

## ЭкоНеделя

Дата проведения: 15-20 апреля 2024 г.

### Классные часы для учащихся 1-11 классов «Береги свою планету»

Дата: 15 апреля 2024 г.

Целевая аудитория: 1-11 кл.

В рамках классного часа, ученики узнали о важности заботы об окружающей среде, ознакомились со способами уменьшения углеродного следа, а также получили представление о последствиях, которые могут возникнуть, в результате глобальных экологических проблем.



### Акция «Собирай крышки - спасай жизни»

Дата: 15 апреля 2024 г.

Целевая аудитория: 1-2 классы

В результате акции было собрано более 17 тысяч крышек, учащимися 1 - 2 классов. Крышки были отправлены на переработку.



### **Акция «Пластик не фантастик»**

Дата: 15 апреля 2024 г.

Целевая аудитория: 3-4 классы

В результате акции было собрано более 1 тысячи бутылок, учащимися 3 - 4 классов. Бутылки были отправлены на переработку.



### **Конкурс стенгазет «Прикоснись к природе сердцем»**

Дата: 16 апреля 2024 г.

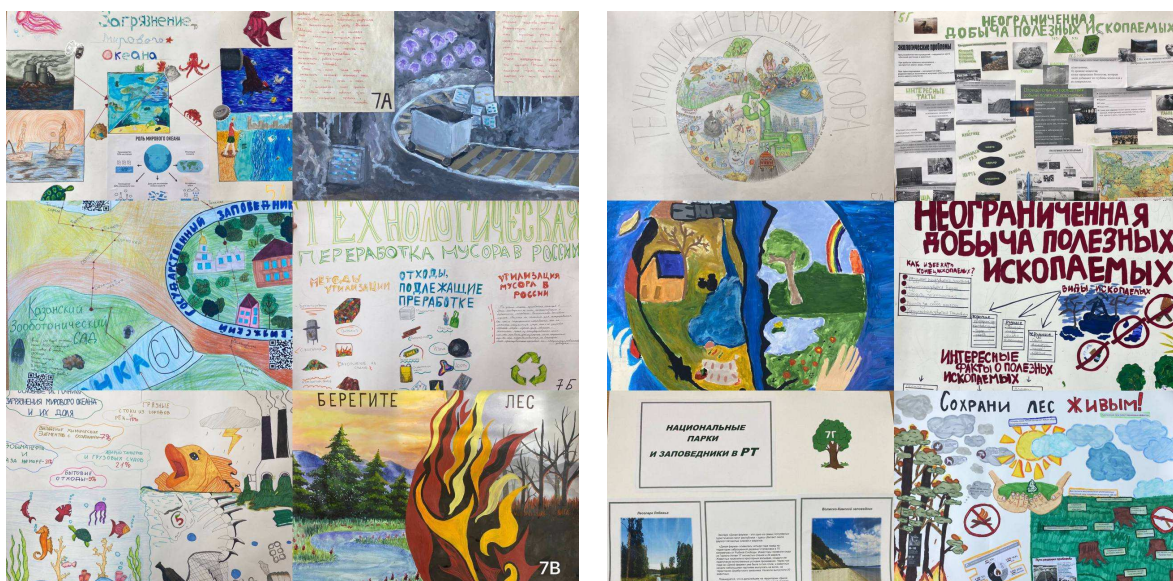
Целевая аудитория: 5-7 классы

При выполнении стенгазет, учащиеся 5 - 7 классов, лучше ознакомились с темами:

- 1.1 лесные пожары и несанкционированная вырубка. Последствия.
- 1.2 загрязнение мирового океана. Из-за чего это происходит, последствия.
- 1.3 истребление человеком животных видов из-за незаконной охоты. Последствия.
- 1.4 загрязнение почв, из-за чего это происходит и последствия.
- 1.5 неограниченная добыча полезных ископаемых. Последствия.
- 1.7 переработка мусора. Последствия ее отсутствия.
- 1.8 как крупные химические предприятия борются с выбросами и отходами на своих производствах.
- 1.9 какие технологии переработки отходов существуют в России.
- 1.10 какие положительные изменения с точки зрения экологии произошли на промышленных предприятиях.
- 1.11 национальные парки, заповедники. Их влияние на окружающую среду.

Оценивание происходило путём онлайн-голосования и выбором экспертной комиссией.





### Фотоконкурс

Дата: 15-20 апреля 2024 г.

Целевая аудитория: 1-11 классы

Для учащихся гимназии была организована возможность поучаствовать в фотоконкурсе и распространить информацию о важности экологии в социальной сети ВКонтакте. Выбор победителя происходил путём выбора случайного поста с помощью генератора случайных чисел. Для реализации конкурса была установлена фотозона.



### Конкурс поделок «Вторая жизнь упаковке»

Дата: 17 апреля 2024 г.

Целевая аудитория: 6 классы

При выполнении поделок, ученики 6 классов ознакомились с технологиями обработки вторичного сырья и изготовлением изделий из

получившегося материала. Конкурсное оценивание проходило путём выбора лучших работ, экспертной комиссией.



### **Интеллектуально-развлекательная игра «ЭкоКвиз»**

Дата: 18 апреля 2024 г.

Целевая аудитория: 8, 10 классы

При подготовке к мероприятию и вовремя его проведения, учащиеся 8 и 10 классов подробнее изучили тему заботы об окружающей среде. В ЭкоКвизе присутствовали творческие задания, задания с развернутым ответом, которые позволили в полной мере оценить знания учеников в данном направлении. Конкурсное оценивание происходило путём подсчёта результатов каждой команды.





## Субботники

Дата: 18-20 апреля 2024 г.

Целевая аудитория: 5-11 классы

Среднее и старшее звено гимназии, на протяжении двух дней проводили уборку территории, для поддержания чистоты нашей гимназии и заботы об окружающей среде.



## Выставка оборудования (Интерактивные станции)

Дата: 18 апреля 2024 г.

Целевая аудитория: 1-11 классы

Велошрэдор + инжектор. Велошрэдор перемалывает крышки от пластиковых бутылок в флекс (пластиковая крошка) за счёт вращения педалей. Инжектор. Получившуюся крошку (флекс) нагревает и прессует в заготовленную форму. В итоге производится брелок из переработанных пластиковых крышек, который получает ученик за несколько прокрученных крышек на велошрэдоре.

Станок по протяжке филамента + 3D принтер + 3D ручка. Подготовленная пластиковая бутылка нарезается бутылкарезом на пластиковую ленту, которая методом экструзии протягивается на станке, в результате получается филамент(материал) пригодный для печати на 3д принтере и 3д ручке. 3Д принтер демонстрирует печать получившимся

филаментом, также каждый ученик получают возможность нарисовать любое изделие 3д ручкой из переработанного пластика.



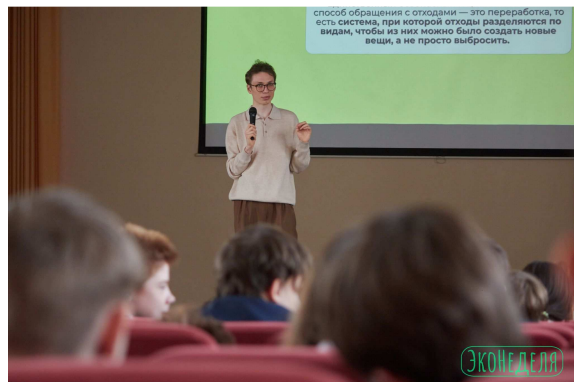
### **Классная встреча от координатора Чистых Игр РТ Антонова Максима**

Дата: 19 апреля 2024 г.

Целевая аудитория: 7 классы

Для учеников 7 классов была проведена лекция на тему “Как жить экологично в большом городе”. В результате лекции, ученики ознакомились с правилами обращения с опасными отходами, вторичным сырьём, а также, узнали способы сокращения своего углеродного следа.





## Подведение итогов ЭкоНедели

Дата: 19 апреля 2024 г.

Целевая аудитория: 1-11 классы

В результате награждения были объявлены победители каждой номинации, за 1 место вручались статуэтки из переработанного пластика

