

Задание 3.2. Провести анализ ситуации по эффективности использования воды в эколого-биологическом центре и составить план действий по ее сбережению.

Дата выполнения: март 2021г.

Участники: учащиеся объединения по интересам «Экспериментальное овощеводство», 12 человек

Ответственный педагогический работник – Жанна Павловна Кирей

Экономить воду можно, нужно и очень важно. В настоящее время существует огромное количество способов, методов и секретов, как уменьшить потребление воды или использовать её повторно. Нехватка воды – это общая, мировая проблема. И решать её нужно всем миром. Пословица говорит: «Один в поле не воин». Но в данном случае именно от каждого человека, от его отношения к жизни и окружающему миру, от его рачительности и экономности зависит всеобщее благополучие.

Для изучения ситуации по эффективности использования воды в УО «ГГОЭБЦДиМ» с сентября 2019 года по март 2021 года учащимися объединения по интересам «Экспериментальное овощеводство» проведены рейды «Берегите воду».

Составлен план действий по сбережению воды в центре на год. План согласован с администрацией учреждения образования, доведен до сведения педагогов, хозяйственных служб, родителей.

УТВЕРЖДАЮ
Директор УО «ГГОЭБЦДиМ»
Т.И. Гинч
« 6 » апреля 2021г.

**План действий по сбережению воды в учреждении образования
«Гродненский государственный областной эколого-биологический центр
детей и молодежи» на 2021 год**

№	Содержание	Сроки	Ответственные
1	Провести разъяснительную работу с учащимися и родителями по экономии воды	апрель 2021г.	Ж.П.Кирей
2	Разместить во всех местах пользования водой информационные таблички «Берегите воду»	май 2021г.	Ж.П.Кирей
3	Осуществлять контроль за использованием воды учащимися	В течение года	Руководители объединений по интересам
4	Разработать памятки по рациональному использованию воды в центре и дома	апрель 2021г.	Ж.П. Кирей
5	Разместить памятки в местах потребления воды	апрель 2021г.	Ж.П Кирей
6	Организовать конкурс рисунков и плакатов по водосбережению	апрель 2021г.	Руководители объединений по интересам
7	Следить за исправностью водопроводного оборудования	В течение года	В.Л. Шкута