

Направление 3 «Водосбережение»

3.2 Провести анализ ситуации по эффективности использования воды в Государственном учреждении образования «Средняя школа №16 имени А.Сухомбаева г.Гродно» и составить план действий по ее сбережению.

Дата выполнения: январь 2024

Ответственный педагогический работник – Гаврук Елена Леонидовна,
учитель химии

Целевая группа: учащиеся 6-х классов

Количество участников: 30 учащихся

1. Касперчик Евгений
2. Савуль Ульяна
3. Савоневич Милана
4. Левицкий Евгений
5. Маркевич Мелания
6. Коновалик Даниил
7. Рогаль Никита
8. Дробот Назар
9. Криницкий Глеб
10. Кучерова Снежана
11. Михалевич Мирослав
12. Воробьев Дмитрий
13. Хартанович Артем
14. Якубовская Варвара
15. Некало Михаил
16. Темирова Александра
17. Павловский Никита
18. Демяник Алесь
19. Жук Ксения
20. Демяник Анастасия
21. Гончарова Ксения
22. Жак Артемий
23. Фролова Сюзанна
24. Ковгореня Софья
25. Красовская Полина
26. Ужокина Анастасия
27. Цибович Ксения
28. Цюнис Валерия

29.Рушницкий Владислав

30.Шевченко Яна

23 января 2024 года в школе был проведен аудит потребления воды. Учащиеся, заместитель директора по АХЧ замеряли и записывали объем использованной воды. Подсчитано, что за 1 день в школе потребляется около 13 600 л воды. В школе 653 учащихся, значит на одного учащегося потребляется 20,6 л воды. Это больше на 0,6 л чем по норме.

В результате проведенного анализа потребления воды в школе, учащимися были обнаружены места, где вода используется не рационально.

В ходе наблюдения за использованием воды для мытья рук перед приёмом пищи учащимися было выявлено нерациональное использование воды некоторыми учащимся (неплотно закрытые краны, слишком сильная струя воды и др.).

Проверка работы приборов учёта потребления воды и состояния водопроводной и отопительной систем в школе осуществляется систематически, обеспечивается их бесперебойная работа. В ходе исследования был выявлен неисправный (неплотно закрывающийся) кран.

Об этом было доведено до сведения администрации. В результате был составлен план действий по сбережению воды в учреждении образования. Ремонт и замена повреждённого оборудования водоснабжения, включены в план действий по сбережению воды. План согласован с администрацией, доведён до сведения педагогов, хоз. службы, обучающихся.

С целью формирования культуры потребления воды у школьников были изготовлены памятки по рациональному использованию воды и проведены беседы по данной тематике с учащимися.

План действий

по сбережению воды в государственном учреждении образования

«Средняя школа №16 имени А.Сухомбаева г.Гродно»

на 2024 год

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные
1.	Проведение осмотра системы Водоснабжения	ежемесячно	Зам. директора по АХЧ
2.	Анализ водопотребления в учреждении образования	ежемесячно	Зам. директора по АХЧ
3.	Проведение разъяснительной работы с учащимися и их	на протяжении года	Классные руководители

	родителями по вопросам экономии воды		
4.	Проведение разъяснительной работы с техническим персоналом по рациональному использованию воды в период работы	ежемесячно	Зам. директора по АХЧ
5.	Ремонт и замена повреждённого оборудования водоснабжения, установка приборов учета воды.	на протяжении года	Зам. директора по АХЧ
6.	Размещение табличек «Экономьте воду», «Берегите воду» в местах пользования водой.	На протяжении года	Гаврук Е.Л. Члены инициативной группы
7.	Проведение мероприятий для учащихся школы по экономии воды	На протяжении года	Классные руководители, члены инициативной группы
8.	Разработать памятки по рациональному использованию воды в школе и дома. Разместить памятки в местах потребления воды.	Февраль 2024	Члены инициативной группы





Экономьте Воду

ПАМЯТКА

- ПРОВЕРЬТЕ СТОЯНУЮ ВОДУ

На кране всегда стоит вода. Проверьте, чтобы вода не текла постоянно, особенно ночью.

- НЕИСПРАВНОСТИ С КРАНОМ

Если в доме есть протекающий кран, не стоит откладывать его починку.

- ПРИНЯТИЕ ВАННЫ

Среднее время принятия ванны составляет 20 минут. Это не самый экономичный способ помыть.

- МЫТЬЕ ПОСУДЫ

При мытье посуды стоит закрыть кран, а так же сразу высушить тарелки. Это после того как мы вымыли посуду, под тонкой струей воды можно смыть пену.

- ЧИСТКА ЗУБОВ И УМЫВАНИЕ

Во время чистки зубов и умывания не стоит держать кран открытым. После вы чистите зубы или умываетесь, закрывайте кран.

Счетчик воды

Месяц	Показание
8	~40
9	~80
11	~120
12	~160

к - кран
ф - фильтр
н - насос
а - аэратор

Медицина Академия
Рязань 2024

2024.06.10 10:06

Экономь воду!



Включай воду
неполной струёй!

Экономь воду!



Через незакрытый кран
проходит
15 литров воды в минуту

