

Направление «Энергосбережение»

Задание 2.3. Провести анализ ситуации по эффективности использования энергии в учреждении образования и составить план действий по сбережению тепла и электроэнергии на год.

Дата выполнения: сентябрь 2022 года

Участники: учащиеся 10 «А» класса

Количество участников: 28 человека

Список учащихся, выполняющие данное задание:

1	Баранова Полина	10	Козел Виталий	19	Новицкий Андрей
2	Велецкая Анастасия	11	Кунцевич Карина	20	Озерская Анастасия
3	Вересов Алексей	12	Липко Олег	21	Подгайская Алина
4	Горбачев Владислав	13	Ломонос Глеб	22	Потас Денис
5	Давыденко Артем	14	Лопатина Александра	23	Рудомыло Карина
6	Забелло Екатерина	15	Миреновская Мария	24	Судак Никита
7	Зиминая Дарья	16	Михайлов Елисей	25	Сычевская Дарья
8	Изотов Владислав	17	Морозов Даниил	26	Фролова Анастасия
9	Кирюшкин Данила	18	Мурачѳв Владислав	27	Черниенко Егор
				28	Шедько Мария

В учреждении образования был проведен анализ ситуации по эффективности использования энергии. В результате были сделаны следующие выводы:

- в учреждении образования энергия тратится на создание благоприятных условий для обучения учащихся, сюда входят и освещение и отопление.

- для того, чтобы беречь энергию всем участникам образовательного процесса следует выключать освещение там, где оно не используется.

- в учебных кабинетах иногда на долгое время остаются окна в режиме проветривания, в результате чего происходит утечка тепловой энергии.

- кабинеты надо проветривать короткое время (на переменах), в таком случае потеря тепла будет минимальной.

- наибольшие потери тепла наблюдаются: 1 этаж: входная дверь, окна в актовом зале; 2, 3, 4 этажи: окна в фойе.