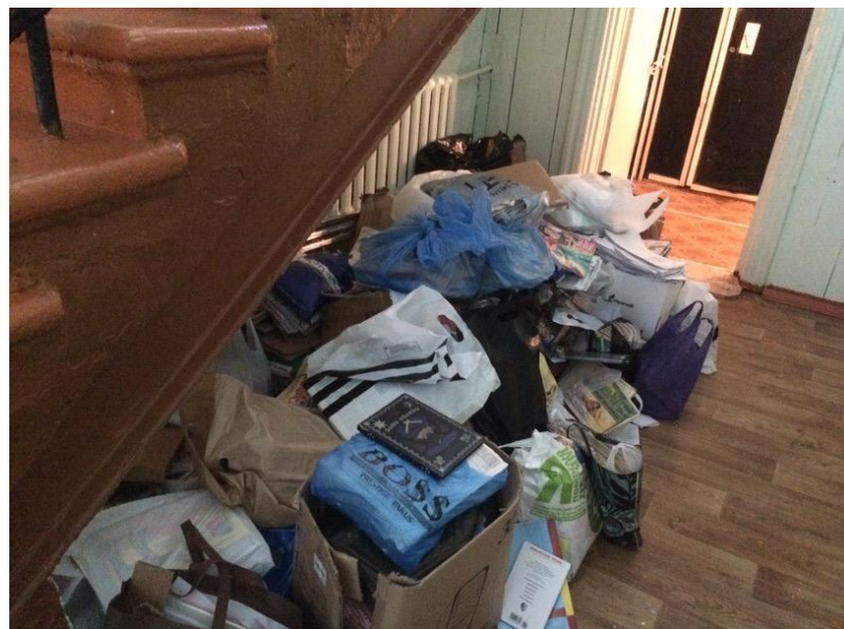


# ПЕРЕДАЧА МАКУЛАТУРЫ НА ЕЁ ДАЛЬНЕЙШУЮ ПЕРЕРАБОТКУ



# ИТОГИ ПРОВЕДЁННОЙ АКЦИИ:

В ходе акции было собрано и передано макулатуры на дальнейшую переработку в количестве: 1 тонна 250 килограмм (1250 килограмм).



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

## ВТОРАЯ ЖИЗНЬ БУМАГИ



ЧТО МОЖНО  
СДЕЛАТЬ С  
ПРОЧИТАННЫМ  
ЖУРНАЛОМ?



Отдать другу?

**СДАТЬ В МАКУЛАТУРУ?**

Уложить в шкаф?

**БЕСКОНЕЧНО**  
перерабатываются  
алюминий и стекло



**МНОГОКРАТНО**  
перерабатывается  
пластик



**ДО 6 РАЗ**  
можно переработать  
БУМАГУ



### КАК ПЕРЕРАБАТЫВАЕТСЯ БУМАГА



Сначала бумага  
измельчается в воде  
специальной мешалкой  
до однородной массы



Затем бумажная масса  
пропускается сквозь сито,  
в котором застревают  
крупные частицы мусора



Под действием сжатого  
воздуха из бумажной  
выделяют частицы  
краски и других веществ



Из очищенной бумажной  
массы с помощью  
валиков формируют  
бумажное полотно

