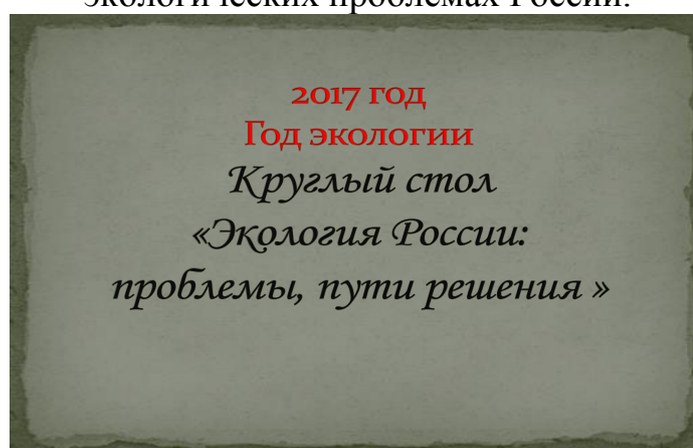


Круглый стол «Экология России: проблемы, пути решения»

Для реализации Указа Президента России от 05.01.2016 г. «О проведении Года экологии в 2017 году», в рамках программы «Центр экологического просвещения», в ГБПОУ КК «Крымский индустриально-строительный техникум» состоялся круглый стол на тему: «Экология России: проблемы, пути решения». Мероприятие было организовано преподавателем биологии Тоноян С.С. и проведено в группе 3-16-1 по специальности «Технология продукции общественного питания», 17 марта 2017г.

Уважаемые студенты наше мероприятие сегодня проходит в рамках программы «Центр экологического просвещения». Как вы уже поняли 2017 год в России, объявлен годом экологии. И говорить мы будем о глобальных экологических проблемах России.



Видеоролик «2017 год экологии»

Ведущий:

- Поговорим?

- О чем?

-О разном и о прочем .

О том, что хорошо

И хорошо не очень.

Чего – то знаешь ты

А что-то мне известно.

Поговорим?

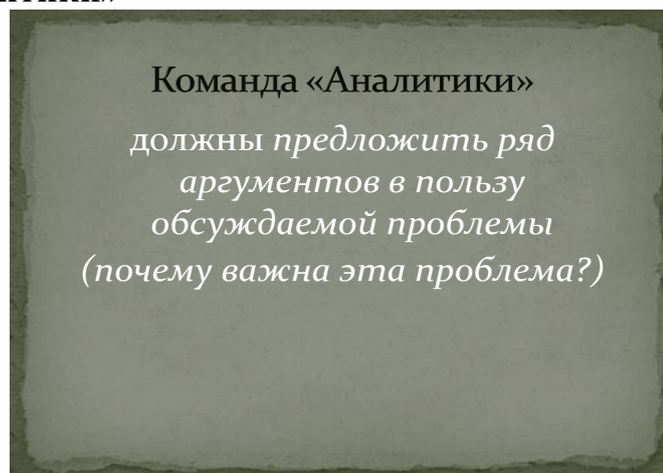
Поговорим. Вдруг будет интересно.

Экологические проблемы являются глобальными проблемами, т.к. затрагивают интерес всех людей планеты. Экологическая ситуация в мире находится на грани катастрофы. И хотя многочисленные «зеленые» организации, фонды по сохранению природы и ее ресурсов, государственные учреждения всех стран стараются преодолеть последствия хозяйственной деятельности человека, кардинально исправить ситуацию не удастся.

Бездумное использование богатств Земли, безответственность, материальная заинтересованность крупнейших корпораций, глобализация приводят к тому, что экологическая ситуация не улучшается.

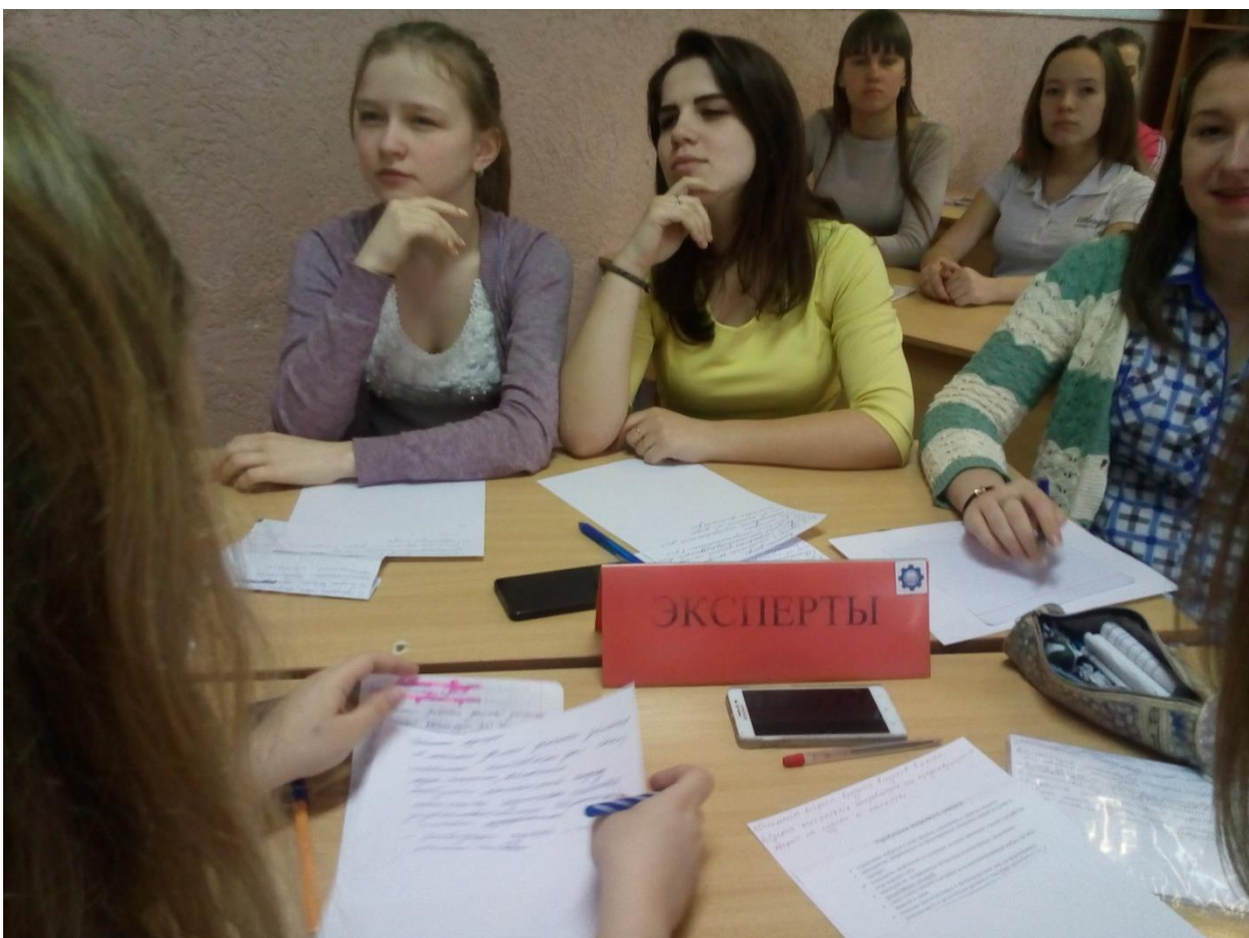
Сегодня мы должны проанализировать глобальные проблемы и найти пути их решения.

В заседании круглого стола будут принимать участие две команды:
- команда «**Аналитики**»



- команда «Эксперты»

Команда «Эксперты»
должны предложить ряд
практических решений
проблемы
(как решить эту проблему?)



Сегодня мы рассмотрим шесть глобальных проблем.

Проблема

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>

И первая из них это:

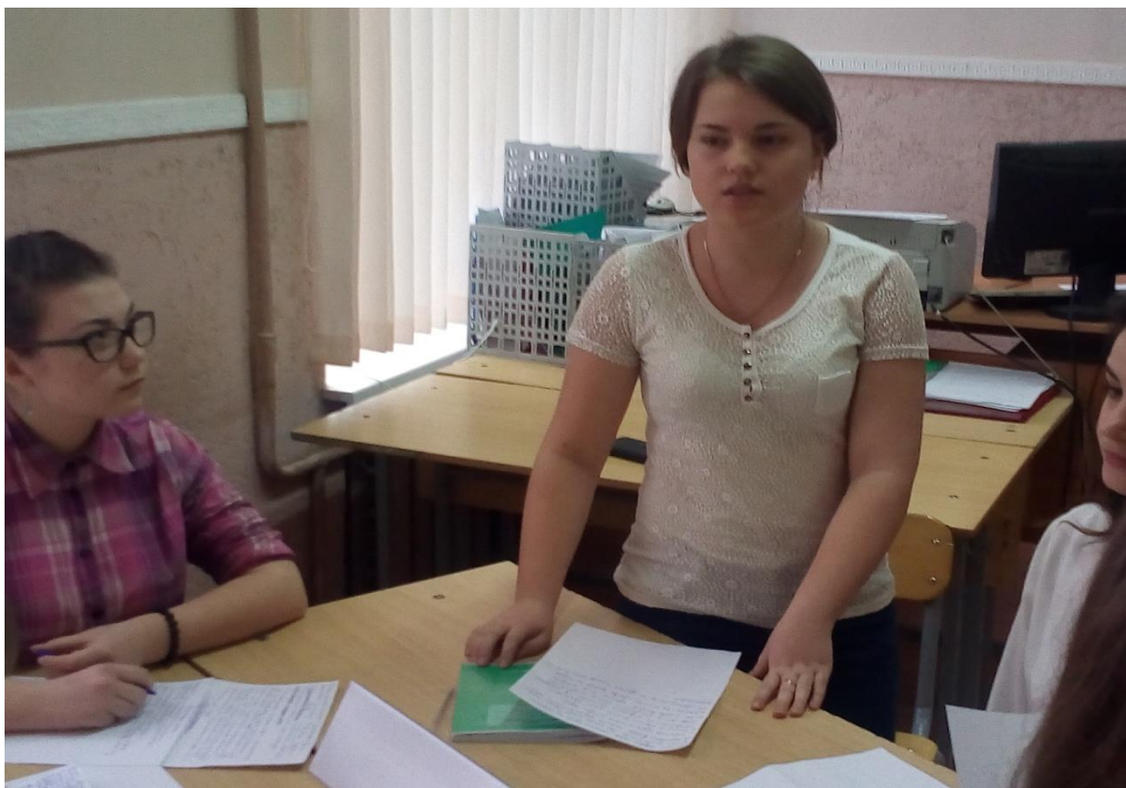
1. Проблема мирового океана



Уважаемые участники Вам дается минута на обсуждение этой проблемы.

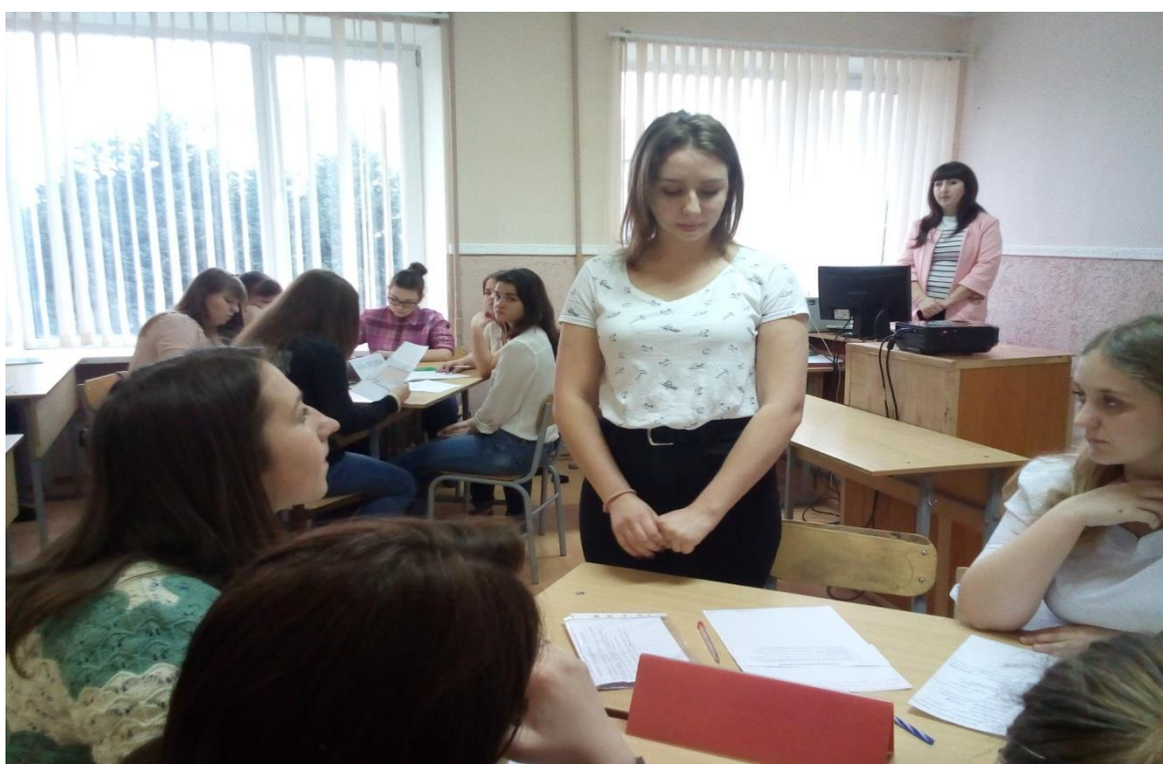


Команда «Аналитики» готова предложить аргументы в пользу этой проблемы.
Выступление Найда Яны.



Мы заслушали аргументы, а теперь очень бы хотелось узнать, каковы методы решения этой проблемы.

Выступление представителя команды «Эксперты» Михасенок Ксении.



Может быть, зрители хотят добавить, что-нибудь по этой проблеме.
Выступление Шумиловой Екатерины.



2. Истончение озонового слоя



Уважаемые участники Вам дается минута на обсуждение этой проблемы.



Команда «Аналитики» готова предложить аргументы в пользу этой проблемы.
Выступление Паньжиной Виктории.

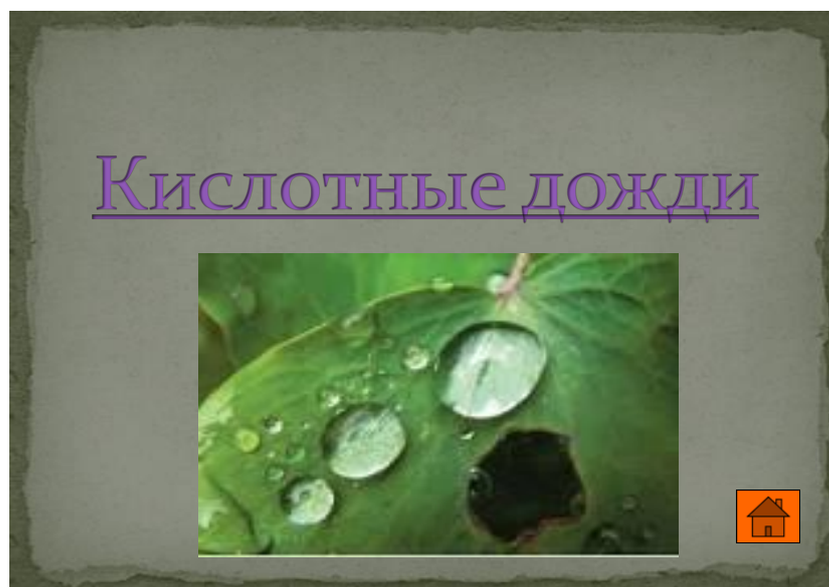


Мы заслушали аргументы, а теперь очень бы хотелось узнать, каковы методы решения этой проблемы.

Выступление представителя команды «Эксперты» Хлопотниковой Яны.



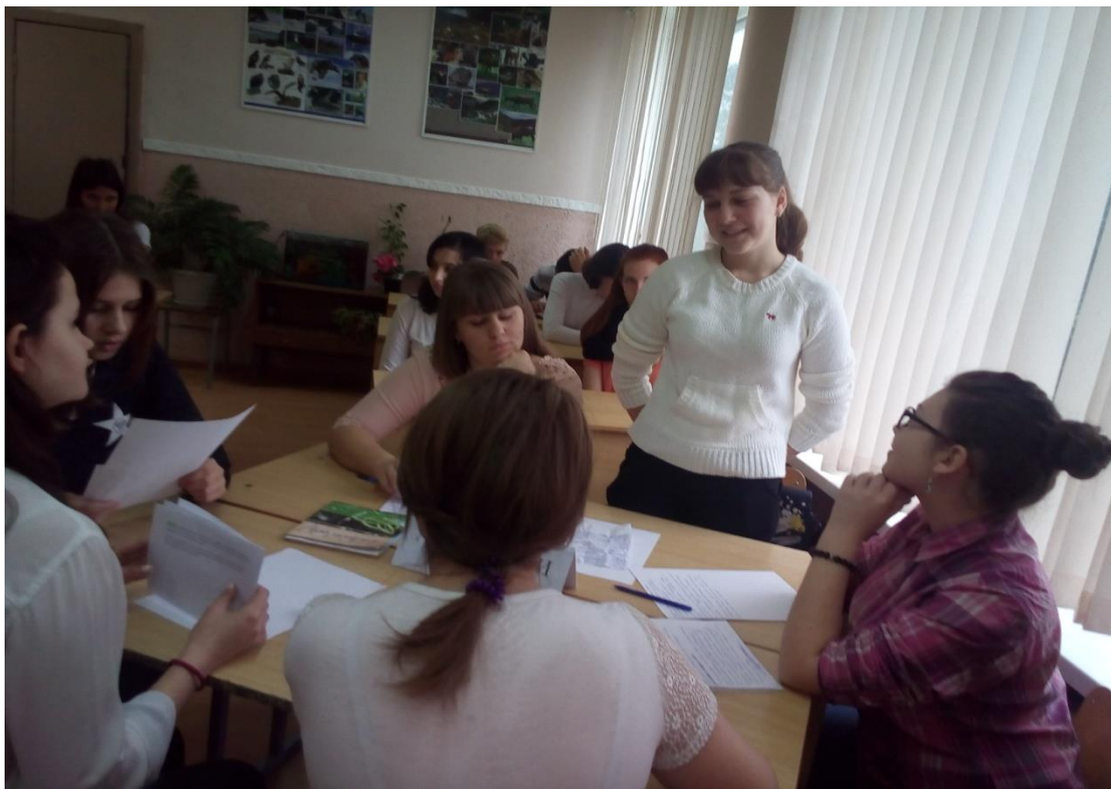
3. Кислотные дожди



Уважаемые участники Вам дается минута на обсуждение этой проблемы.

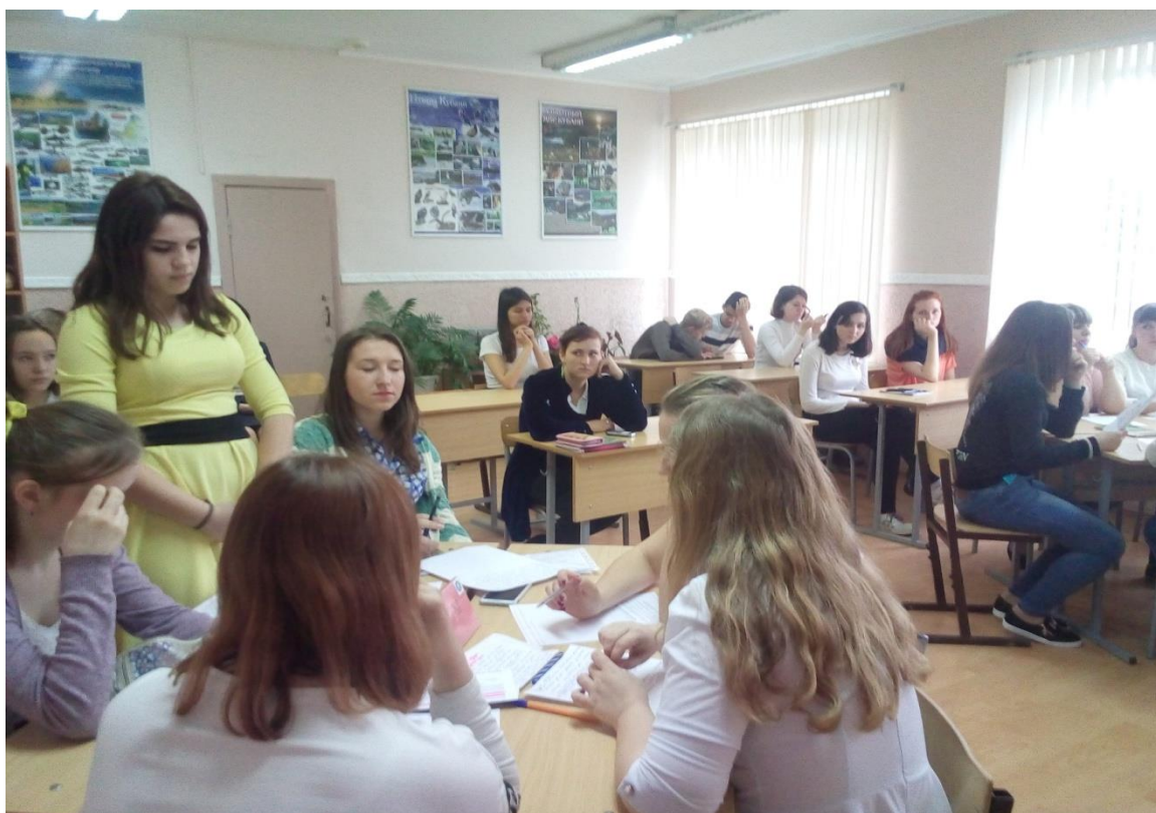
Команда «Аналитики» готова предложить аргументы в пользу этой проблемы.

Выступление Вениченко Евгении.



Мы заслушали аргументы, а теперь очень бы хотелось узнать, каковы методы решения этой проблемы.

Выступление представителя команды «Эксперты» Овчаренко Валентины.



4. Проблема чистой пресной воды.

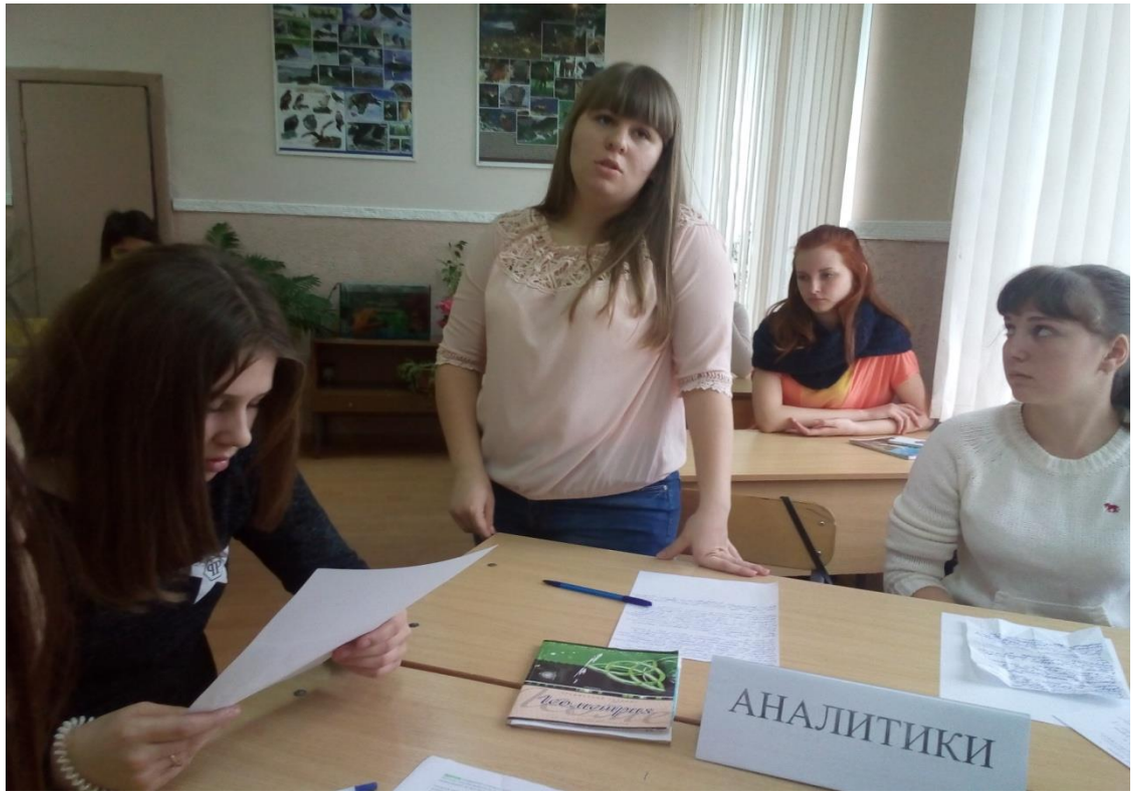


Уважаемые участники Вам дается минута на обсуждение этой проблемы.



Команда «Аналитики» готова предложить аргументы в пользу этой проблемы.

Выступление Овчаренко Анжелины.



Мы заслушали аргументы, а теперь очень бы хотелось узнать, каковы методы решения этой проблемы.

Выступление представителя команды «Эксперты» Трякиной Анастасии.

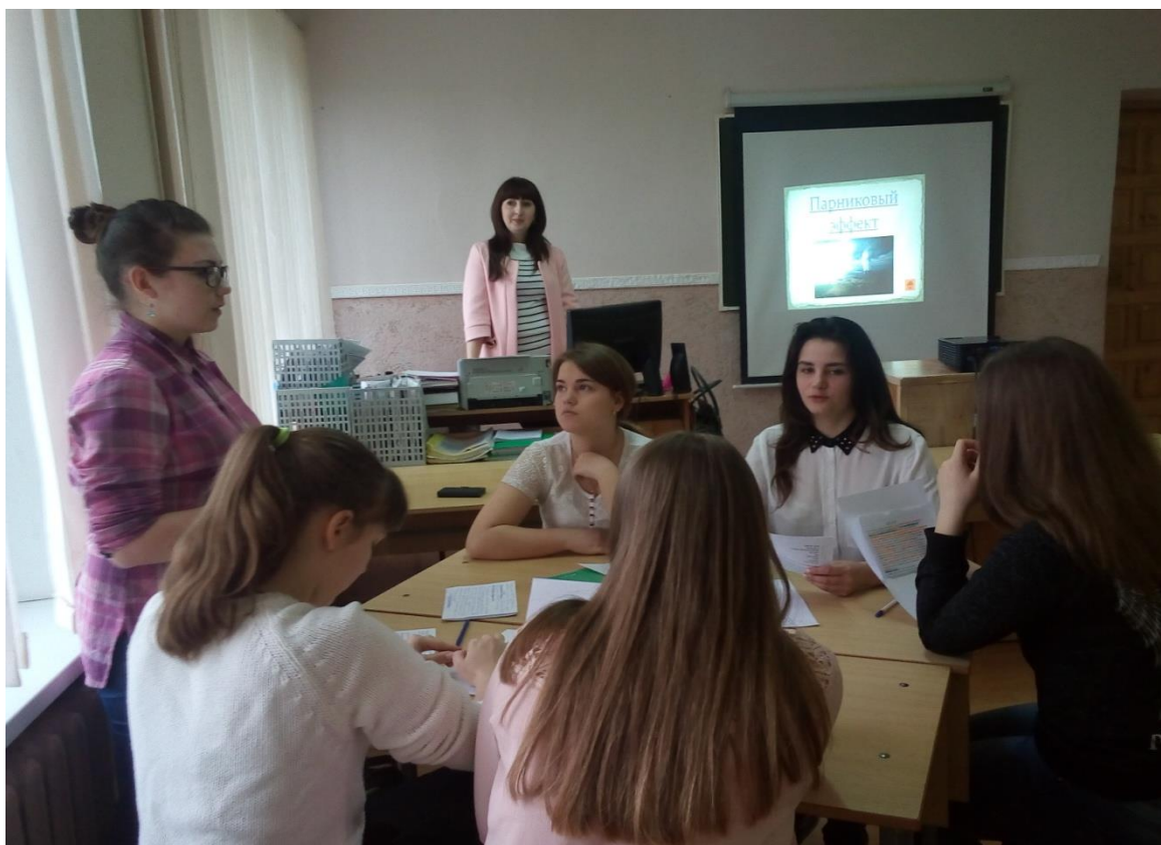


5. Парниковый эффект.



Уважаемые участники Вам дается минута на обсуждение этой проблемы. Команда «Аналитики» готова предложить аргументы в пользу этой проблемы.

Выступление Демидовой Анны.



Мы заслушали аргументы, а теперь очень бы хотелось узнать, каковы методы решения этой проблемы.

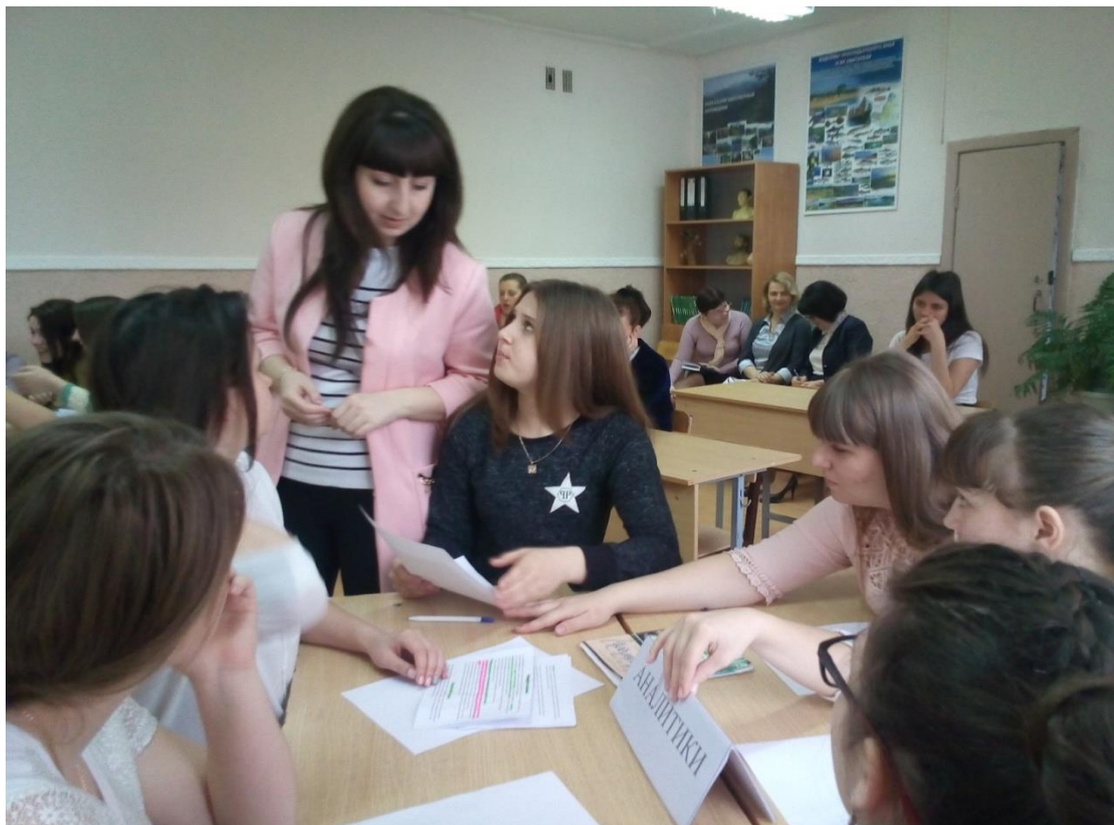
Выступление представителя команды «Эксперты» Лазаревой Дарьи.



6. Проблема мусора.



Уважаемые участники Вам дается минута на обсуждение этой проблемы.



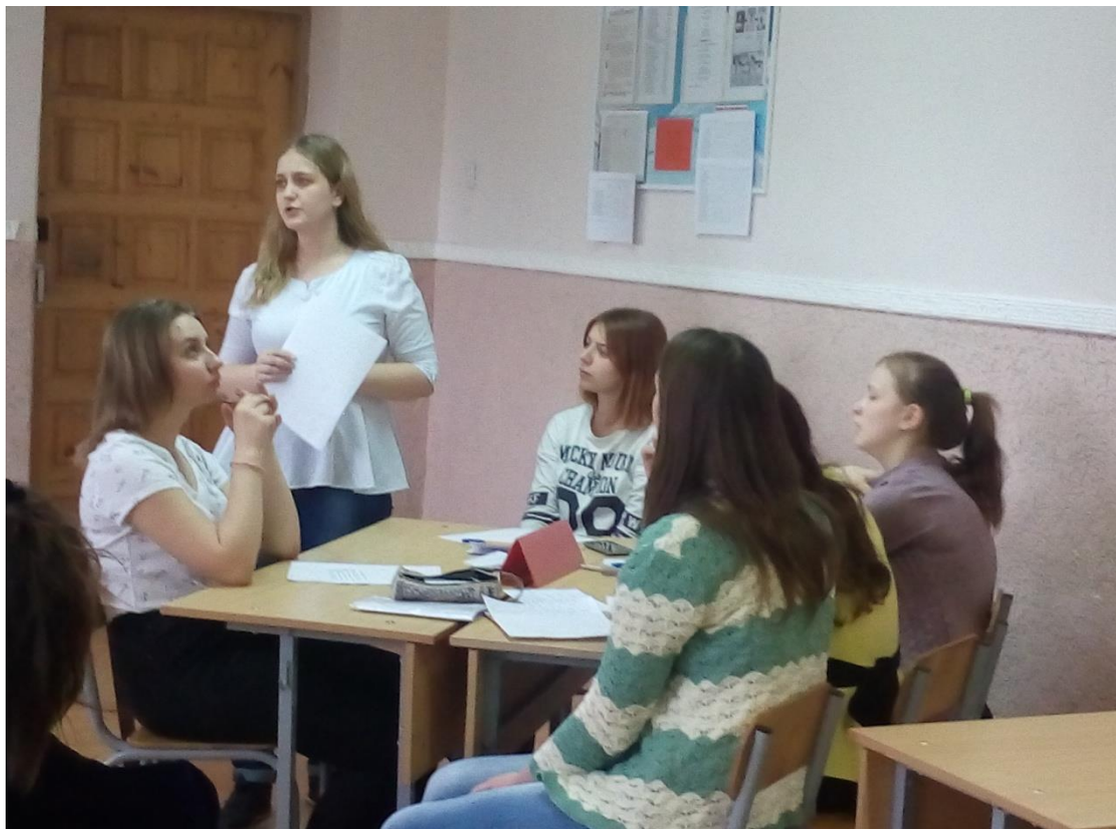
Команда «Аналитики» готова предложить аргументы в пользу этой проблемы.

Выступление Гольштейн Надежды.



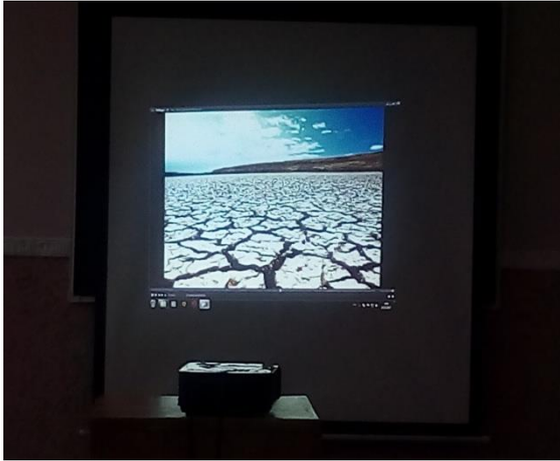
Мы заслушали аргументы, а теперь очень бы хотелось узнать, каковы методы решения этой проблемы.

Выступление представителя команды «Эксперты» Лукьянской Екатерины.



Уважаемые участники круглого стола, сейчас я предлагаю вашему вниманию видео ролик, который позволит вам понять, каковы последствия этих проблем.





Мы сегодня с вами попытались решить ряд проблем, которые волнуют человечество, надеюсь, что после этого мероприятия ваше отношение к природе изменится. Надо помнить, природа мудра и, вторгаясь в ее тайны, нельзя нарушать ее законы.

И закончу словами Н.И. Лобачевского: «Человек родился быть господином, повелителем, царем природы, но мудрость, с которой он должен править, не дана ему от рождения, она приобретается учением».

*«Человек родился быть господином,
повелителем, царём природы, но
мудрость, с которой он должен
править, не дана ему от рождения,
она приобретается учением».*

Н.И.Лобачевский

