государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

Сочинение на тему

«Бережное отношение к энергетическим ресурсам

и окружающей природной среде»

 Учащаяся: **Ринкевич Виктория 6 «Д» класс**

Учитель русского языка и литературы:

Аршинцева Екатерина Андреевна

 Дорогие ребята, мы хотим отправить вам письмо из прошлого в будущее, чтобы вы знали о том, что нужно беречь. Раньше, когда света не было, люди зажигали свечи, когда темнело. Знаменитые писатели сочиняли свои рассказы и стихи под огоньком свечи. Было неудобно, но приходилось как-то жить. И вот стали добывать электричество. Начиная с 17 века, учёные стали больше изучать явление электричества. Так, в 1663 году была создана первая электростанция. В 18 веке учёный Стивен Грей уже пытался провести электрический ток на расстоянии. А в 1745 году был создан первый электрический конденсатор – Лейденская банка.

 В 1747 году Б. Франклин создал первую теорию электричества, а уже в 1785 году был открыт очень важный закон Кулона.

 Для многих основное проявление электричества – это свет. Электричество нужно беречь и свет тоже. Когда мы экономим свет, на электростанциях уходит меньше топлива и ресурсов: уголь, газ, ядерное топливо. В современном мире люди склонны использовать более экологичные виды электричества, такие как: солнечные батареи, ветряные станции.

 А давайте задумаемся, почему мы так боимся темноты? Это касается не только детей. Ведь когда вокруг тьма кромешная, нам становится не по себе, нас одолевает страх. И мы, современное поколение, не должны допустить того, чтобы наша планета погасла. Ведь когда в домах светятся тёплые фонарики, лампочки – на душе становится уютнее. Свет – это нечто большее, чем просто электроресурс. Свет – это всё, поэтому мы все так к нему тянемся, как подсолнухи разворачивают свои золочёные шляпки к солнцу.

 Берегите наш яркий мир! Пусть он светится ещё много-много веков на радость всем, как одна большая и самая яркая лампочка.