

23 сентября 2020 года в стенах школы прошел «Урок экологии и энергосбережения», который провела учитель Короткова Олеся Александровна в 6 «А» классе. Целями урока стали: обучение умению рационально расходовать электроэнергию; воспитание умения вырабатывать самоконтроль по электросбережению и соблюдению правил экологии; развитие познавательной деятельности и когнитивных способностей учащихся.

В рамках урока учащиеся получили представление о видах электроэнергии, узнали о том, как сохранять природные ресурсы, предлагали собственные решения сложившейся экологической ситуации.



## ы электростанций

В зависимости от источника энергии (в частности, вида топлива)

- Атомные электростанции (АЭС) ...
- Электростанции, работающие на органическом топливе (тепловые электростанции (ТЭС) в узком смысле) ...
- Гидроэлектрические станции (ГЭС) ...
- Ветроэлектростанции (ВЭС)
- Геотермальные электростанции
- Солнечные электростанции (СЭС)



Каким образом можно минимизировать вред от электростанций?



