

# ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ

## УРОК

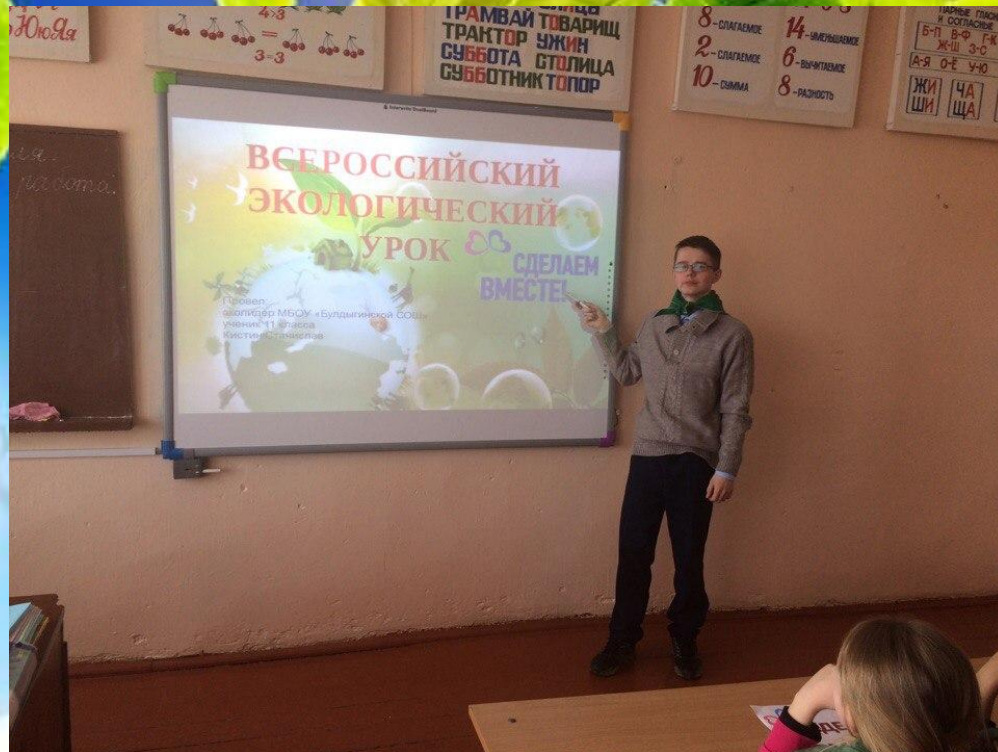
### (Отчет)

 СДЕЛАЕМ  
ВМЕСТЕ!

Провел:  
эколидер 11 класса  
МБОУ «Булдыгинской  
СОШ»  
Кистин Станислав



Моя презентация







Я начал свой эко - урок для младших классов с оглашения целей урока.





## Экология... Что это?!

✓ **Экология** — это наука, изучающая взаимоотношения между человеком, растительным и животным миром и окружающей средой.

✓ **Экология** - наука о нашем собственном доме, о Земле и законах, по которым мы должны в нем жить.

Далее я объяснил учащимся термин «ЭКОЛОГИЯ»

И зачитал им стихотворение, посвященное экологии.





После этого я рассказал им о глобальных проблемах, вызванных деятельностью человека.

### Глобальные изменения в гидросфере:

1. Наиболее загрязненные реки и озера мира – Рейн, Дунай, Сена, Тамиш, Тибр, Миссисипи, Огайо, Волга, Днепр, Ладожское озеро, Байкал и др.
2. Загрязнение гидросферы нефтепродуктами, тяжелыми металлами и др.:

### Загрязнение предприятиями окружающей среды

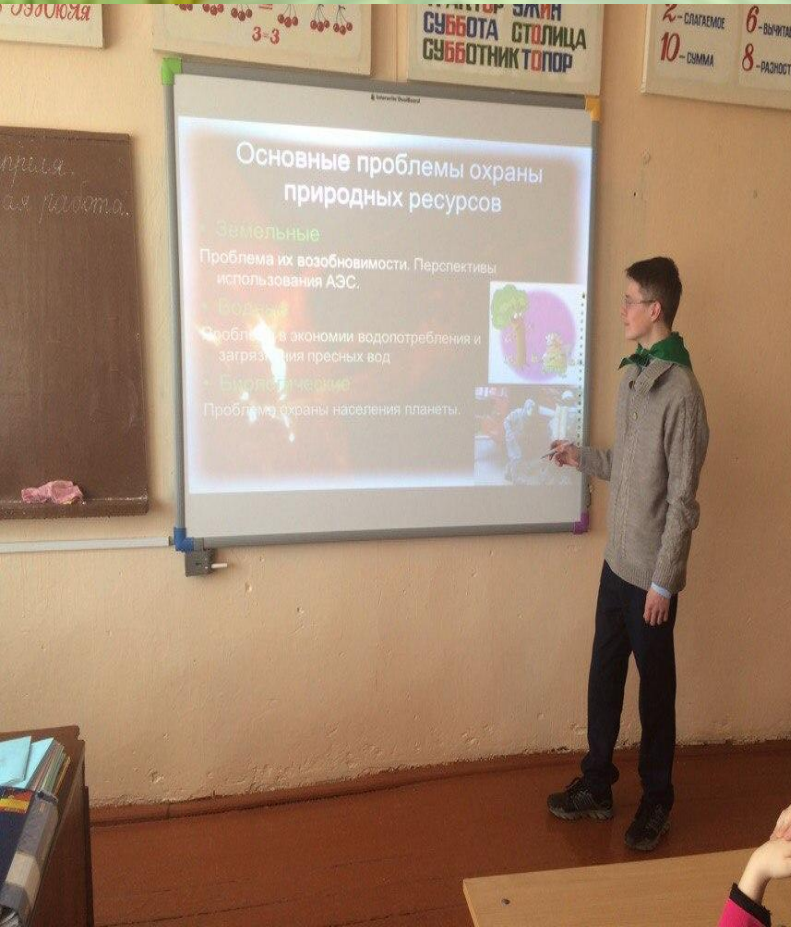
- На территории России расположено более 24 тыс. предприятий, выбрасывающих вредные вещества в атмосферу и водоемы. Наибольшее количество выбросов дают химическая, угольная, металлургическая промышленность. Более половины всех выбросов в атмосферу поступает транспортом. Особенно тяжелая обстановка складывается в городах с высокой концентрацией населения. В России выделено 50 городов, где загрязненность окружающей среды достигает очень высокого уровня.



Следом я  
объяснил  
ученикам как  
можно уберечь  
природу









Де Нж Зз ии Дн  
Лл Мм Кк Оо Пп Рр Сс  
Тт Уу Фф Хх Цц Чч  
Шш Щш Ъ ъ Ы ы Юю Яя

3-4  
4-3  
3-3

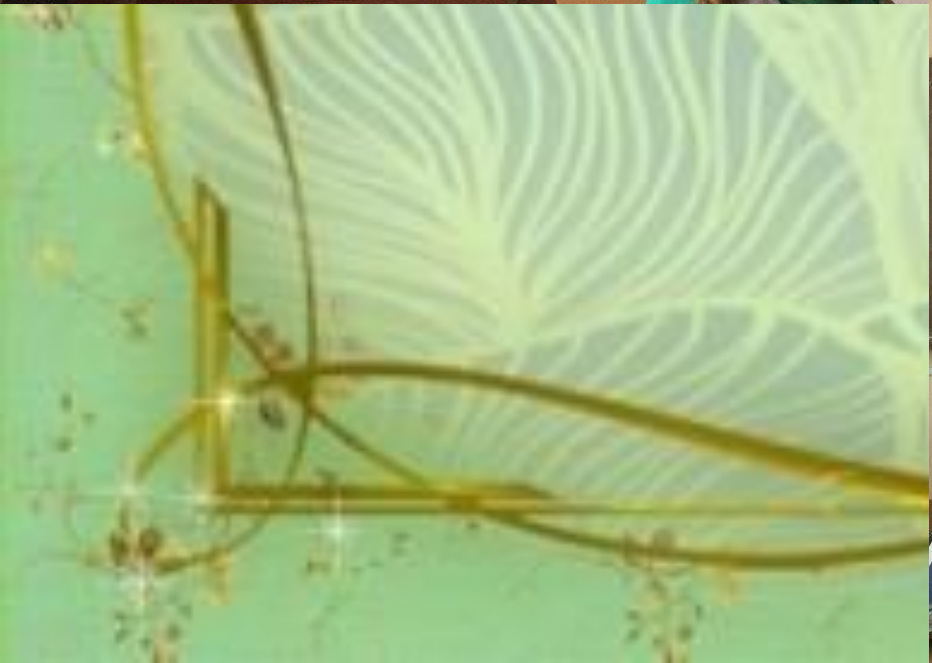
ЧЕТВЕРГ МАЛИНА  
УРОЖАЙ УЛИЦА  
ТРАМВАЙ ТОВАРИЩ  
ТРАКТОР УЖИИ  
СУББОТА СТОЛИЦА  
СУББОТНИК ТОПОР

8-СЛАГАЕМОЕ 14-ИЗМЕНЯЕМОЕ  
2-СЛАГАЕМОЕ 6-ВЫЧИСЛЕМОЕ  
10-СУММА 8-РАЗНОСТЬ

Б-П В-Ф Г-К Д-Т  
Ж-Ш З-С  
ЖИ | ЧА | ЧУ  
ШИ | ЩА | ЩУ

### Загрязнение предприятиями окружающей среды

На территории России расположено более 24 тыс. предприятий, выбрасывающих вредные вещества в атмосферу и водоемы. Наибольшее количество выбросов дает химическая, угольная, металлургическая промышленность, а также газовые, коксовые и другие предприятия. Особенно тревожная обстановка складывается в городах с высокой концентрацией населения. В России выделяется 25 городов, где загрязнение окружающей среды достигает очень высокого уровня.



Де Нж Зз ии Дн  
Лл Мм Кк Оо Пп Рр Сс  
Тт Уу Фф Хх Цц Чч  
Шш Щш Ъ ъ Ы ы Юю Яя

3-4  
4-3  
3-3

УРОЖАЙ УЛИЦА  
ТРАМВАЙ ТОВАРИЩ  
ТРАКТОР УЖИИ  
СУББОТА СТОЛИЦА  
СУББОТНИК ТОПОР

8-СЛАГАЕМОЕ 14-ИЗМЕНЯЕМОЕ  
2-СЛАГАЕМОЕ 6-ВЫЧИСЛЕМОЕ  
10-СУММА 8-РАЗНОСТЬ

Б-П В-Ф Г-К Д-Т  
Ж-Ш З-С  
ЖИ | ЧА | ЧУ  
ШИ | ЩА | ЩУ

### Борьба с грязью

- ✓ Современная биология защиты окружающей среды основана на использовании биопрепаратов, в состав которых входят разнообразные микроорганизмы, способные разлагать различные вещества, в том числе и те, которые загрязняют окружающую среду.
- ✓ Они - самые многочисленные обитатели нашей планеты... Среда обитания микроорганизмов охватывает широкие зоны, где не могут развиваться ни растения, ни животные.



Де Нж Зз ии Дн  
Лл Мм Кк Оо Пп Рр Сс  
Тт Уу Фф Хх Цц Чч  
Шш Щш Ъ ъ Ы ы Юю Яя







Видеоматериал





ГОД ЭКОЛОГИИ

ЗЕМЛЯ СОЛНЦЕ КРАСИТ,  
Я ЧЕЛОВЕКА-ТРУД

УЧИТЬСЯ УЧИТЬСЯ  
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ

УГОЛОК ПРАВОВЫХ

СДЕЛАЕМ  
ВМЕСТЕ!

СДЕЛАЕМ  
ВМЕСТЕ!

СДЕЛАЕМ  
ВМЕСТЕ!

СДЕЛАЕМ  
ВМЕСТЕ!

КЭЛЬ 3