**Отчёт о проведении интенсивной недели «Энергосбережение - наше будущее»**

Проведении Всероссийского урока «Экология и энергосбережение» заинтересовало обучающихся нашей школы, и было решено провести интенсивную неделю «Энергосбережение - наше будущее»

с 6-11 ноября (первый этап) , с 12.02-16.02 (второй этап)

**Цель мероприятия:** формирование и закрепление устойчивой мотивации к энергосберегающему образу жизни.

**Задачи:**

* развивать умение грамотного общения с энергетическими ресурсами;
* закрепить знания об электроприборах;
* воспитать гордость за приносимую пользу;
* способствовать воспитанию экологического сознания у обучающихся;
* привлечение внимания к проблемам использования энергии, экономии энергии и энергоресурсов, охране окружающей среды;
* способствовать воспитанию навыков экологически устойчивого и безопасного стиля жизни;
* воспитывать бережное отношение к природе;
* расширять словарный запас обучающихся;

**Ожидаемые результаты:**

Обучающиеся получат представления:

- об электрическом токе и его роли в жизни человека;

- об энергии и энергоресурсах;

- о необходимости бережного отношения к энергоресурсам;

- о простейших способах экономии электрической энергии;

- будут применять изученные правила эффективного энергопользования в быту.

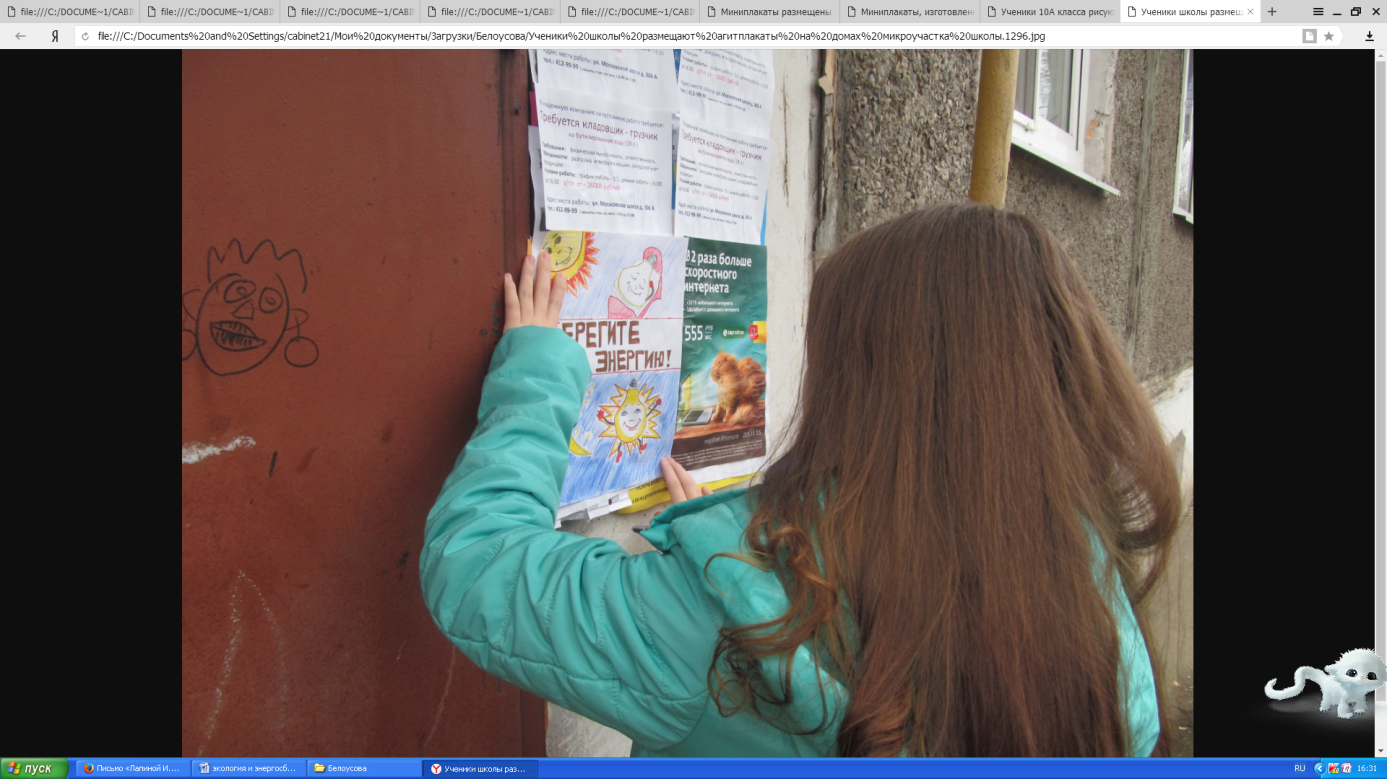
На первом этапе были проведены следующие мероприятия:

1. Учителем географии Белоусовой Е. В.

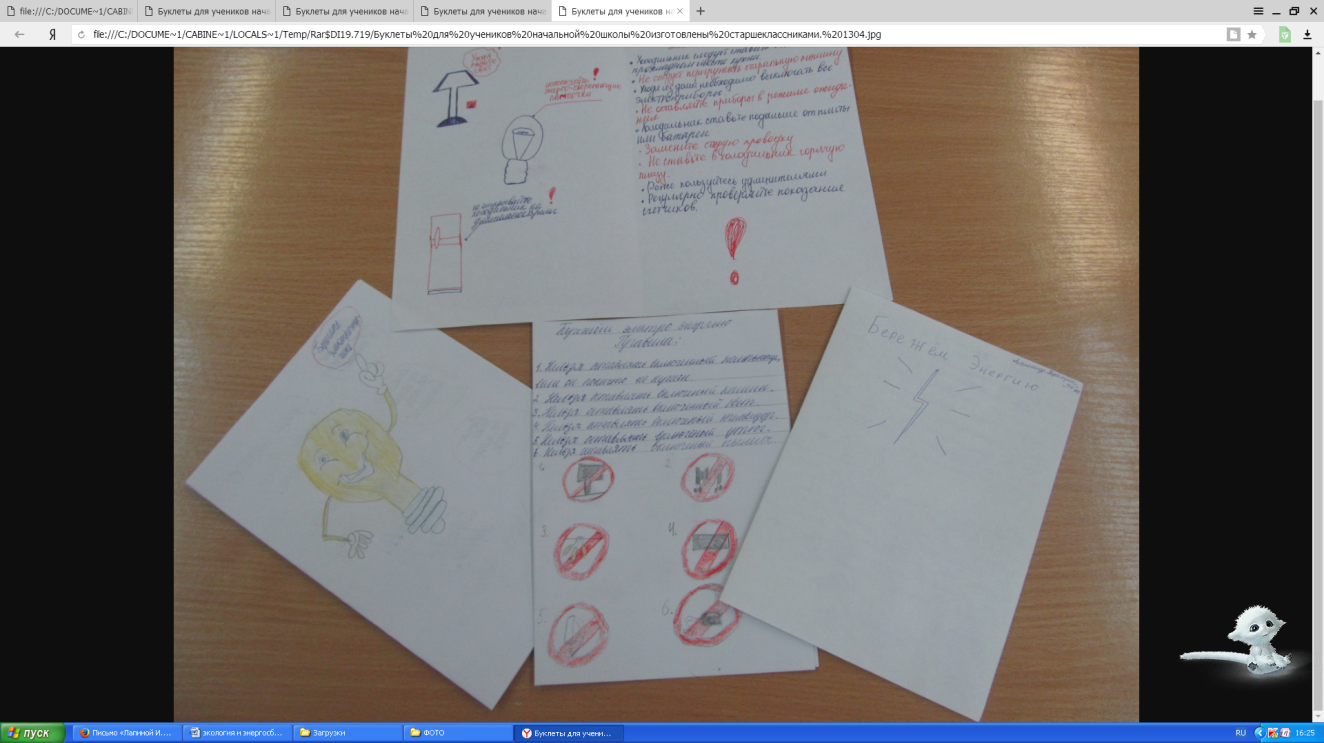
был разработан социальный проект «Береги энергию»

2.Проведены уроки «Энергосбережение» (5-11классы)

3.Прошел конкурс рисунков и буклетов по теме «Береги электроэнергию» ,которые были размещены в школе, и по микроучастку (на подъездах домов, в почтовые ящики), переданы в детские сады.



4.Изготовлены плакаты «Береги электроэнергию»





На втором этапе на уроках информатики под руководством учителя Чесноковой И.И. учащиеся создадут 3-D модели «Экономного дома» (квартиры, кабинета). Начали разработку экономически целесообразной системы освещения в программе EXCEL. При этом анализируют виды ламп освещения, представленные на рынке Нижнего Новгорода, с учётом их характеристик. ( с разработками можно будет ознакомиться на сайте школы wwwschool73nn.ru)

