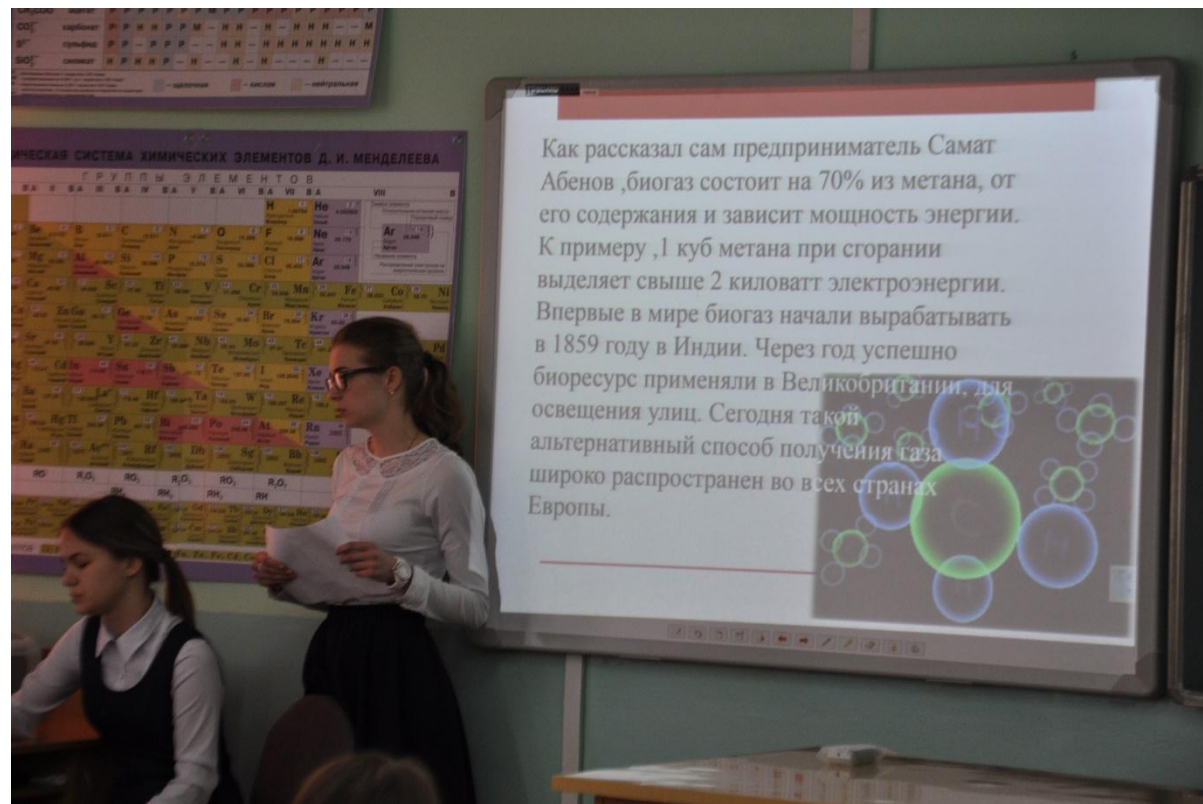
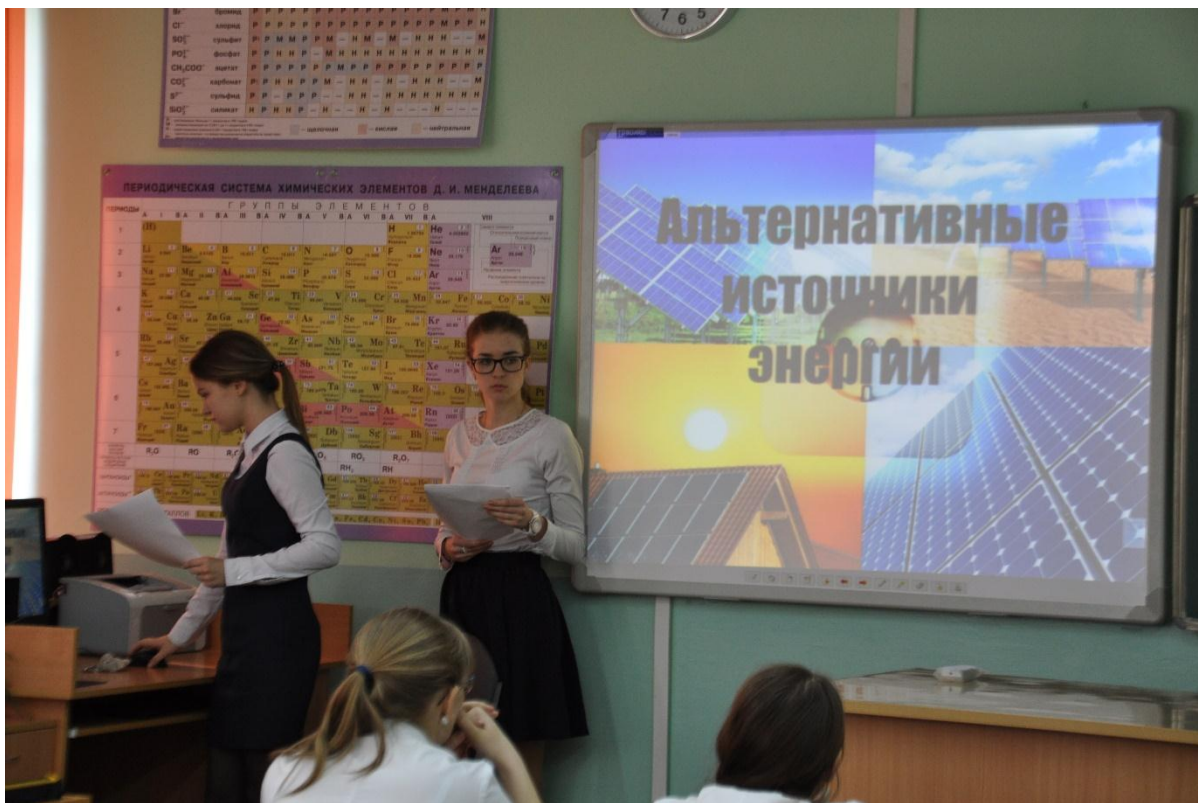




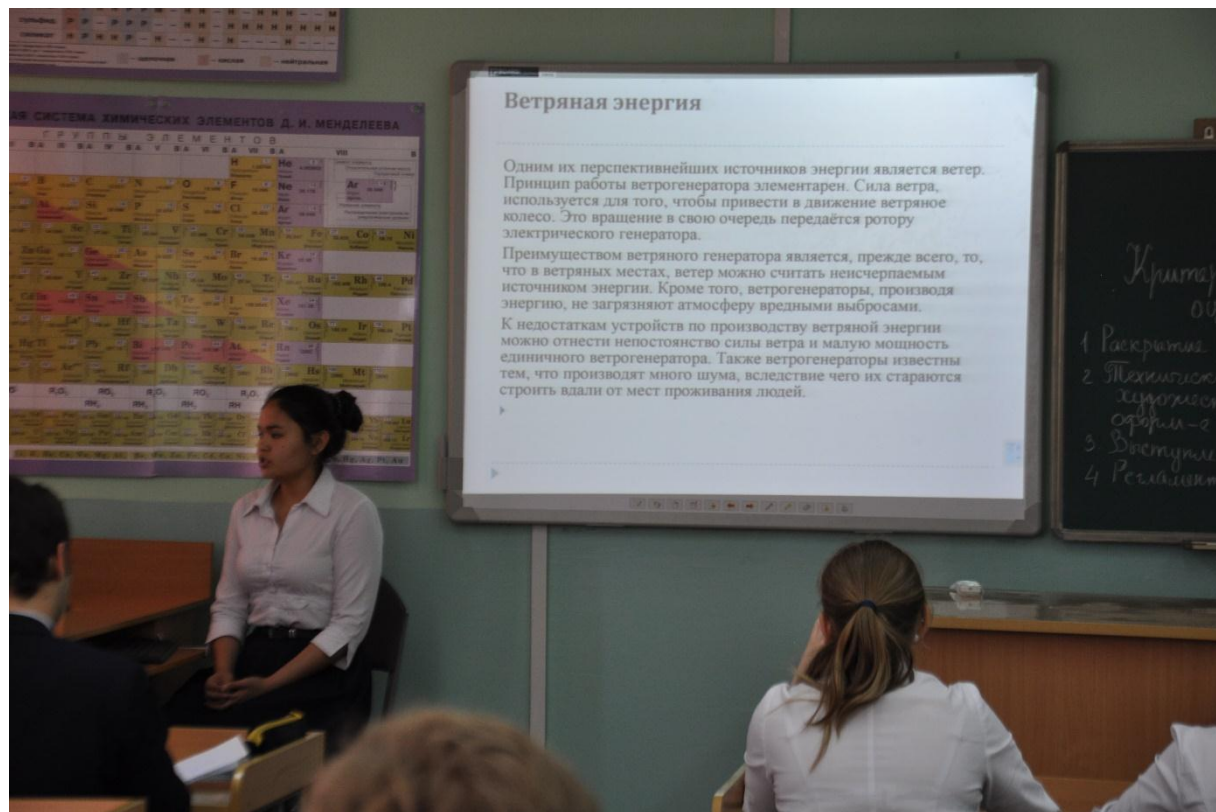
28.04.16 г. В 10 А классе прошел конкурс презентаций посвящённый теме «Альтернативная энергетика» «Ехро 2017».



Выступает первая группа на тему
«Ехро 2017 Энергия будущего».



Выступают Кудрявцева К. и Петренко Д. на тему «Альтернативные источники энергии». Очень эмоциональное выступление.



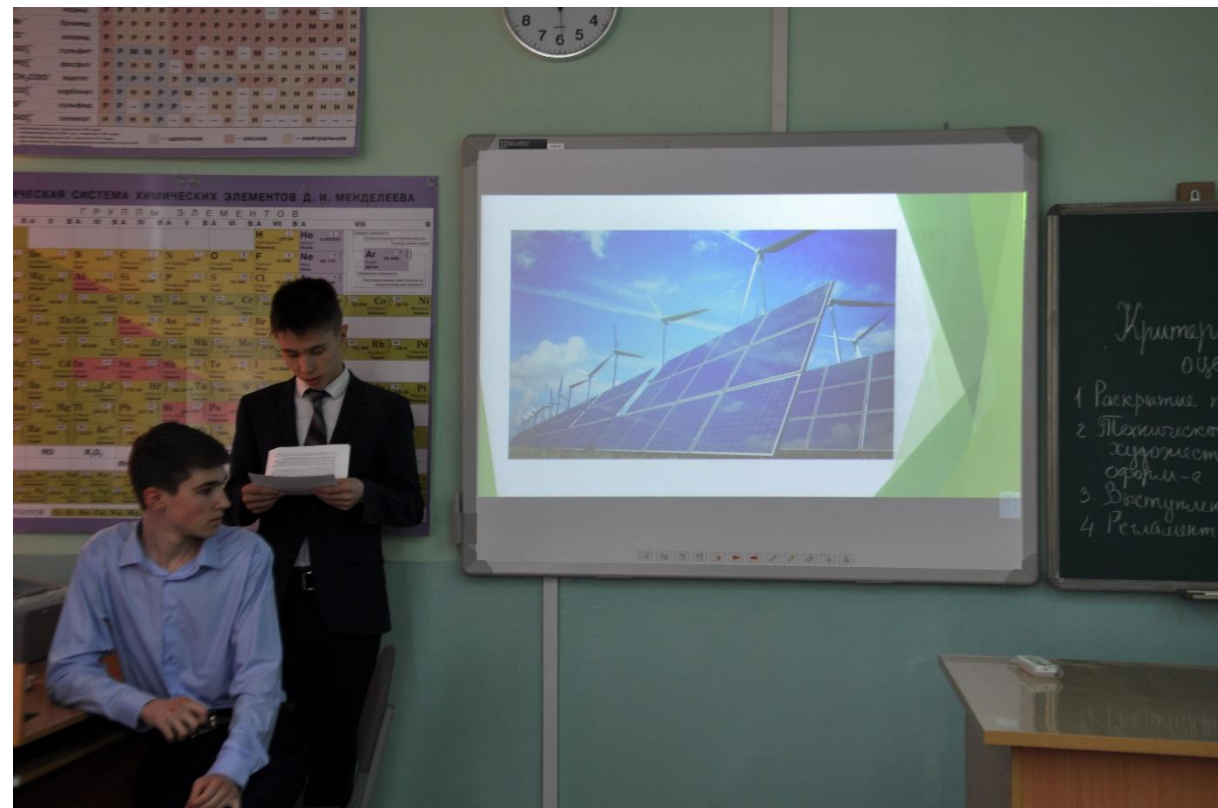
Выступает третья группа на тему
«Экологические источники энергии на Земле».



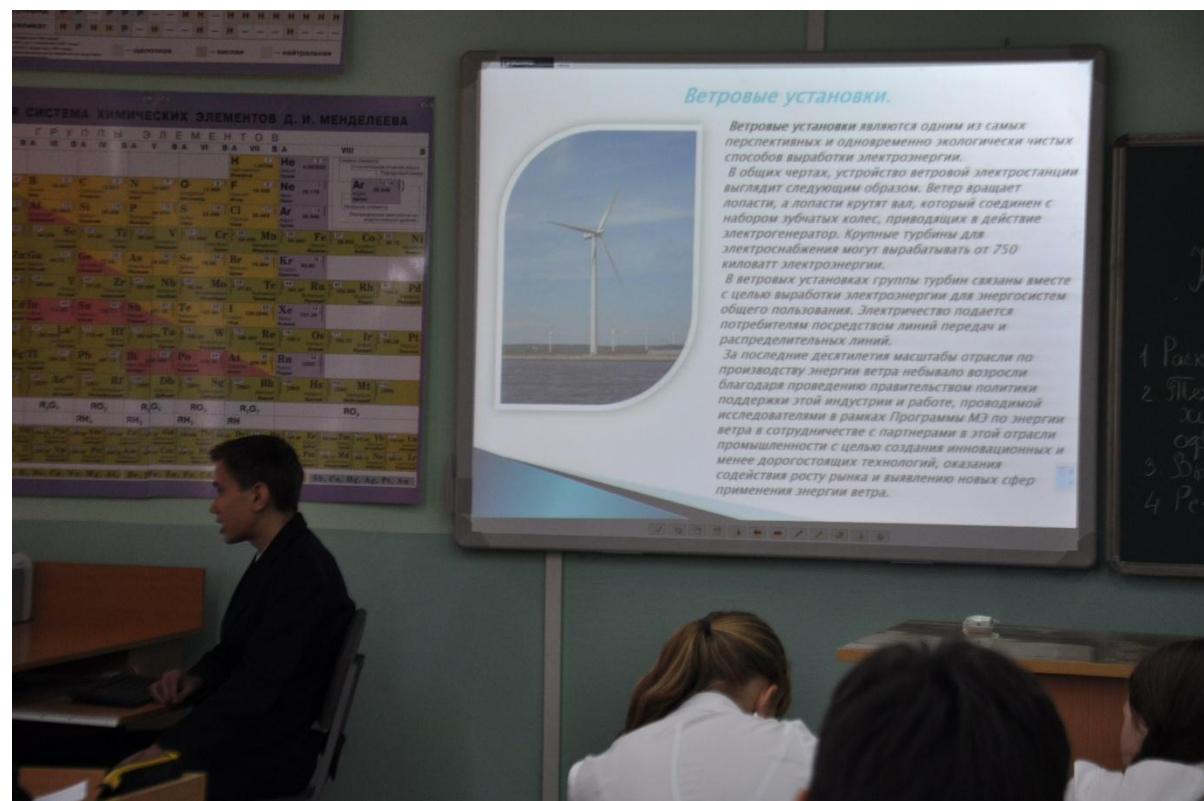
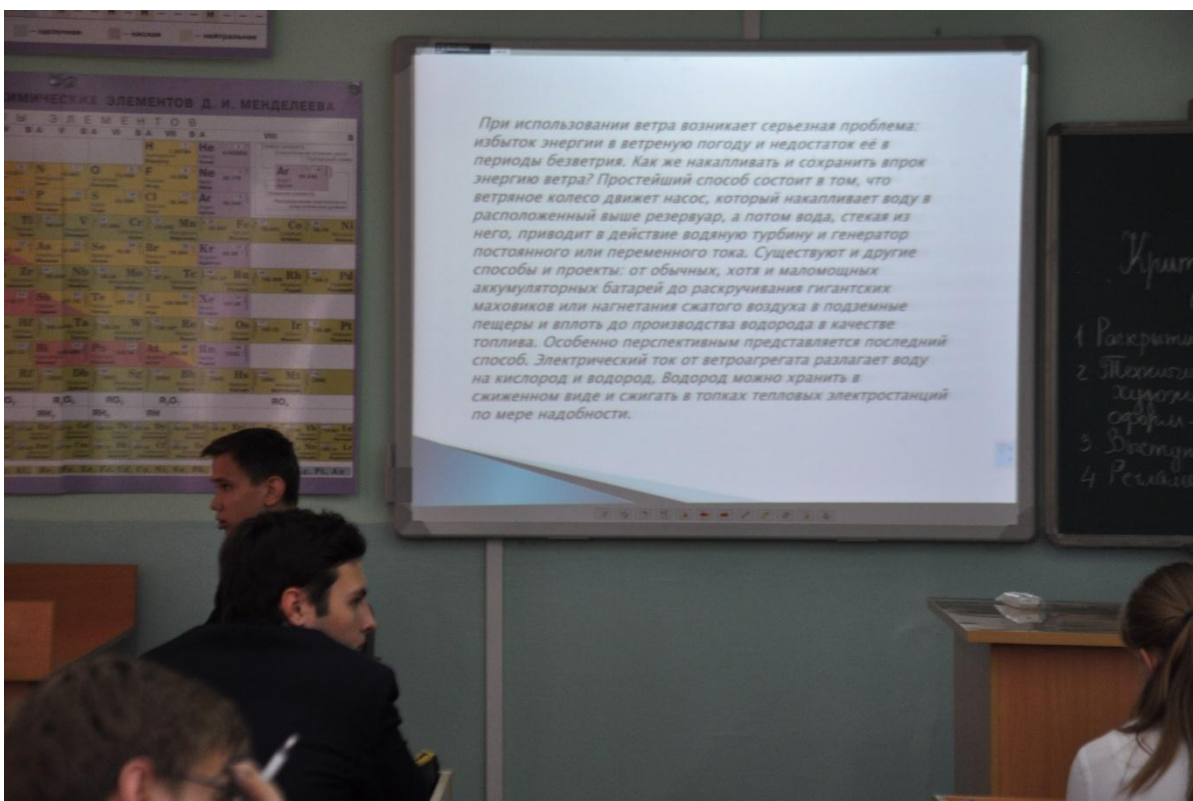
Выступают Жилин О. и Чеховский Л. на тему «Альтернативные источники энергии. Биотопливо». Это лучшее выступление.



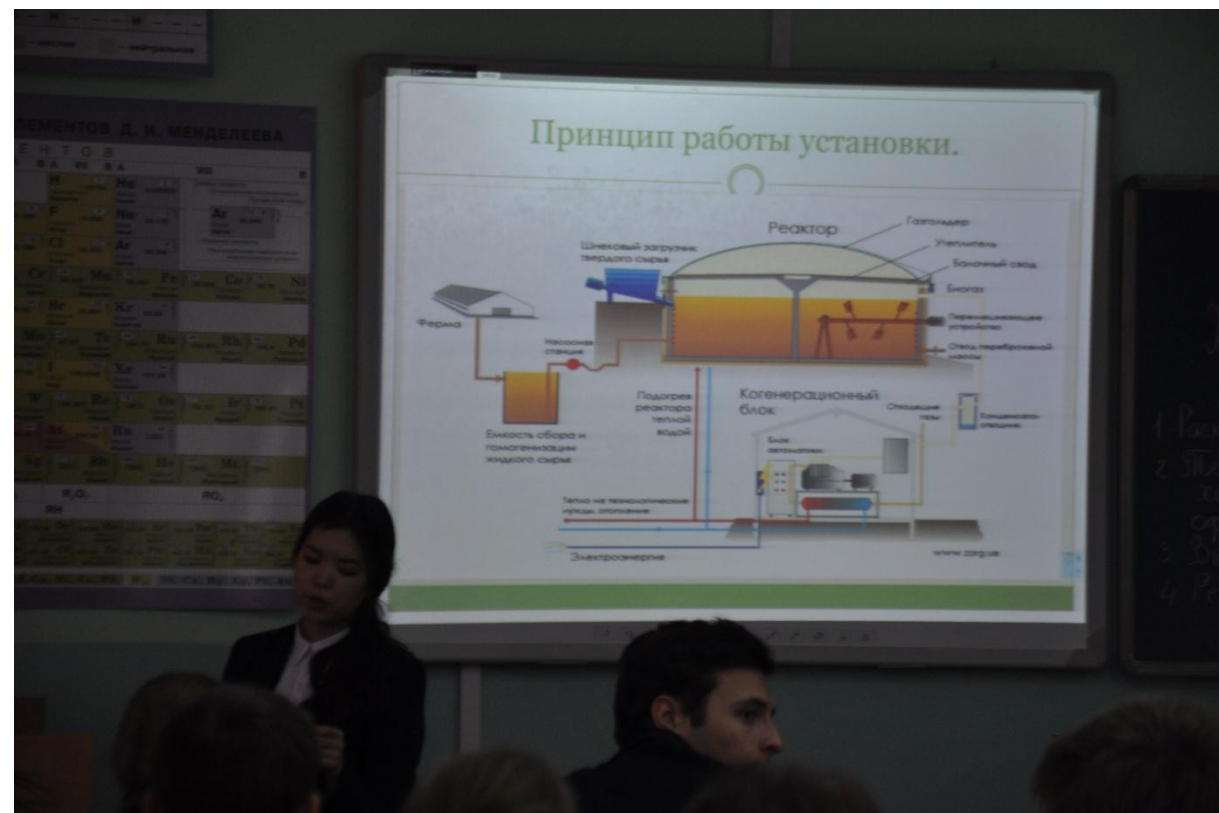
Выступает пятая группа на тему «Энергия водорода».



Выступают Поповиченко Д. и Гороховский Р. на тему «Альтернативные источники энергии. Гелиоэнергетика». Интересное выступление.



Выступает седьмая группа на тему
«Альтернативные источники энергии .Ветровые
установки.».



Выступает восьмая группа на тему
«Альтернативные источники энергии .Биогаз.».



Учитель и ученики оценивают
выступления и презентации учеников

ЭКСПО-2017

Альтернативные источники энергии

На первое августа 2015г. состоялось заседание членов и новаторами было 600 человек. Зарегистрировано более 2 тысяч посетителей сайта, создано 75 блогов. Хорошим примером разрабатываем в сфере Энергии будущего является проект Х.Т.И. Дини Исмаилов Курбанбеков, самый молодой изобретатель из Казахстана (ей 96 лет), разработана по типу изобретений среди молодежи (более 52). Она состоит из висит в руках из нескольких материалов Энергии будущего - замещения твердого, жидкого и газообразного топлива за счет водородной энергии из воды без использования дорогостоящих материалов. Выход энергии излучения и дробины излучения выделяет CO_2 , исключается выделение только хранения водорода, который вода - это чистое природное топливо.

На втором этапе из проекта - нейминг отечественных проектов является изобретение карагандинцев Вахитовича Вахитовича и Владимира Шамановского, созданные новой наноструктурированной энергетической системы, называемой «Наносистема». Проект - это восстановление нового поколения для выработки электрической энергии. Проект состоит из Наноструктурного элемента, который так богат на саму энергию. Наноструктурная система на самом деле в год производит энергию около 100 миллионов кВт. Это проект научный, который является.

Другой пример - это проект изобретателя Александра Баранова, который проект и изобретатель мирового уровня. Он разработал и начал производить энергетическую систему, называемую «Энергетическая система». Проект - это восстановление нового поколения для выработки электрической энергии. Проект состоит из Наноструктурного элемента, который так богат на саму энергию. Наноструктурная система на самом деле в год производит энергию около 100 миллионов кВт. Это проект научный, который является.




ХИМИЯ В ПОИСКАХ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ

Классификация источников: ЭНЕРГИИ

Необычные источники альтернативной энергии:

Многие люди считают, что в мире нет альтернативных источников энергии, но это не так. Многие люди считают, что в мире нет альтернативных источников энергии, но это не так. Многие люди считают, что в мире нет альтернативных источников энергии, но это не так.

Экспонат «Альтернативные источники энергии» посвящен альтернативным источникам энергии. Экспонат «Альтернативные источники энергии» посвящен альтернативным источникам энергии. Экспонат «Альтернативные источники энергии» посвящен альтернативным источникам энергии.

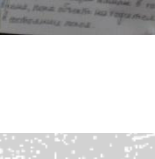
Экспонат «Альтернативные источники энергии» посвящен альтернативным источникам энергии. Экспонат «Альтернативные источники энергии» посвящен альтернативным источникам энергии. Экспонат «Альтернативные источники энергии» посвящен альтернативным источникам энергии.

Экспонат «Альтернативные источники энергии» посвящен альтернативным источникам энергии. Экспонат «Альтернативные источники энергии» посвящен альтернативным источникам энергии. Экспонат «Альтернативные источники энергии» посвящен альтернативным источникам энергии.

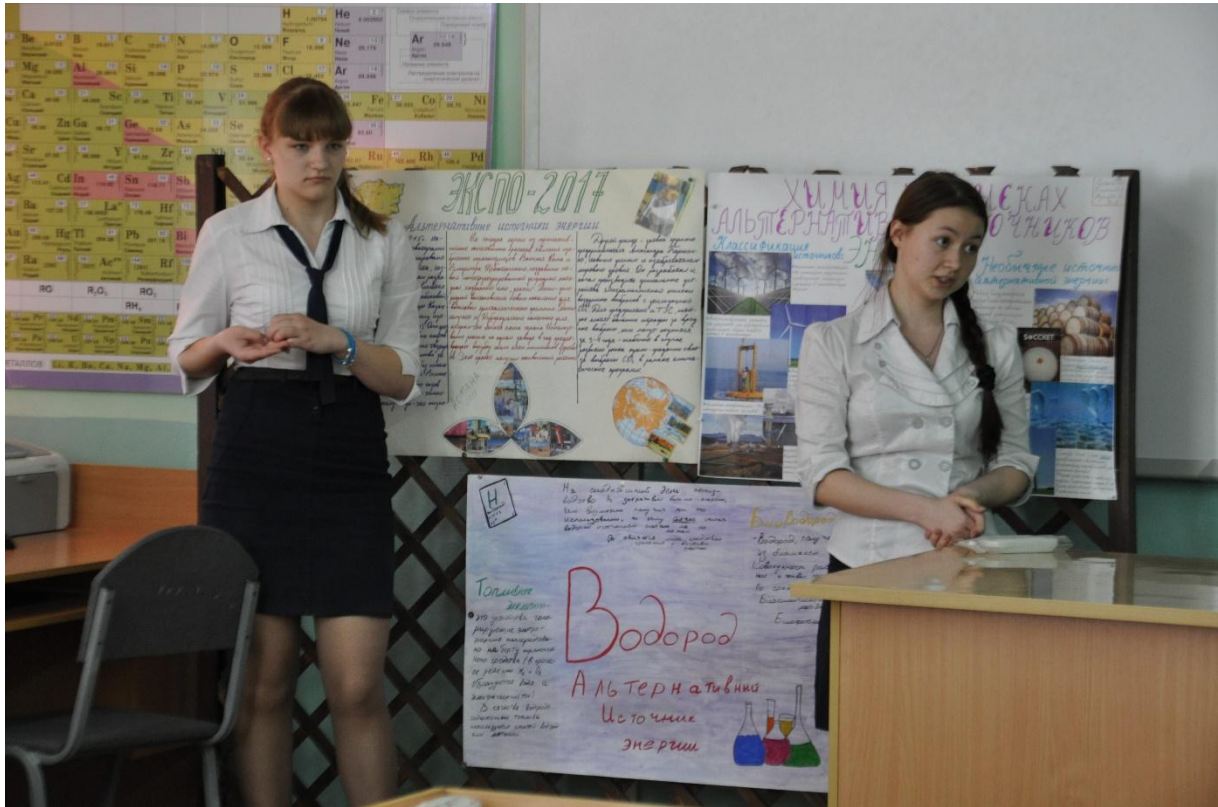






Стенгазеты учеников.



Ученики защищают стенгазеты. Лучшая стенгазета и выступление у Клейменова К. и Безрукова В.