

Задание 1.7. Изготовить и разместить кормушки для птиц, организовать регулярную подкормку для птиц.

Дата выполнения: март – май 2026 года

Участники: Педанов Кирилл, Плютинска Маргарита, Титков Андрей, Хоменок Виктория, Морозов Станислав (5 учащихся).

Ответственный педагогический работник: Косых Галина Петровна

Цель: Повышение видового разнообразия и численности птиц на территории школы через практические природоохранные и просветительские мероприятия.

Задачи: изготовить кормушки и разместить на территории учреждения образования.

Выполнение заданий: учащиеся 4 класса создали эко-кормушки для птиц из подручных материалов (пакеты из под сока). Эко-кормушки – это один из способов показать любовь к природе и бережном отношении к ней, проявить любовь к пернатым друзьям.



Мониторинг видового состава птиц

Результат: за 3 месяца наблюдений идентифицировано 5 видов птиц.

Русское название	Статус пребывания	Примечание
Большая синица	Зимующий/ оседлый	Самый многочисленный
Домовой воробей	Оседлый	Постоянно на территории школы
Сорока	Оседлый	У мусорных баков
Серая ворона	Оседлый	Гнездится в парке
Голубь	Оседлый	На крыше соседних домов



Работа по направлению «Биоразнообразие. Птицы» в рамках проекта «Зелёная школа» способствует формированию у учащихся экологического сознания, практических навыков охраны природы и бережного отношения к окружающей среде. Реализованные мероприятия позволили не только расширить знания детей о пернатых обитателях родного края, но и создать условия для подкормки птиц на территории учреждения образования.

СТОП! НЕ КОРМИ ПТИЦ ЭТИМ ✕

Сохрани жизнь пернатому другу.

Памятка для жителей города.

Категория	Чего НЕЛЬЗЯ	Почему это смертельно
 Хлеб и мучное	Черный/белый хлеб, булки, сдоба, печенье.	Разбухает в зобу, вызывает брожение и запор. Птица гибнет от боли.
 Соленое	Соленое сало, семечки, орехи, чипсы, сухарики.	У птиц нет потовых желез. Соль — это яд, она разрушает почки.
 Жареное	Жареные семечки, орехи, картошка фри.	Масло окисляется и поражает печень. Горячая пища обжигает зоб.
 Не те крупы	Пшено (очищенное), сырой рис, гречка.	Пшено вызывает авитаминоз. Рис и гречка разбухают и разрывают желудок.
 Еда с нашего стола	Молоко, сыр, колбаса, шоколад, цитрусовые, снеки.	ЖКТ птиц не переваривает лактозу и жиры. Шоколад — нейротоксин.
 Испорченное	Плесень, гниль, кислые отходы.	Вызывает микотоксикоз — гибель клеток печени за сутки.

☒ А ЧЕМ МОЖНО?

Зимой и весной кладите в кормушку только:

1. Сырые семечки подсолнечника (несоленые).
2. Просо (в зоомагазине) или овсяные хлопья цельные (не быстрого варения).
3. Несоленное свиное сало (привязать ниткой).
4. Сушеные ягоды (рябина, боярышник).

⚠️ **Правило доброты:** если начал подкармливать — делай это каждое утро до самой весны. Голодная птица, привыкшая к подкормке, может не найти еду и погибнуть через 2-3 часа в мороз.

Задание 1.10. Создать и размесить на территории учреждения образования «Клумбу для бабочек».

Дата выполнения: 30 апреля – 15 июня 2026 года

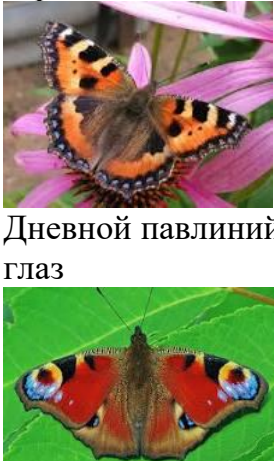
Участники: Титкова Арина, Летяго Надежда, Северина Алиса, Хорт Маргарита, Тараканова Таисия, Войтик Виолетта, Матюхина Варвара (7 учащихся).

Руководитель: Исаенко Жанна Николаевна

В 2026 году была создана «клумба для бабочек» на территории школьного огорода площадью 4 квадратные метра. Учащимися был разработан дизайн клумбы.

Выполнение задания:

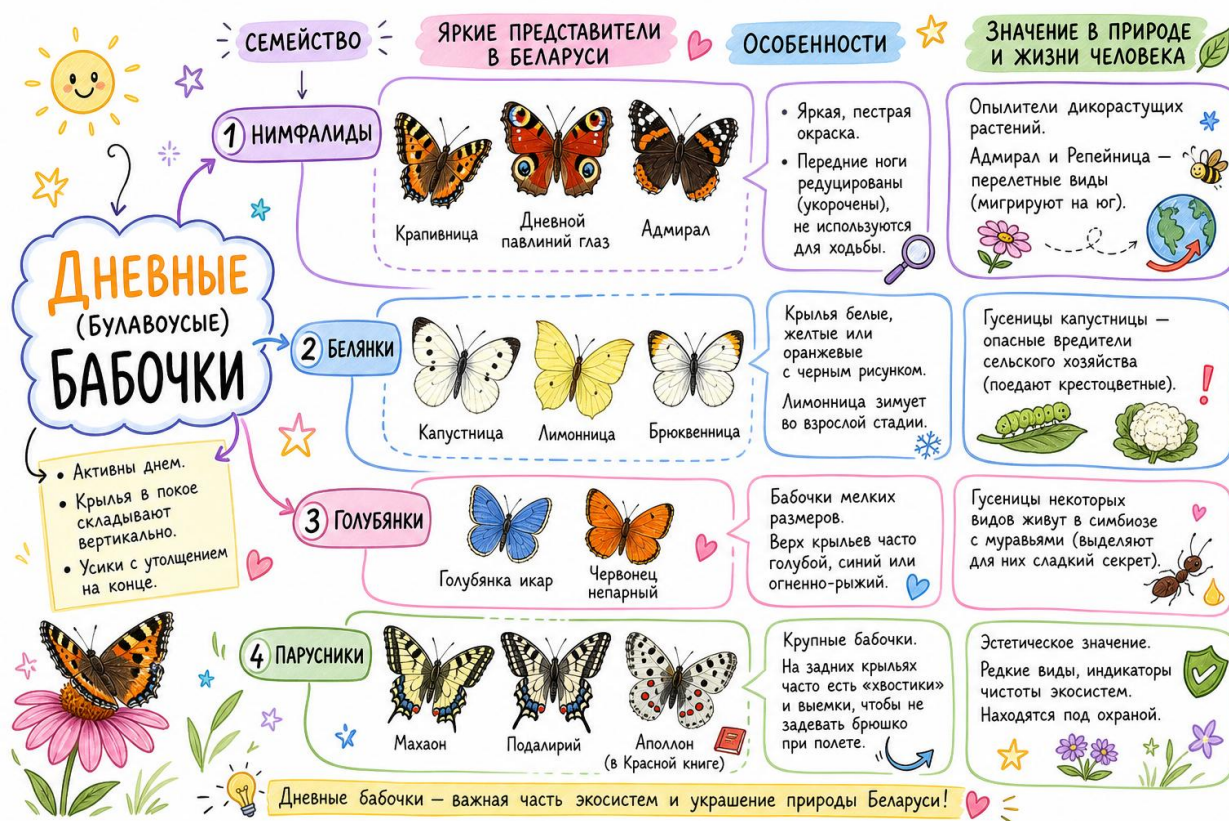
Изучен видовой состав бабочек Беларуси. Определены бабочки, которых можно привлечь на территорию.

Группа (под отряд)	Семейство	Яркие представители в Беларуси	Особенности	Значение в природе и жизни человека
Дневные (Булавоусые) • Активны днем. • Крылья в покое складывают вертикально. • Усики с утолщение	Нимфалиды	Крапивница  Дневной павлиний глаз	Яркая, пестрая окраска. Передние ноги редуцированы (укорочены), не используются для ходьбы.	Опылители дикорастущих растений. Адмирал и Репейница — перелетные виды (мигрируют на юг).

м на конце..		Адмирал  Репейница 		
	Белянки	Капустница  Лимонница  Брюквенница 	Крылья белые, желтые или оранжевые с черным рисунком. Лимонница зимует во взрослой стадии.	Гусеницы капустницы — опасные вредители сельского хозяйства (поедают крестоцветные).
	Голубянки	Голубянка икар  Червонец непарный 	Бабочки мелких размеров. Верх крыльев часто голубой, синий или огненно-рыжий.	Гусеницы некоторых видов живут в симбиозе с муравьями (выделяют для них сладкий секрет).
	Парусники	Махаон 	Крупные бабочки. На задних крыльях часто есть «хвостики» и	Эстетическое значение. Редкие виды, индикаторы чистоты экосистем.

		Подалирий  Аполлон (в Красной книге) 	выемки, чтобы не задевать брюшко при полете.	Находятся под охраной.
Группа (под отряд)	Семейство	Яркие представители в Беларуси	Особенности	Значение в природе и жизни человека
Ночные (Разноусые) • Активны в сумерках и ночью. • Крылья в покое складывают крышеобразно. • Усики перистые или нитевидные.	Бражники	Бражник «Мертвая голова»  Глазчатый бражник 	Мощное толстое тело, узкие крылья. Летают очень быстро. Могут зависать над цветком и пить нектар на лету.	Важные опылители ночных цветов. Бражник «Мертвая голова» может проникать в ульи и лакомиться медом.
	Совки (Ночницы)	Совка-гамма  Синяя орденская лента 	Самое крупное семейство. Окраска покровительственная (серая, бурая), маскирует бабочку на коре деревьев.	Гусеницы многих совков (например, озимой) — серьезные вредители зерновых и овощных культур.
	Пяденицы	Пяденица березовая	Бабочки с тонкими	Гусеницы имеют всего 2

		 Пяденица обдирная	телом и широкими нежными крыльями.	пары брюшных ног. Гусеницы передвигаются «шагами» (измеряют землю пядями) и искусно маскируются под сухие веточки.
--	--	--	---	---



Были созданы искусственные поилки и укрытия для бабочек (чешуекрылых)

1. Практический результат (Что было сделано):

Созданы искусственная поилка: На пришкольном участке нами была спроектирована и обустроена «поилка-грязевик» (островки из камешков).

Сконструировано укрытие: Мы создали безопасную зону для насекомых, используя неглубокую ёмкость с минеральной смесью (песок, земля, зола/морская соль) и плоские камни, которые служат «посадочными площадками» для прогрева на солнце.

Налажен процесс подкормки: Организована система привлечения бабочек с помощью безопасных для них лакомств — кусочков перезревших фруктов (яблок, бананов, апельсинов).

2. Эколого-биологический результат (Польза для природы):

Удовлетворены физиологические потребности насекомых: Мы доказали на практике, что бабочкам критически необходимы не только нектар, но и вода с минералами. Созданные нами поилки обеспечивают чешуекрылых жизненно важным натрием и солями, которые они не могут получить из цветочного нектара.

Повышена выживаемость популяции: Благодаря тому, что уровень воды в наших поилках строго контролируется (песок лишь слегка увлажнен), мы исключили риск гибели бабочек, так как они не умеют плавать и могли бы утонуть в глубоких водоемах.

Создан тепловой режим: Уложенные плоские камни позволяют бабочкам греться на солнце в защищенных от ветра местах, что необходимо для их активности.

3. Методический результат (Что создано для других):

Разработана пошаговая инструкция: Нами составлено подробное методическое пособие (памятка) для одноклассников, учителей и садоводов о том, как за несколько шагов создать «островок из камешков» из подручных материалов (керамические блюда, садовая земля).

Памятка: Создание искусственной поилки для бабочек

МАТЕРИАЛЫ:

Блюдо (неглубокая широкая ёмкость)

Песок (мелкий песок)

Камни (плоские и мелкая галька)

Соль (морская соль или древесная зола)

ИНСТРУКЦИЯ:

1. Вкопайте ёмкость вровень с землёй на клумбе

2. Проложите дно плёнкой (если нужно)

3. Насыпьте песок, смешанный с землёй

4. Добавьте щепотку морской соли или золы

5. Уложите камешки: мелкую гальку сверху, крупные плоские камни как посадочные площадки

6. Налейте воду так, чтобы она лишь слегка увлажняла песок и камни

7. Положите рядом кусочек банана или апельсина (бабочки обожают перезревшие фрукты).

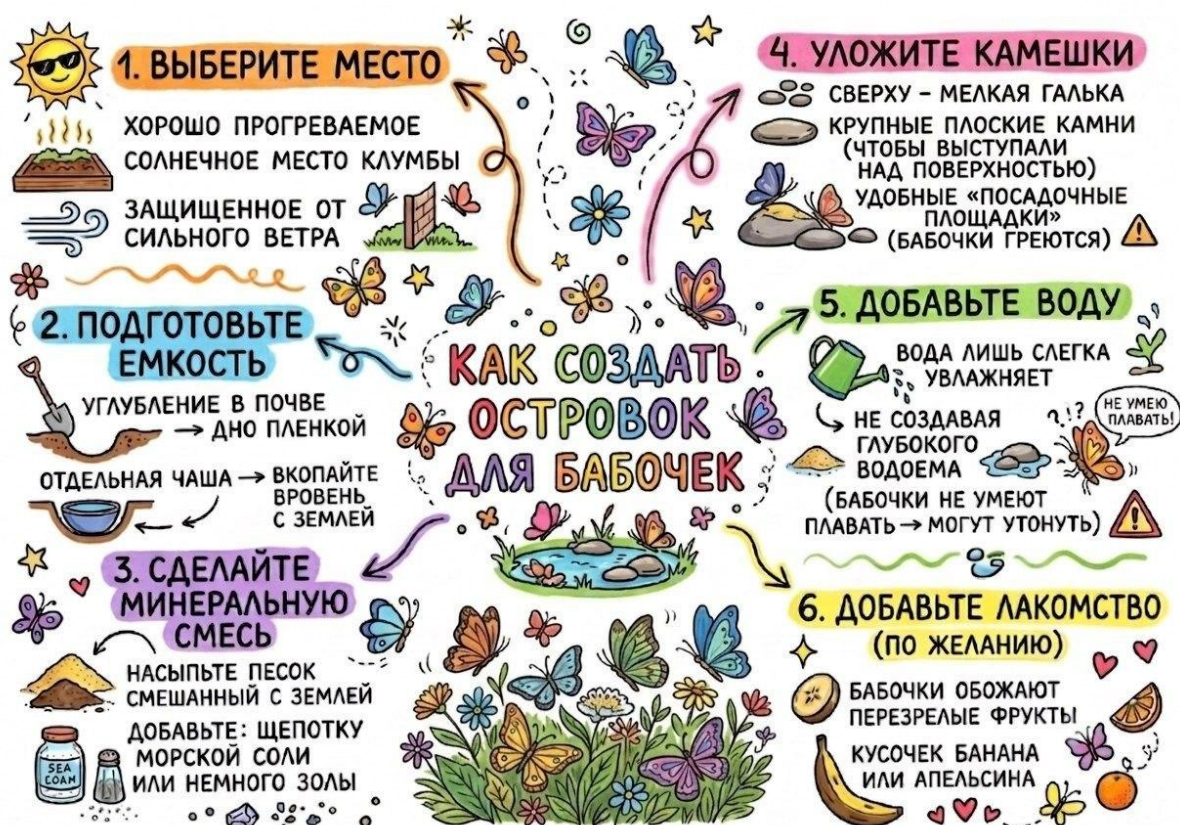
МЕСТО:

Солнечное— хорошо прогреваемое место на клумбе, защищённое от сильного ветра. Бабочки любят греться на солнце!

УХОД:

Полив— периодически подливайте воду, чтобы грунт не пересыхал

Замена— меняйте фрукты (банан, апельсин), когда они начинают портиться.



4. Образовательный результат (Чему научились учащиеся):

Учащиеся на практике освоили методы помощи природе (изучили особенности поведения и экологии чешуекрылых).

Общий вывод по работе: Бабочкам требуются специальные условия для размножения и поддержания минерального баланса. Созданные нами каменные островки-поилки стали эффективным и эстетичным инструментом экологического проектирования, который позволяет сохранить популяцию бабочек на нашем участке в жаркие летние дни.

Был разработан дизайнерский проект «Клумба для бабочек»

Цель: Разработать и реализовать ландшафтно-экологический проект клумбы, привлекающей местных дневных бабочек, на основе анализа биологических особенностей растений-нектароносов и условий выбранного участка.

Задачи исследования:

1. Теоретический этап (Изучение): Изучить особенности питания дневных бабочек Республики Беларусь во взрослой стадии, а также выявить их предпочтения к растениям-нектароносам.

2. Аналитический этап (Выбор места): Провести анализ пришкольной территории (оценить уровень освещенности, защищенность от ветра и тип почвы), чтобы определить оптимальное место для размещения «клумбы для бабочек».
3. Проектный этап (Выбор растений и дизайн): Отобрать ассортимент декоративных растений (включая *космею*, *монарду*, *лаванду*, *эхинацею*, *циннию*, *астру*, *бархатцы*) с учетом их высоты, цветовой гаммы и сроков цветения; составить схему-чертеж (дизайн-проект) клумбы.
4. Технологический этап (Посадка): Изучить агротехнику выбранных культур и осуществить практическую высадку растений (посев семян, посадку рассады/саженцев) на выбранном участке в соответствии с разработанной схемой.
5. Оценочный этап (Мониторинг): Провести визуальные наблюдения за эффективностью созданной клумбы, зафиксировав появление первых видов бабочек-посетителей, и сформулировать практические рекомендации по уходу за цветником.

1) Изучение особенностей питания дневных бабочек Республики Беларусь, выявление предпочтений к растениям-нектароносам

В ходе анализа мы сгруппировали растения по высоте и срокам цветения, чтобы создать непрерывный «нектарный конвейер» с июня по октябрь, жизненно важный для питания взрослых бабочек. Высокорослые эхинацея, монарда и космея были определены на задний план композиции как основные медоносы для крупных бабочек (Павлиний глаз, Адмирал). Среднерослые и неприхотливые однолетники астры, цинния и лаванда составили яркую центральную часть клумбы, привлекающую насекомых издали благодаря цветному зрению бабочек. Низкорослые бархатцы были выбраны для переднего плана как идеальный источник нектара для небольших бабочек-голубянок и белянок. Таким образом, весь предложенный ассортимент растений полностью закрывает кормовые потребности взрослых бабочек региона на протяжении всего сезона.

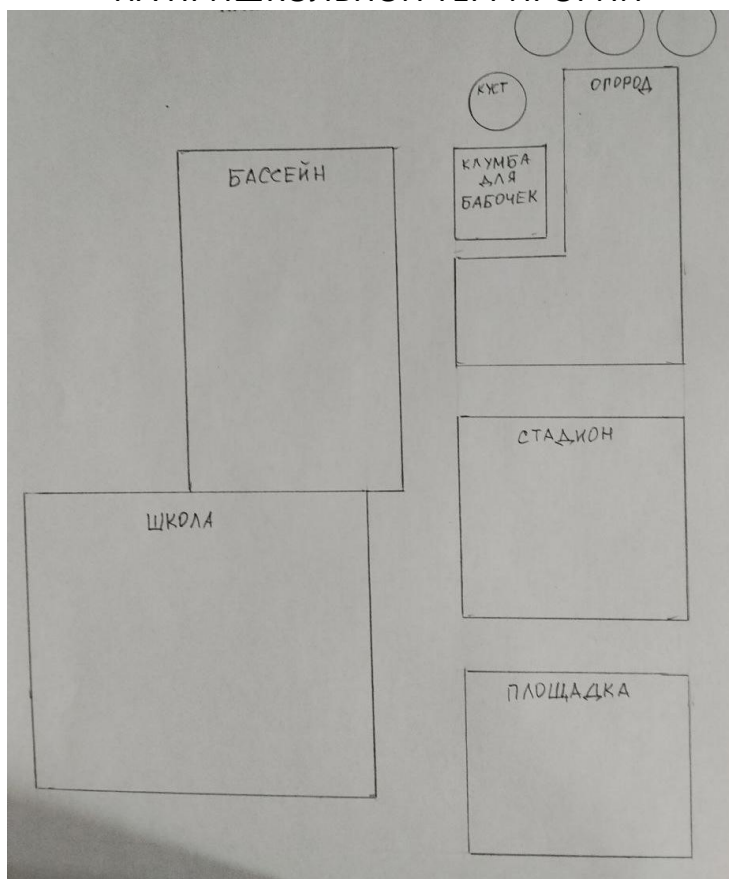
Название растения	Внешний вид	Период цветения в Беларуси	Особенности привлечения бабочек (биологическое значение)
Эхинацея пурпурная (Echinacea purpurea)		Июль — сентябрь (длительное цветение)	Имеет крупное, жесткое соцветие-корзинку. Служит удобной «посадочной площадкой» для крупных бабочек (Павлиний глаз, Адмирал). Нектар легко доступен.

Монарда (Monarda)		Июль — август	Выделяет сильный эфиромасличный аромат, привлекающий насекомых издалека. Трубчатые цветки богаты нектаром, подходят для бабочек с длинным хоботком.
Лаванда узколистная (Lavandula angustifolia)		Июнь — август	Мелкие фиолетовые цветки собраны в колосья. Выделяет много нектара с высоким содержанием сахаров. Особенно привлекает бабочек-голубянок и белянок.
Космея дваждыперистая (Cosmos bipinnatus)		Июль — до первых осенних заморозков	Обладает открытым, плоским диском соцветия с яркими краевыми цветками (ориентир для зрения бабочек). Доступ к нектару открыт для любых видов насекомых.
Цинния изящная (Zinnia elegans)		Июль — сентябрь	Яркие, контрастные окраски соцветий (желтые, красные, розовые) отлично видны бабочкам, которые обладают цветным зрением. Нектарники расположены у основания трубчатых цветков.
Астра (Symphyotrichum)		Сентябрь — октябрь (позднее цветущее)	Критически важное растение. Обеспечивает углеводным питанием (нектаром) бабочек, уходящих на зимовку во взрослой стадии (Крапивница, Лимонница), помогая им выжить зимой.
Бархатцы		Июнь —	Соцветия выделяют

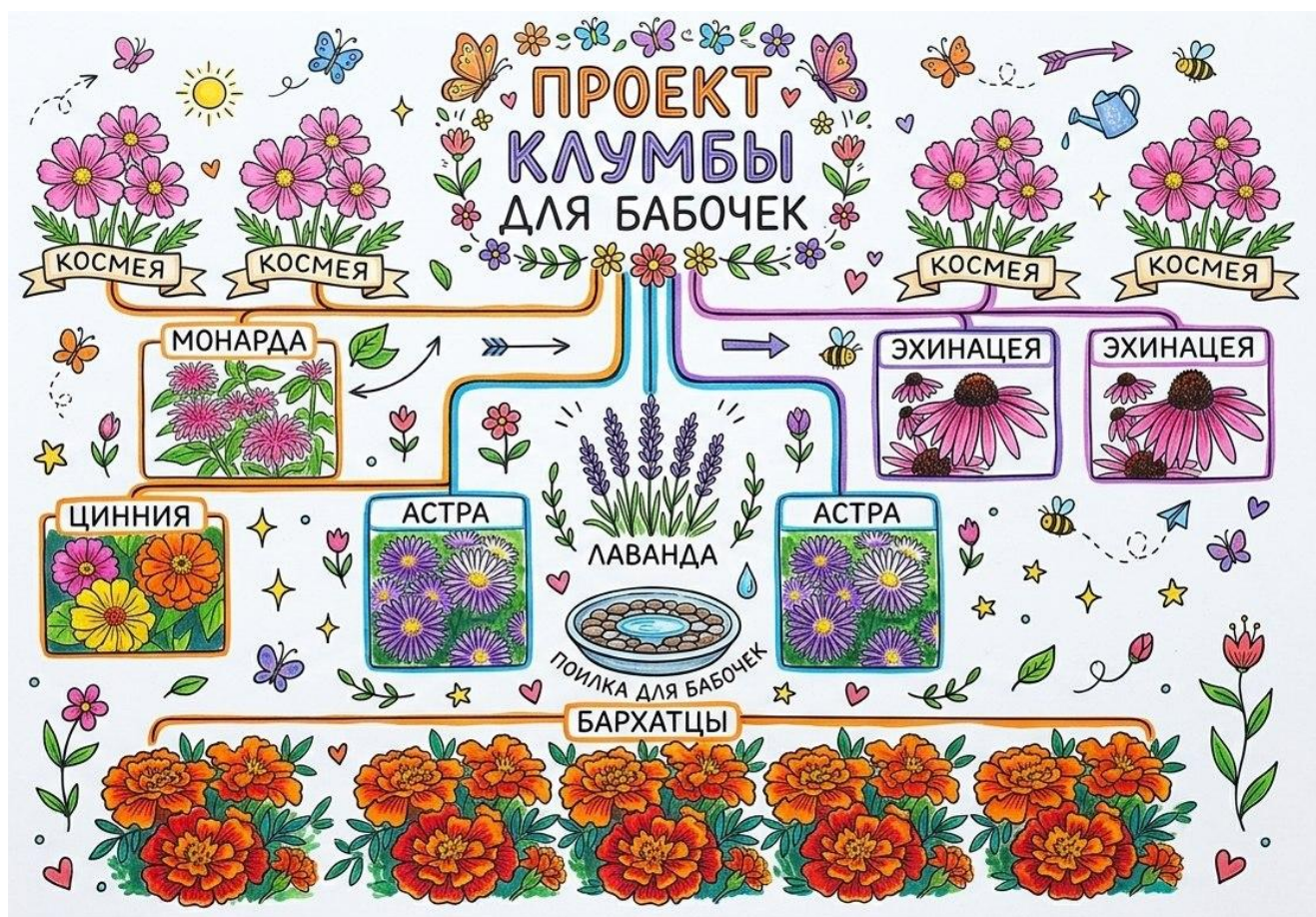
(Tagetes) (Tagetes)		октябрь	фитонциды и специфический запах. Они привлекают дневных бабочек, но при этом эффективно отпугивают вредных для сада насекомых (нематод, тлю).
------------------------	---	---------	---

2) В ходе аналитического этапа мы провели анализ пришкольной территории и определили оптимальное место для размещения клумбы — участок за зданием школы, расположенный рядом со школьным огородом. Этот выбор обоснован тем, что площадка находится на открытом, хорошо прогреваемом солнцем месте, что критически важно для теплолюбивых бабочек и обильного цветения нектароносов. С северной стороны участок надежно защищен от резких порывов ветра стеной здания и растущим рядом густым кустом барбариса, который создает благоприятный микроклимат и тихую зону для посадки насекомых. Кроме того, соседство со школьным огородом обеспечивает наличие окультуренной, легкой и плодородной почвы, необходимой для успешного роста и быстрого укоренения выбранных декоративных растений.

ПЛАН-СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ «КЛУМБЫ ДЛЯ БАБОЧЕК» НА ПРИШКОЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИИ



3) На проектном этапе мы разработали детальный дизайн-проект клумбы, распределив отобранный ассортимент растений по ярусам с учетом их высоты, окраски и периодов цветения. Композиция выстроена по принципу амфитеатра: на заднем плане высажены высокие многолетники (эхинацея, монарда и космея), в центре — яркие среднерослые однолетники (цинния и лаванда), а передний план оформлен низкорослыми бархатцами и астрами. Цветовая гамма клумбы сочетает контрастные розовые, фиолетовые, желтые и оранжевые оттенки, которые служат отличным визуальным ориентиром для бабочек. Созданная нами схема обеспечивает не только эстетичный вид цветника, но и бесперебойную работу «нектарного конвейера» с июня по октябрь, предоставляя насекомым постоянный доступ к пище.



1. На технологическом этапе мы приступили к практическому воплощению проекта, предварительно изучив агротехнику каждой культуры. Основу цветника составили монарда, эхинацея, цинния, бархатцы и астра, которые мы заблаговременно вырастили через рассаду для обеспечения их быстрой приживаемости и раннего цветения. На переднем плане клумбы был успешно укоренен взрослый куст лаванды, который мы аккуратно пересадили с другим участком вместе с земляным комом. Все посадочные работы проводились в

строгом соответствии с разработанной проектной схемой-чертежом, с соблюдением оптимальных расстояний между растениями для их полноценного роста.

апрель	июль
	

5. В течение летних каникул на оценочном этапе будет организован регулярное наблюдение за созданной клумбой для проверки её практической эффективности. Мы планируем вести дневник наблюдений, в котором зафиксируем точные даты цветения каждого вида растений и составим список первых бабочек-посетителей (например, Павлиний глаз, Крапивница, Лимонница) с отметкой их пищевых предпочтений. Параллельно в летний период будут проводиться агротехнические работы — своевременный полив, удаление сорняков и рыхление почвы. По итогам этих летних наблюдений мы сформулируем долгосрочные практические рекомендации по уходу за цветником и подготовим финальный отчет осенью.

Таблица 1. Наблюдения за растениями («Нектарный конвейер»)

Цель: Зафиксировать точные сроки цветения и доказать непрерывность работы конвейера питания.

Название растения	Дата появления первых бутонов	Дата начала массового цветения	Дата окончания цветения	Примечание (высота растения, интенсивность запаха, уход)
Лаванда	17.06			зацвела первой, сильный аромат после дождя
Бархатцы	15.06			
Цинния	01.07			

Космея	30.06			
Монарда	01.07			
Эхинацея	01.07			
Астра				

Таблица 2. Дневник учета посещаемости клумбы бабочками

Цель: Определить видовое разнообразие бабочек и их конкретные вкусовые предпочтения.

Совет для ученика: Наблюдения лучше проводить в теплые, солнечные и безветренные дни с 11:00 до 15:00, когда дневные бабочки наиболее активны.

Дата и время наблюдения	Погода (t°C, солнце / облачно)	Вид бабочки (или описание, если вид не определен)	Количество особей (шт.)	На каком растении сидела (какой цветок выбрала)	Поведение (пила нектар, просто отдыхала на солнце)

Задание 1.12. Организовать посадку местных плодово-ягодных видов деревьев и кустарников на территории учреждения образования

Цель мероприятия:

Обогащение видового разнообразия флоры на территории учреждения, создание условий для экологического просвещения учащихся, а также формирование практических навыков по уходу за растениями.

Сроки проведения: апрель 2026

Участники: учащиеся 11 класса: Кирикович Анастасия, Ковалева Вероника, Марченко Ярослав, Новиков Артем, Плютинская Ксения(5 учащихся).

Ответственный: Лавникович Лена Геннадьевна, учитель биологии.

Высаженные виды растений (местные плодово-ягодные):

№ п/п	Вид дерева или куста	Количество
1	яблоня	3
2	груша	3
3	вишня	3
4	красная смородина	2
5	голубика	6

Описание выполненных работ

1. Подготовительный этап

Планирование: проведен анализ почвенного состава и освещенности участка. Составлена картосхема с учетом норм посадки (не менее 1 -1,5 м между кустарниками и 2-4 м между деревьями) и уровнем грунтовых вод.

Выбор саженцев: отдано предпочтение местным (районированным) сортам, устойчивым к климату Беларуси.

2. Практический этап

Разметка территории: разметка посадочных мест согласно правилам совместимости.

Подготовка ям: Для деревьев выкопали посадочные ямы диаметром 60–70 см и глубиной 60–70 см. В центр ям вбили опорные колья.

Процесс посадки: В ямы внесли органические удобрения (перегной, компост). Саженцы установили так, чтобы корневая шейка находилась на 3–5 см выше уровня почвы. Землю аккуратно утрамбовали.

Уход за саженцами: После посадки растения обильно полили (из расчёта 10 л воды на растение) и замульчировали приствольные круги торфом для сохранения влаги.

Результаты и выводы:

На территории учреждения сформирован новый объект, который расширил видовое разнообразие биоценоза. Учащиеся получили практические навыки экологического труда. В дальнейшем запланирован круглогодичный уход: полив, обрезка побегов и защита от вредителей.







Задание 1.14. Посетить и собрать информацию о ближайшей к учреждению образования особо охраняемой природной территории (заказник, заповедник, национальный парк, памятник природы, если эта территория, а не охраняемый объект)

Цель: изучить видовое разнообразие животных и дикорастущих травянистых растений в природном окружении учреждения образования.

Дата выполнения: апрель-май 2026 года

Участники: учащиеся 5 – 6 классов, 6 человек

Ответственные педагогические работники: Летьяго Алеся Николаевна, Алексеева Екатерина Фёдоровна

Выполнение задания:

1. Изучили информацию о природоохранных территориях в Светлогорском районе.
2. Унашли: на территории Светлогорского района существует 5 природоохранных заказников: «Великий Мох», «Кучинский Мох», «Выдрица», «Чирковичский», «Мох Озерский».
3. Нашли информацию о статусе каждого заказника и местах на карте Светлогорского района. Составили карту-схему особо охраняемых природных территорий и объектов (Приложение 1).
4. Составили маршрут одного из заказников «Чирковичский».
5. Посетили заказник, ознакомились с произрастающими деревьями и растениями, сделали фото. Собрали информацию о растениях, животных и птицах, занесённых в Красную книгу Республики Беларусь, нанесли их на карту (Приложение 2).
6. Оформили информационный стенд о заказниках Светлогорского района.

Заказник «Чирковичский»

Тип объекта: заказник
Создан: 16.08.1979
Статус: республиканский
Геолокация: 52.60354, 29.53994
Площадь: 461,63 (га)



Заказник «Кучинский Мох»

Тип объекта: заказник
Создан: 25.02.1994
Статус: местный , 25.10.2013
Геолокация: 52.624642, 29.639371
Площадь: 325 га



Заказник «Великий Мох»

Тип объекта: заказник
Создан: 25.02.1994
Статус: местный , 25.10.2013
Геолокация: 52.921703, 29.174553
Площадь: 417 га



Заказник «Мох Озерский»

Тип объекта: заказник
Создан: 16.12.2014
Статус: местный
Геолокация: 52.688494, 29.457705
Площадь: 2692,5 га



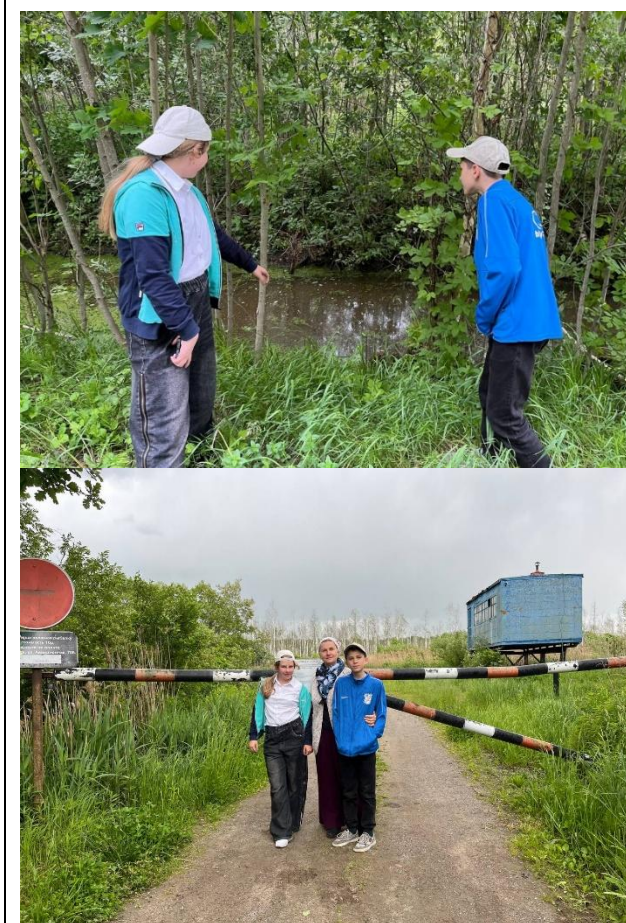
Заказник «Выдрица»

Тип объекта: заказник
Создан: 14.10.1999
Статус: республиканский
Геолокация: 52.742102, 29.54255
Площадь: 17 403,38 (га)





Посещение заказника «Чирковичский»





Уникальность заказника «Чирковичский»

Охраняемая территория заказника располагается в пределах болот Непроходимое (низменное болото) и Далекое (верховое болото). Основной лесообразующей породой является сосна. Реже можно встретить березу бородавчатую и березу пушистую, черную ольху и осину. В составе растительного мира большое количество лекарственных видов растений таких как прострел раскрытый, василек фригийский, пальчатокоренник Фукса, колокольчик персиколистный, зубровка южная, любка двулистная и др.

№/п	Название	Фото	Описание/научная классификация
	Береза бородавчатая		Лат. <i>Betula pendula</i> – вид растений рода Берёза. Домен: эукариоты Царство: растения Семейство: Берёзовые

	Черная ольха		Лат. <i>Alnus glutinosa</i> – вид деревьев рода Ольха, семейства Берёзовые. Домен: эукариоты Царство: растения Семейство: Берёзовые
	Осина		Лат. <i>Populus tremula</i> – вид лиственных деревьев из рода Тополь, семейства Ивовые Домен: эукариоты Царство: растения Семейство: Ивовые
	Василек фригийский		Лат. <i>Centaurea Phrygia</i> – вид рода Василёк, семейство Сложноцветные Домен: эукариоты Царство: растения Семейство: астровые
	Пальчатокоренник Фукса		Лат. <i>Dactylorhiza fuchsia</i> – многолетнее травянистое растение семейства Орхидные. Видовое название дано в честь немецкого ботаника Леонарда Фукса. Домен: эукариоты Царство: растения Семейство: Орхидные.
	Колокольчик персиколистный		Лат. <i>Campanula persicifolia</i> – растение из рода Колокольчик Домен: эукариоты Царство: растения Семейство: Колокольчиковые

	Зубровка южная		Лат. Hierochloa australis – вид многолетних растений рода Зубровка семейства Злаки. Домен: эукариоты Царство: растения Семейство: Злаки
	Любка двулистная		Лат. Platanthera bifolia – вид многолетних травянистых клубневых растений из рода Любка семейства Орхидные. Домен: эукариоты Царство: растения Семейство: Орхидные

Уникальность: Заказник представляет собой уникальный природный комплекс – густые леса, зеленые пойменные луга с изумрудной травой, озера, которых в Выдрице 26, острова, где звенящая тишина прерывается лишь пением птиц и плеском рыбы.

Имеет международный статус Рамсарской территории и территории международного значения, важной для популяции птиц, и входит в состав Национальной экологической сети Республики Беларусь.

Флора: Среди редких растений стоит отметить дрок германский, змееголовку Руйша, мытник скипетровидный и некоторые другие виды, занесенные в Красную книгу Беларуси.

Фауна: Здесь можно увидеть такие редкие виды птиц, как дупель и большой подорлик. В границах заказника обитают такие редкие и находящиеся под угрозой исчезновения краснокнижные дикие животные, как болотная черепаха, большая выпь, черный аист, полевой лунь, змееяд, скопа, пустельга, кобчик, чеглок, зимородок, зеленый дятел и другие.

Услуги в области экотуризма: Активный отдых на природе, наблюдение за жизнью диких животных и птиц, организация фотоохоты, организация услуг по сбору грибов и ягод. Услуги проживания и отдыха на экотуристической базе «Уречье» (общая

максимальная вместимость 72 человека); услуги по размещению палаточного лагеря на 25 чел.; охраняемая автостоянка, аренда спортивных площадок, аренда беседок и навесов с мангалами, аренда крытой эстрадной площадки, предоставление услуг бани, услуги гида по территории заказника; прокат лодок и снаряжения для рыбалки. На территории Заказника имеются 5 оборудованных мест для стоянок автомобилей и отдыха, с установкой палаток в количестве 100 штук и отдыха туристов до 300 человек.

Экологические маршруты: Экологический водно-пеший маршрут «Бронекатер БКА-205» (4 км), Экологическая тропа «Озеро Белогорское» (6 км), Экологический маршрут «Березинский сплав», Зеленый водно-пеший маршрут «Великан урочища Тесновля», Зеленый кольцевой экологический маршрут «Дикий калейдоскоп», Зеленый эколого-патриотический маршрут «Сцежка да Алы» («Дорога на Олу»). В заказнике действует волонтерская программа.

Достопримечательности: Мемориальный комплекс «Ола» на месте сожжённой фашистами деревни, 176-метровая ветряная мельница XIX века на территории агроэкоусадьбы «Николин остров».

КАРТА-СХЕМА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ОБЪЕКТОВ СВЕТЛОГОРСКОГО РАЙОНА



**ЖИВОТНЫЕ И РАСТЕНИЯ ЗАНЕСЕННЫЕ В КРАСНУЮ
КНИГУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ЗАКАЗНИКА "Чирковичский"**



РЫСЬ



ЧЕРНЫЙ АИСТ



**ПРОСТРЕЛ
РАСКРЫТЫЙ**

