

Направление "БИОРАЗНООБРАЗИЕ"

ЗАДАНИЕ 1.5.

Перед началом работы по данному заданию поставлены следующие цель и задачи:

ЦЕЛЬ: анализ ситуации по биоразнообразию на территории учреждения образования и создание плана действий по увеличению биоразнообразия данной территории.

Задачи:

актуализировать представления обучающихся о видовом разнообразии растений, насекомых, птиц данной местности; изучить и проанализировать видовое разнообразие растений и животных на пришкольной территории, возможности увеличения биоразнообразия и составить план действий на три года;

изучить способы его сохранения и увеличения;

разработать план действий по увеличению биоразнообразия данной территории.

В соответствии с ними реализованы следующие мероприятия:

№ задания	Даты выполнения	Кол-во участников	Целевые группы	Ответст. пед.работники	Краткое описание выполнения задания	Показатели, по ко-торым оценивалось выполнение задания
1.5 Анализ ситуации по биоразнообразию на территории учреждения образования (или прилегающей территории) и разработать план действий по увеличению биоразнообразия данной территории	Сентябрь 2021	23	Воспитанники разновозрастной группы от 4 до 6 лет, учащиеся волонтерского отряда «Зелёные ладошки», учащиеся объединения по интересам «Юный исследователь»	Воспитатель дошкольного образования Караченко Т.А., руководитель волонтерского отряда Цалко Н.П., руководитель объединения по интересам «Юный исследователь» Тимошенко В.И.	1. Познавательно – развлекательная программа «В гостях у Матушки Природы». 2. Анализ ситуации по биоразнообразию на территории учреждения образования. 3. Составление плана действий по увеличению биоразнообразия на территории учреждения образования (или прилегающей к нему территории). 4. План представить сотрудникам и разместить на сайте учреждения образования.	1. Обучающиеся владеют экологическими знаниями о структуре и развитии экосистем, знают способы увеличения биоразнообразия. 2. Проанализирована ситуация по биоразнообразию на территории учреждения образования и прилегающей к учреждению дошкольного образования территории. 3. Составлен план действий по увеличению биоразнообразия на территории учреждения образования и прилегающей к нему территории. 4. План представлен сотрудникам и размещён на стенде и сайте учреждения образования.

Список
 обучающихся государственного учреждения образования
 «Млынокский детский сад- начальная школа Ельского района»,
 реализующих п. 1.5. направления «БИОРАЗНООБРАЗИЕ»

№ п/п	Фамилия, имя участника	Возраст
I группа воспитанники разновозрастной группы от 4 до 6 лет		
1.	Колюн Александр Владимирович	5
2.	Будковская Ульяна Александровна	5
3.	Грамович Анастасия Андреевна	5
ВСЕГО: 3 воспитанника		
II группа: учащиеся волонтерского отряда «Зелёные ладошки»		
1	Корсунович Давид Фёдорович	1
2	Трофимович Илья Дмитриевич	1
3	Журавский Константин Александрович	1
4	Тарасенко Светлана Владимировна	1
5	Волошенко Виктория Николаевна	1
6	Колдун Илья Романович	1
7	Гладышко Антон Ильич	1
8	Курилец Антон Андреевич	1
9	Синяков Иван Сергеевич	2
10	Войтинков Илья Иванович	2
11	Фролова Ульяна Алексеевна	2
ВСЕГО: 11 учащихся		
II группа учащиеся объединения по интересам «Юный исследователь»		
№ п/п	Фамилия, имя участника	Класс
1.	Венцель Евгений	3
2.	Волошин Рамин	3
3.	Кравченко Артём	3
4.	Курилец Роман	3
5.	Литвин Алиса	3
6.	Базилевич Давид	4
7.	Корсунович Иван	4
8.	Новаковская Дарья	4
9.	Синякова Мария	4
ВСЕГО: 9 учащихся		
ИТОГО: 23 воспитанника		

1. 10.09.2021. Познавательно – развлекательная программа «В гостях у Матушки Природы».



2. Анализ ситуации по биоразнообразию на территории ГУО «Млынокский детский сад – начальная школа Ельского района»

На территории учреждения образования имеются: насаждения деревьев и кустарников, огород, клумбы с однолетними и многолетними растениями.

В ходе изучения биоразнообразия на территории учреждения образования было выявлено, что виды произрастающих деревьев и кустарников разнообразны: берёза, каштан, липа крупнолистная, рябина обыкновенная, туя, можжевельник, сирень обыкновенная, пузыреплодник калинолистный. Установлено, что преобладают местные виды деревьев и кустарников, поэтому для увеличения количественного состава аборигенных деревьев и кустарников в плане действий запланирована посадка древовидных форм интродуцированных видов.

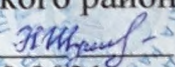
В ходе изучения биоразнообразия на территории учреждения образования были выявлены следующие дикорастущие травянистые растения: клевер красный обыкновенный, одуванчик обыкновенный, подорожник большой обыкновенный, ромашка, постушья сумка, щавель. Для увеличения разнообразия видов дикорастущих травянистых растений на школьной территории был создан «дикий луг».

В процессе изучения биоразнообразия на пришкольной территории, было установлено, что она является местом обитания для многих птиц: ласточки деревенской, домового воробья, белого аиста, большой синицы, обыкновенного снегиря, вороны. Поэтому мы пришли к выводу о необходимости смастерить и установить скворечники и синичники.

В процессе изучения биоразнообразия на территории учреждения было установлено, что она является местом обитания для многих насекомых: божья коровка, майский жук, пчела, муравей, бабочка, жук - олень, красноклоп бескрылый. Для увеличения разнообразия видов насекомых на школьной территории созданы убежища для беспозвоночных и «клумба для бабочек».

3. 24.09.2021. По итогам изучения биоразнообразия на территории учреждения дошкольного образования составлен план действий по увеличению биоразнообразия на территории учреждения образования и прилегающей к нему территории.

УТВЕРЖДАЮ
 Директор государственного
 учреждения образования
 «Млынокский детский сад-
 начальная школа
 Ельского района»

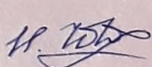
 Н.П.Шульга
 24.09.2021



План действий
 по увеличению биоразнообразия на территории
 ГУО "Млынокский детский сад – начальная школа Ельского района"
 на 2021/2022 учебный год

№ п/п	Мероприятия	Сроки выполнения	Ответственный
1.	Изучение ситуации по биоразнообразию на территории учреждения	Сентябрь, 2021	Чвей И. М., заместитель директора по основной деятельности, педагоги
2.	Составление плана действий по увеличению биоразнообразия данной территории	Сентябрь, 2021	Чвей И. М., заместитель директора по основной деятельности, педагоги
3.	Изготовление и размещение кормушек для птиц в холодный период	Ноябрь-декабрь, 2022	Воспитатели дошкольного образования, воспитатель
4.	Пополнение разнообразными растениями на "Клумбе для бабочек" на территории учреждения дошкольного образования	Апрель, 2023	Воспитатели дошкольного образования
5.	Посадка аллеи по периметру учреждения образования из многолетних цветов (флоксы, хоста).	Октябрь 2022 Март 2023	Сотрудники учреждения образования, законные представители
6.	Создание на территории учреждения дошкольного образования «Дикого луга»	Апрель 2023	Воспитатели дошкольного образования, воспитатель
7.	Акция «Осенние наблюдения за птицами»	Октябрь 2022	Воспитатели дошкольного образования, воспитатель
8.	Акция «Весенние наблюдения за насекомыми»	Май 2023	Воспитатели дошкольного образования, воспитатель
9.	Создание и размещение на территории учреждения искусственных гнездований для птиц	Март 2023	Сотрудники учреждения образования, законные представители
10.	Создание пруда, заселение его растениями	Октябрь 2022	Сотрудники учреждения образования
11.	Посадка деревьев и кустарников на территории учреждения дошкольного образования с целью увеличения видового состава деревьев	Октябрь 2022 Март 2023	Сотрудники учреждения образования, законные представители

Заместитель директора
 по основной деятельности

 И.М.Чвей

