

Задание 2.3.

Провести анализ ситуации по эффективности использования энергии в школе и составить план действий по сбережению тепла и электроэнергии в школе

Цель: провести анализ эффективности использования энергии в учреждении образования и разработать комплексный план действий, направленный на сбережение тепла и электроэнергии в школе.

Дата выполнения: сентябрь 2022 г.

Участники: учащиеся 4-9 классов

Ответственный: Савицкая Надежда Валерьяновна

Количество участников: 16 человек

Этапы выполнения задания:

1. Проанализировать ситуацию по эффективности использования электроэнергии в учреждении образования.
2. Составить план действий по сбережению электроэнергии в учреждении образования на год.
3. Довести план действий по сбережению электроэнергии в учреждении образования до сведения сотрудников, педагогов и учащихся.

УТВЕРЖДАЮ
Директор государственного
учреждения образования
«Сивицкий учебно-
педагогический комплекс
детский сад – базовая
школа»


Л.И. Бибик

ПЛАН действий по сбережению
электроэнергии и тепла в
государственном учреждении
образования «Сивицкий учебно-
педагогический комплекс детский сад
– базовая школа»

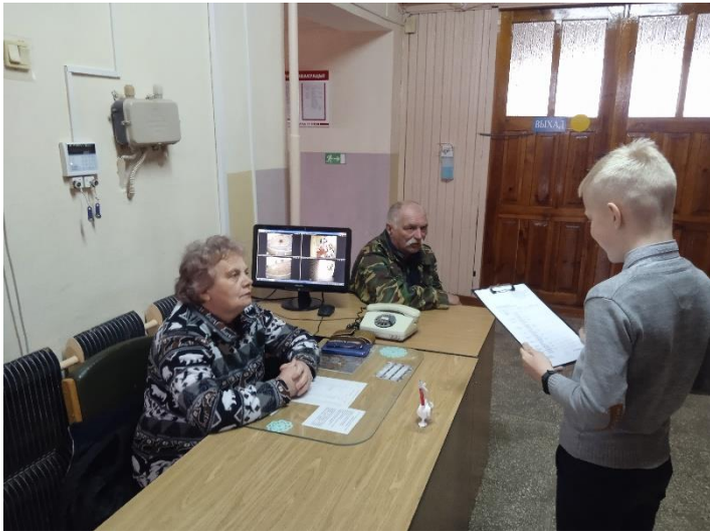
№ п/п	Мероприятие	Ответственные	Срок исполнения
1.	Не оставлять включенными осветительные приборы в отсутствие людей в помещении;	Педагоги, учащиеся	Постоянно
2.	Не оставлять технику в режиме «ожидания»;	Педагоги, учащиеся	Постоянно
3.	При достаточном естественном освещении не включать осветительные приборы	Педагоги, учащиеся	Постоянно
4.	Вести учет потребления электроэнергии	Голуб В.С.	Постоянно
5.	Ограничить использование запасных выходов в здание с целью оптимизации потерь тепла	Голуб В.С.	Постоянно
6.	В ночное время освещать только дежурной лампочкой	Бибик А.И. Лотыш А.Б.	Постоянно
7.	Своевременно отключать освещение и электроприборы	Бибик А.И. Лотыш А.Б.	Постоянно
8.	Соблюдать режим проветривания и освещения классов	Ответственные за учебные кабинеты	Постоянно
9.	Очищать батареи от пыли	Бибик Э.М. Кужовник А.В.	1 раз в неделю
10.	Соблюдать режим проветривания и освещения коридоров	Бибик Э.М. Кужовник А.В.	Постоянно
11.	Следить за чистотой осветительных приборов	Бибик Э.М. Кужовник А.В.	Постоянно
12.	Включать осветительные приборы	Костюкевич О.С.	Постоянно

	только в тех помещениях, в которых идет приготовление пищи при недостаточном естественном освещении		
13.	Включать только те конфорки на плите, на которых идет приготовление пищи	Костюкевич О.С.	Постоянно
14.	Отключать все электроприборы после приготовления пищи на пищеблоке	Костюкевич О.С.	Постоянно
15.	Закрывать двери учебных помещения при выходе из них	Педагоги, учащиеся	Постоянно
16.	Обеспечить установку самозакрывающихся механизмов на входных дверях	Голуб В.С.	до 01.11.2022
17.	Изготовить и разместить памятки по рациональному использованию электроэнергии	Савицкая Н.В., учащиеся	Февраль 2023

Учитель математики



Н.В.Савицкая



Результат: Проанализирована ситуация по эффективности использования электроэнергии в учреждении образования. Составлен план действий по сбережению электроэнергии на год. План согласован с руководством учреждения, вывешен в доступном месте, доведен до сведения педагогов, рабочих, родителей, размещен на сайте учреждения образования.

Список участников:

1. Агиевич Елизавета
2. Адамович Александра
3. Адамович Валерий

4. Адамович София
5. Бибик Александр
6. Бибик Даниил
7. Бибик Каролина
8. Зинаков Денис
9. Корчемная Яна
10. Кучинская Милана
11. Лембович Вадим
12. Садовский Иван
13. Садовский Станислав
14. Сивицкий Артем
15. Смеховская Татьяна
16. Шут Александр