Муниципальное общеобразовательное учреждение "Яблоницкая средняя общеобразовательная школа"

СОГЛАСОВАНО На педагогическом совете Протокол № 1 от 30.08.2023

УТВЕРЖДЕНО Директор МОУ «Яблоницкая СОШ»

Шаповалов А.В.

Приказ № 140 от 30.08.2023

Дополнительная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Невидимый мир»

Возраст обучающихся: 11-12 лет

срок реализации программы 1 год

Составитель: Додонова Елена Борисовна, учитель биологии и географии

Пояснительная записка

Программа ориентирована на развитие познавательной активности, самостоятельности, любознательности, на дополнение и углубление школьной програмы по биологии, способствует формированию интереса к научно-исследовательской деятельности учащихся, за счет современного оборудования центра «Точка роста», с применением цифровой лаборатории и цифрового микроскопа.

Актуальность.

Общебиологические знания необходимы не только специалистам, но и каждому человеку в отдельности, т.к. только понимание связи всего живого на планете поможет нам не наделать ошибок, ведущих к катастрофе. Вовлечь школьников в процесс познания живой природы, заставить их задуматься о тонких взаимоотношениях внутри биоценозов, научить высказывать свои мысли и отстаивать их — это основа организации биологического творческого объединения, т.к. биологическое образование формирует у подрастающего поколения понимание жизни как величайшей ценности.

Таким образом, новизна и актуальность программы заключается в сочетании различных форм работы, направленных на дополнение и углубление биолого-экологических знаний, с опорой на практическую деятельность и с учетом региональных, в том числе экологических, особенностей.

Занятия в творческом объединении позволит школьникам, с одной стороны, расширить свои знания о мире живой природы, с другой - продемонстрировать свои умения и навыки в области биологии.

Направление – естественнонаучное.

Курс рассчитан на 34 академических часа. Включает теоретические и практические занятия.

На курс «Невидимый мир» отводится по 1 часу в неделю. Он рассчитан на учащихся 5 класса.

Программа курса предназначена для обучающихся, интересующихся исследовательской деятельностью, и направлена на формирование у учащихся умения поставить цель и организовать её достижение, а также креативных качеств – гибкость ума, терпимость к противоречиям, критичность, наличие своего мнения, коммуникативных качеств.

Актуальность программы курса обусловлена тем, что знания и умения, необходимые для организации учебно-исследовательской деятельности, станут основой для реализации учебно-исследовательских проектов. Программа курса позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы.

Цель: познакомить учащихся с многообразием мира живой природы, выявить наиболее способных к творчеству учащихся и развить у них познавательные интересы, интеллектуальные, творческие и коммуникативные способности.

Задачи программы:

Образовательные

- -Расширять кругозор, что является необходимым для любого культурного человека.
- -Способствовать популяризации у учащихся биологических знаний.
- -Знакомить с биологическими специальностями.

Развивающие

-Развитие навыков работы с микроскопом, с биологическими объектами.

- -Развитие навыков общения, работы в группе.
- -Развитие творческих способностей ребенка.
- -Формирование приемов, умений и навыков по организации поисковой и исследовательской деятельности, самостоятельной познавательной деятельности, проведения опытов.

Воспитательные

- -Воспитывать интерес к миру живых существ.
- -Воспитывать ответственное отношение к порученному делу.

Занятия по данному курсу сориентированы не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности,

мотивированной к самообразованию, обладающей начальными навыками самостоятельного поиска, отбора, анализа и использования информации.

Несмотря на то, что вопросы профориентации не являются главной целью данного курса, разнообразная деятельность, запланированная на занятиях, возможно, поможет юным биологам определиться с выбором своей будущей профессии.

Курс «Невидимый мир» носит развивающий характер. Занятия курса разделены на теоретические и практические. Причём деятельность может носить как групповой, так и индивидуальный характер.

Деятельность школьников при изучении курса «Невидимый мир» имеет отличительные особенности:

- -имеет практическую направленность, которую определяет специфика содержания и возрастные особенности детей;
- -групповой характер работ будет способствовать формированию коммуникативных умений, таких как умение, распределять обязанности в группе, аргументировать свою точку зрения и др.;
- -работа с различными источниками информации обеспечивает формирование информационной компетентности, связанной с поиском, анализом, оценкой информации;
- -в содержание деятельности заложено основание для сотрудничества детей с членами своей семьи, что обеспечивает реальное взаимодействие семьи и школы; -реализует задачу выявления творческих способностей, склонностей и одаренностей к различным видам деятельности.

В ходе занятий по данному курсу предполагается формирование у обучающихся следующих универсальных учебных действий:

<u>Личностные</u> универсальные учебные действия

- -учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- -ориентация на понимание причин успеха во внеурочной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- -способность к самооценке на основе критериев успешности внеурочной деятельности;
- -чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с природными объектами.

Регулятивные универсальные учебные действия

- -планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- -учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- -осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- -оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и

задачной области;

- -адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- -различать способ и результат действия.
- -в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- -проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- -самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные универсальные учебные действия

- -осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- -осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ и цифровой лаборатории;
- -строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
- -проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- -устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- -строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;

Коммуникативные универсальные учебные действия

- -адекватно использовать коммуникативные средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- -допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- -учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- -формулировать собственное мнение и позицию;
- -договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- -задавать вопросы;
- -использовать речь для регуляции своего действия;
- -адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Основные принципы программы

Принцип системности

Реализация задач через связь внеурочной деятельности с учебным процессом.

Принцип гуманизации

Уважение к личности ребёнка. Создание благоприятных условий для развития способностей детей.

Принцип обратной связи

Каждое занятие должно заканчиваться рефлексией. Совместно с учащимися необходимо обсудить, что получилось и что не получилось, изучить их мнение, определить их настроение и перспективу.

Принцип успешности

И взрослому, и ребенку необходимо быть значимым и успешным. Степень успешности определяет самочувствие человека, его отношение к окружающим его людям, окружающему миру. Если ученик будет видеть, что его вклад в общее дело оценен, то в последующих делах он будет еще более активен и успешен. Очень важно, чтобы оценка успешности ученика была искренней и неформальной, она должна отмечать реальный успех и реальное достижение.

Условия реализации программы

- -Возраст детей, участвующих в реализации данной программы, 11-12 лет.
- Продолжительность образовательного процесса 1 год.
- -Количество часов 1 учебный час в неделю (34 часа)

Формы организации деятельности учащихся на занятиях

- -Групповая
- -Индивидуальная

Формы и методы, используемые в работе по программе

Словесно-иллюстративные методы: рассказ, беседа, дискуссия, работа с биологической литературой.

Репродуктивные методы: воспроизведение полученных знаний во время выступлений.

Частично-поисковые методы (при систематизации коллекционного материала). Исследовательские методы (при работе с оборудованием «Точка роста»).

Наглядность: просмотр видео-, кино-, диа-, слайдфильмов, компьютерных презентаций, биологических коллекций, плакатов, моделей, макетов и влажных препаратов.

Ожидаемые результаты и способы определения их результативности.

Личностные результаты:

- -учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- -ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- -способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;
- -чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с природными объектами.

Формирование:

- -внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебнопознавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- -выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- -устойчивого учебно-познавательного интереса к природным объектам;
- -адекватного понимания причин успешности/неуспешности внеучебной деятельности;
- -осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на природу как значимую сферу человеческой жизни.

Предметные результаты:

- -знать методику работы с биологическими объектами и микроскопом;
- -знать понятия цели, объекта и гипотезы исследования;
- -знать основные источники информации;

- -знать правила оформления списка использованной литературы;
- -знать способы познания окружающего мира (наблюдения, эксперименты);
- -понимать основные этапы организации проектной деятельности (выбор темы, сбор информации, выбор проекта, работа над ним, презентация);
- -знать источники информации (книга, старшие товарищи и родственники, видео курсы, ресурсы Интернета).

Метапредметные результаты:

- -выделять объект исследования;
- -разделять учебно-исследовательскую деятельность на этапы;
- -выдвигать гипотезы и осуществлять их проверку;
- -работать в группе;
- -пользоваться словарями, энциклопедиями и другими учебными пособиями;
- -вести наблюдения окружающего мира;
- -планировать и организовывать исследовательскую деятельность; работать в группе.

При изучении программы используются такие средства обучения как:

- оборудование центра «Точка роста»
- наглядные (плакаты, иллюстрации настенные, цифровая лаборатория);
- печатные (учебные пособия, книги для чтения, хрестоматии, раздаточный материал, справочники и т.д.);
- демонстрационные (макеты, стенды, модели в разрезе, модели демонстрационные);
- аудиовизуальные (слайды, видеофильмы образовательные, учебные фильмы на цифровых носителях;
- электронные образовательные ресурсы (сетевые образовательные ресурсы, мультимедийные универсальные энциклопедии и т.п.)
- информационно-коммуникативные технологии.

Формы подведения итогов реализации дополнительной образовательной программы.

В конце учебного года проводится отчет групп по темам исследований. Итоговое мероприятие – защита (мини) проектов.

Содержание учебного курса

1раздел. Работа с микроскопом (1ч).

Работа с микроскопом – первые шаги

2 раздел. Приготовление препаратов (3 часа).

Временный препарат на предметном стекле. Висячая капля. Приготовление постоянных препаратов.

Зраздел. Целый мир в капле воды (2 ч).

Висячая капля из грязной лужи. Висячая капля из вазы с цветами

4 раздел. Клетки бывают разные (2 ч).

Клетки-бутылки. Из чего состоит мясо.

5 раздел. Жизнедеятельность клеток (5 ч).

Дрожжи: захватывающая жизнь маленьких грибов. Дрожжи: не слишком ли много сладкого?

Дрожжи: из холода в жару. Дрожжи: эксперименты на выживание. Инфузория-туфелька: надо спасаться от соли

6 раздел. Лист (2 ч).

Как устроен лист. От листьев к корням и обратно.

7 раздел. Сам себе исследователь (4 ч).

Волосы. Ногти. Слюна. Кожа.

8 раздел .Всего понемножку (12 часов).

Хлопковая нить. Льняная нить. Шерсть. Синтетика. Бязевое плетение. Атласное плетение. Трикотаж. Настоящая и искусственная кожа.

Пыль. Школьный мел.Броуновское движение. Рваная бумага. Как растут волосы **9 раздел**. Подведение итогов работы кружка (2 ч).

Учебно-тематический план

№	Наименование темы	Кол- во часов	Использованное оборудование		
1	1раздел. Работа с микроскопом	1	Оборудование «Точка роста» Световой и цифровой микроскоп и готовые микропрепараты. Цифровая лаборатория		
2	2 раздел. Приготовление препаратов	3	Оборудование «Точка роста» Световой и цифровой микроскоп и готовые микропрепараты. Цифровая лаборатория		
3	Зраздел. Целый мир в капле воды	2	Оборудование «Точка роста» Световой и цифровой микроскоп и готовые микропрепараты. Цифровая лаборатория		
4	4 раздел. Клетки бывают разные	2	Оборудование «Точка роста» Световой и цифровой микроскоп и готовые микропрепараты.		
5	5 раздел. Жизнедеятельность клеток	5	Оборудование «Точка роста» Световой и цифровой микроскоп и готовые микропрепараты.		
6	6 раздел. Лист	2	Оборудование «Точка роста» Световой и цифровой микроскоп и готовые микропрепараты.		
7	7 раздел. Сам себе исследователь	4	Оборудование «Точка роста» Световой и цифровой микроскоп и готовые		

			микропрепараты.
8	8 раздел. Всего понемножку	13	Оборудование «Точка роста» Световой и цифровой микроскоп и готовые микропрепараты
9	9 раздел. Подведение итогов работы курса	3	Оборудование «Точка роста»
	Всего: 34 ч		

Календарно- тематическое планирование

1	Наименование разделов и тем	Кол-во	дата	
п/п		часов	план	факт
	Раздел I. Работа с микроскопом (1ч)			
1	Работа с микроскопом.	1		
Раздел	II. Приготовление препаратов (3 часа)			
2	Временный препарат на предметном стекле	1		
3	Висячая капля	1		
4	Приготовление постоянных препаратов	1		
Раздел	III. Целый мир в капле воды (2 ч)			
5	Висячая капля из грязной лужи	1		
6	Висячая капля из вазы с цветами	1		
Раздел	IV. Клетки бывают разные (2 ч)			
7	Клетки-бутылки	1		
8	Из чего состоит мясо	1		
	Раздел V.Жизнедеятельность клеток (5 ч)			
9	Дрожжи: захватывающая жизнь маленьких грибов	1		
10	Дрожжи: не слишком ли много сладкого?	1		
11	Дрожжи: из холода в жару	1		
12	Дрожжи: эксперименты на выживание	1		

13	Инфузория-туфелька: надо спасаться от соли	1	
	Раздел VI.Лист(2 ч)		
14	Как устроен лист	1	
15	От листьев к корням и обратно	1	
Раздел VII. Сам себе исследователь (4 ч)			
16	Волосы	1	
17	Ногти	1	
18	Слюна	1	
19	Кожа	1	
	Раздел VIII. Всего понемножку. (12 ч)		
20	Хлопковая и льняная нить	1	
21	Шерсть	1	
22	Синтетика	1	
23	Бязевое плетение	1	
24	Атласное плетение	1	
25	Трикотаж	1	
26	Натуральная и искусственная кожа	1	
27	Пыль	1	
28	Школьный мел	1	
29	Броуновское движение	1	
30	Рваная бумага	1	
31	Как растут волосы	1	
P	аздел IX. Подведение итогов работы курса (3 ч)		
32	Защита (мини) проектов	1	
33	Защита (мини) проектов	1	
34	Защита (мини) проектов	1	

Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

- 1. Набор "Цифровая лаборатория по биологии»
- 2. Цифровой микроскоп

Список литературы для учителя:

- 1. Башмакова В.Е «Мир Левингука:77 опытов с микроскопическими объектами»-М: Издательство «Ювента» 2012-112с.
- 2. Андреева И.И., Родман Л.С., Чичев А.В. Практикум по анатомии и морфологии растений.
- M.: Колосс, Aгрус, 2010. 156 c.
- 3. Барсукова Т.Н. и др. Малый практикум по ботанике. Водоросли и грибы. М.: Академия, 2009. 240 с.
- 4. Роджерс К. Всè о микроскопе. Энциклопедия. М.: РОСМЭН, 2011. 96 с.
- 5. Реннеберг Р. и И. От пекарни до биофабрики. M.: Мир, 2011. 112 c.
- 6. Де Крюи П. Охотники за микробами. М: Наука, 2009. 432 с.

Источники Интернет:

http://labx.narod.ru/documents/pravila_raboty_s_microscopom.html - Правила работы с микроскопом

http://labx.narod.ru/documents/micropreparaty.html - Приготовление микропрепаратов http://emky.net/foto/obydennye-veshhi-pod-mikroskopom-foto-2/ - Обыденные вещи под микроскопом

http://rndnet.ru/part-photop/obychnye-veschi-pod-mikroskopom Обычные вещи под микроскопом

Примерные темы творческих работ:

- 1. «Микроскопическое строение обычных вещей».
- 2. «Этот чудесный микромир»