Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Залесовская средняя общеобразовательная школа №2

| АТРИЧП | УТВЕРЖДАЮ |
|-------------------------|-------------------------|
| на заседании | Директор школы |
| педагогического совета | Е. В. Микушина |
| Протокол №1 | Приказ № 113 |
| от <u>27.08.2024 г.</u> | От <u>27.08.2024 г.</u> |

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности

«В мире биологии "

Возраст учащихся: 14-17 лет

Срок реализации программы: 1 год

Автор - составитель: Похилько Е.Н., Учитель химии

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа ориентирована на развитие познавательной активности, самостоятельности, любознательности, на дополнение и углубление школьных программ по биологии, экологии, способствует формированию интереса к научноисследовательской 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 биологоэкологических 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 « В мире биологии» отводится по 1 час в неделю. Он рассчитан на учащихся 9 класс.

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 с микроскопом, биологическими объектами.

Развитие навыков общение и коммуникации.

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 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 «Биология вокруг нас» имеет отличительные особенности:

- имеет практическую направленность, которую определяет специфика содержания и возрастные особенности детей;
- рупповой 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:

Личностные универсальные учебные действия

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

Регулятивные универсальные учебные действия

- ланировать 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;
- **р** адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
 - различать способ и результат действия.
 - в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
 - роявлять 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;

- роводить 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;
- 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;
- **р** 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.

Р 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, 13-15
 лет. ➤ Продолжительность образовательного процесса 1 год.
 - Количество часов 1 час в неделю (34 часа)

Формы организации деятельности учащихся на занятиях

- **Р** 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;
- **с**пособность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;
- **у** 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:

- энать методику работы с биологическими объектами и микроскопом;
 - энать понятия цели, объекта и гипотезы исследования;
 - > знать основные источники информации;
 - > знать правила оформления списка использованной литературы;
 - знать способы познания окружающего мира (наблюдения,

эксперименты);

- работа над ним, презентация); основные этапы организации проектной деятельности (выбор темы, сбор информации, выбор проекта, работа над
- энать 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;
- разоваться словарями, энциклопедиями и другими учебными
- вести наблюдения окружающего мира;

пособиями;

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 (Video-CD, DVD, и т.п.);
- 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, изученных на занятиях. Итоговое мероприятие – защита проектов.

Содержание программы Вводное занятие (1 ч).

Цели и задачи, план работы занятий. **Биологическая** лаборатория и правила работы в ней (1 ч).

Оборудование биологической лаборатории. Правила работы и ТБ при работе в лаборатории.

Методы изучения живых организмов. Увеличительные приборы (2 ч).

Методы изучения биологических объектов. Увеличительные приборы. Микроскоп. Устройство микроскопа, правила работы с ним. Овладение методикой работы с микроскопом.

Клетка – структурная единица живого организма (3ч).

Клетка: строение, состав, свойства. Микропрепараты. Методы приготовления и изучение препаратов «живая клетка», «фиксированный препарат».

Клетки растений под микроскопом. Изготовление микропрепаратов и их изучение (5 ч).

Изучение растительной клетки. Приготовление препарата кожицы лука, мякоть плодов томата, яблока, картофеля и их изучение под микроскопом.

Грибы и бактерии под микроскопом (5ч).

Бактерии, их разновидности. Колонии микроорганизмов. Методы выращивания и изучения колоний микроорганизмов. Питательные среды для выращивания микроорганизмов. Выращивание колоний и изучение их под микроскопом. Приготовление сенного настоя, выращивание культуры сенной палочки и изучение её под микроскопом. Микроскопические грибы. Приготовление микропрепарата дрожжей и изучение его под микроскопом.

Выращивание плесени и изучение ее под микроскопом.

Клетки и ткани животных и человека под микроскопом (8ч).

Разновидности клеток человека и животных. Ткани человека и животных, их разновидности. Приготовление микропрепаратов крови человека и рассматривание под микроскопом. Рассматривание готовых микропрепаратов тканей человека и животных. Приготовление микропрепаратов тканей животных и рассматривание под микроскопом.

Исследовательская работа (7ч).

Поиск информации в сети Интернет по темам: «Растительный мир под микроскопом», «Животный мир под микроскопом», «Чудеса микромира». Анализ собранной информации и разработка исследовательской работы. Оформление результатов исследовательской работы.

Подведение итогов работы (1ч).

Представление результатов работы. Анализ работы.

Учебно-тематический план

| № пп | Наименование темы | Колво часов | Использованное оборудование |
|----------------|---|----------------|-----------------------------|
| 1. | Вводное занятие. Цели и задачи, план работы кружка. | _ | |
| | | 1 | |
| 2. | Биологическая лаборатория и правила работы в ней. | 1 | Оборудование «Точка роста» |

| 3. | Методы изучения живых организмов. Увеличительные приборы. | 2 | Оборудование «Точка роста» Световой и цифровой микроскоп и готовые микропрепараты. Цифровая лаборатория |
|----|--|----|---|
| 4. | Клетка – структурная единица живого организма. | 3 | Оборудование «Точка роста» Световой и цифровой микроскоп и готовые микропрепараты. |
| 5. | Клетки растений под микроскопом. Изготовление микропрепаратов и их изучение. | 6 | Оборудование «Точка роста» Световой и цифровой микроскоп и готовые микропрепараты. |
| 6. | Грибы и бактерии под микроскопом. | 5 | Оборудование «Точка роста» Световой и цифровой микроскоп и готовые микропрепараты. |
| 7. | Клетки и ткани животных и человека под микроскопом | 8 | Оборудование «Точка роста» Световой и цифровой микроскоп и готовые микропрепараты. |
| 8. | Исследовательская работа. | 7 | Оборудование «Точка роста» |
| 9. | Подведение итогов работы | 1 | Оборудование «Точка роста» |
| | Всего: 34 ч | 34 | |

Календарно-тематическое планирование

| No | ТЕМА ЗАНЯТИ | | |
|----|--|--|--|
| 1. | Вводное занятие. Цели и задачи, план работы внеурочных занятий | | |
| | Биологическая лаборатория и правила работы в ней (1ч) | | |
| 2. | Знакомство с цифровой лабораторией. Правила работы и ТБ при работе в лаборатории | | |
| | Методы изучения живых организмов. Увеличительные приборы | | |
| | (24) | | |
| 3. | Методы изучения биологических объектов. | | |
| 4. | Устройство цифрового микроскопа. Правила работы с ним. | | |
| | Клетка – структурная единица живого организма (3ч) | | |
| 5. | Особенности строения клеток живых организмов | | |
| 6. | Химический состав клеток живых организмов. | | |
| 7. | Микропрепараты. Правила приготовления. | | |
| | Клетки растений под микроскопом. Изготовление микропрепаратов и их изучение (6ч) | | |
| | | | |

| 8. | Изучение строения растительной клетки. Работа с микроскопом | |
|-----|--|--|
| | Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука, выявление частей клетки. | |
| 9. | | |
| 10. | Приготовление микропрепарата мякоти плодов томата. | |
| | Приготовление микропрепаратов для изучения хлоропластов под микроскопом. | |
| 11. | | |
| | Мини –исследование: «Определение содержания крахмала в продуктах питания». | |
| 12 | | |
| 13. | Тайны листа растений. Фотосинтез. | |
| | Грибы и бактерии под микроскопом (5ч) | |
| 14. | Методы выращивания и изучения колоний микроорганизмов. | |

| | Приготовление сенного настоя, выращивание культуры сенной палк изучение её под | | |
|-----|--|--|--|
| 15. | и микроскопом. | | |
| 16. | Микроскопические грибы. | | |
| | Приготовление микропрепарата дрожжей и под изучение его | | |
| 17. | микроскопом. | | |
| 18. | Выращивание плесени и изучение ее под микроскопом. | | |
| | Клетки и ткани животных и человека под микроскопом (8ч) | | |
| 19. | Разновидности клеток человека и животных. | | |
| 20. | Сравнение клеток под микроскопом. | | |
| 21. | Выращивание культуры инфузории-туфельки. | | |
| 22. | Строение мышечной, эпителиальной ткани человека. | | |
| 23. | Особенности строения соединительных тканей | | |
| 24. | Строение нервной ткани человека. | | |
| 25. | Сравнение крови человека и земноводных. | | |

| | Рассматривание готовых микропрепаратов тканей человека и животных. | |
|-----|---|--|
| 26. | | |
| | Исследовательская работа (7ч) | |
| 27. | Знакомство с методикой написания исследовательского проекта. | |
| 28. | Определение темы исследования. | |
| | Поиск информации в сети Интернет по теме: «Растительный мир под микроскопом». | |
| 29. | | |
| | Поиск информации в сети Интернет по теме: «Животный мир под микроскопом» | |
| 30. | | |
| 31. | Поиск информации в сети Интернет по теме: «Чудеса микромира». | |
| 32. | Анализ собранной информации по выбранным темам. | |

| 33. | Оформление результатов исследовательской работы. | |
|-----|--|--|
| | Подведение итогов работы (1ч) | |
| 34. | Представление результатов работы | |

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ

| ПРОГРАММЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | | |
|--|--|--|
| В результате изучения курса «Мир под микроскопом» обучающиеся на ступени | | |
| основного общего образования: | | |
| □освоят метод микроскопирования различных биологических | | |
| объектов | | |
| □ овладеют практическими навыками приготовления | | |
| микропрепаратов | | |
| □ овладеют навыками исследовательской работы | | |
| □ получат возможность расширить, систематизировать и углубить | | |
| исходные представления о природных объектах и явлениях как | | |
| компонентах единого мира, овладеют основами практико- | | |
| ориентированных знаний о природе, приобретут целостный взгляд на | | |
| мир; | | |
| □ получат возможность осознать своё место в мире; | | |
| □ познакомятся с некоторыми способами изучения природы, начнут | | |
| осваивать умения проводить наблюдения в природе, ставить опыты, | | |
| научатся видеть и понимать некоторые причинно-следственные связи в | | |
| окружающем мире; > получат возможность приобрести базовые | | |
| умения работы с ИКТ средствами и цифровой лабораторией, поиска | | |
| информации в электронных источниках и контролируемом Интернете, | | |
| научатся создавать сообщения и проекты, готовить и проводить | | |
| небольшие презентации. | | |
| □получат возможность научиться использовать различные | | |
| справочные излания (словари энциклопелии включая компьютерные) | | |

справочные издания (словари, энциклопедии, включая компьютерные) и детскую литературу о природе с целью поиска познавательной информации, ответов на вопросы, объяснений, для создания собственных устных или письменных высказываний.

Личностные и метапредметные результаты освоения курса

| | Метапредметные | Личностные |
|----|---|--|
| yτ | нащиеся должны уметь: | Учащиеся должны: |
| | методику работы с биологическими | испытывать чувство |
| | объектами и микроскопом; под руководством учителя проводить непосредственное наблюдение; | гордости за российскую биологическую науку; |
| | под руководством учителя оформлять отчет, включающий описание наблюдения, его | уметь реализовыватьтеоретические познания на практике;понимать социальную |
| | результаты, выводы; получать биологическую информацию из различных источников; | значимость и содержание профессий, связанных с биологией; |
| | определять существенные признаки объекта. понятия цели, объекта и гипотезы исследования; | испытывать любовь к природе; |
| | искать и находить основные источники информации; оформлять список использованной литературы; выделять объект исследования; разделять учебно-исследовательскую | признавать право каждого на собственное мнение;уметь отстаивать свою |
| | деятельность на этапы; выдвигать гипотезы и осуществлять их проверку; работать в группе; пользоваться словарями, энциклопедиями другими учебными пособиями; | точку зрения; критично относиться к своим поступкам, нести ответственность за последствия; уметь слушать и слышать другое мнение. |
| | планировать и организовывать исследовательскую деятельность; > работать в группе. | |

Список литературы для учителя:

1) В. В. Буслаков, А. В. Пынеев . Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста». Методическое пособие. Москва, 2021.

- 2) Всесвятский Б.В. Системный подход к школьному биологическому образованию: Книга для учителя. -- М.: Просвещение, 1985. 3) Генке ль П.А. Физиология растений. -- М.: Просвещение, 1984. 4) Максимова В.П., Ковалева Г.Е., Гольнева Д.П. и др. Современный урок биологии. -- М.: Просвещение, 1985.
- 5) Пугал Н.А., Розенштейн А.М. Кабинет биологии. -- М.: Просвещение, 1983.
- 6) Бинас А.В., Маш Р.Д. и др. Биологический эксперимент в школе. М.: Просвещение, 1990. 7) Рохлов В., Теремов А., Петросова Р. Занимательная ботаника. 1999.

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. «Растительный мир под микроскопом».
- 2. «Животный мир под микроскопом»
- 3. «Микроскопическое строение обычных вещей».
- 4. «Этот чудесный микромир»
- 5. «Клетки и ткани тела человека» и др.