Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 имени К.А. Ардашева

«Рассмотрено» ШМО учителей – предметников

Руководитель ШМО

Протокол № 1

от «28» августа 2023г

«Согласовано» Зам.директора по УВР

Н.В. Кабацкая

«Утверждаю» сом №5

М.Р. Марненко Праказ №76 от «04» сентября 2023 г.

точка Роста

Рабочая программа дополнительного образования «Мир под микроскопом» основного общего образования для 5 класса на 2023 – 2024 учебный год

Составлена учителем биологии Полякова О.А.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа ориентирована на развитие познавательной активности, самостоятельности, любознательности, на дополнение и углубление школьных программ по биологии, экологии, 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 70 академических часов. Включает теоретические и практические занятия.

На курс «Мир под микроскопом» отводится по 2 часа в неделю.

Он рассчитан на учащихся 5-8 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 длялюбого культурного человека.

- Способствовать популяризации у учащихсябиологических знаний.
- Э 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.
- **В** Воспитывать ответственное отношение к порученному делу.

Занятия по данному курсу сориентированы не столько напередачу «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 «Мир под микроскопом» 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 «Мир подмикроскопом» имеет отличительные особенности:

- имеет практическую направленность, которую определяет специфика содержания и возрастные особенности детей;
- **р** 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 формированиеу обучающихся следующих универсальных учебных действий:

Личностные 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, наанализ 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;
 - роявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- **с**амостоятельно адекватно оценивать правильностьвыполнения 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 заданнымкритериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемомкруге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений обобъекте, 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;
- **р** 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;
- **р** договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
 - эадавать вопросы;
 - использовать речь для регуляции своего действия;
- **р** 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 учебнымпроцессом.

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.

Р 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 будетвидеть, 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 2 учебных часа в неделю (70 часов)

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 ихрезультативности.

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;
 - увство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с природными объектами.

Формирование:

- **в** внутренней позиции школьника на уровнеположительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебнопознавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
 - выраженной устойчивой учебно-познавательноймотивации учения;
 - устойчивого учебно-познавательного интереса к природным объектам;
 - разанного понимания причинуспешности/неуспешности внеучебной деятельности;
 - > осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на природу как значимую сферу человеческой жизни.

Предметные результаты:

- энать методику работы с биологическими объектамии микроскопом;
- энать понятия цели, объекта и гипотезыисследования;

- энать основные источники информации;
- энать 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);
 - 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;
- пользоваться словарями, энциклопедиями и другими учебными пособиями;
- вести наблюдения окружающего мира;
- планировать и организовывать исследовательскую деятельность;
- работать в группе.

При изучении программы используются такие средстваобучения 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, видеофильмыобразовательные, 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 дополнительнойобразовательной программы.

В конце учебного года проводится отчет групп по темам исследований, изученных на занятиях. Итоговое мероприятие – защита проектов.

Содержание программыВводное занятие (1 ч).

Цели и задачи, план работы занятий.

Биологическая лаборатория и правила работы вней (4 ч).

Оборудование биологической лаборатории. Правила работы и ТБ при работе в лаборатории. **Методы изучения живых организмов.** Увеличительные приборы (6 ч).

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

Клетка – структурная единица живого организма (5 ч).

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

Клетки растений под микроскопом. Изготовлениемикропрепаратов и их изучение (10 ч).

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

Грибы и бактерии под микроскопом (8 ч).

Бактерии, их разновидности. Колонии микроорганизмов. Методывыращивания 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 (16 ч)

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 (18 ч).

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 (2 ч).

Учебно-тематический план

| No | Наименование темы | Колво | Использованноеоборудование |
|----|--|-------|---|
| пп | | часов | |
| 1. | Вводное занятие. Цели и задачи, план работыкружка. | 1 | |
| 2. | Биологическая лаборатория и правила работы в ней. | 4 | Оборудование «Точка роста» |
| 3. | Методы изучения живыхорганизмов. Увеличительныеприборы. | 6 | Оборудование «Точка роста» Световой и цифровой микроскоп и готовые микропрепараты. Цифровая лаборатория |
| 4. | Клетка – структурная единицаживого организма. | 5 | Оборудование «Точка роста» Световой и цифровой микроскоп и готовые микропрепараты. |
| 5. | Клетки растений под микроскопом. Изготовление микропрепаратов и их изучение. | 10 | Оборудование «Точка роста» Световой и цифровой микроскоп и готовые микропрепараты. |
| 6. | Грибы и бактерии подмикроскопом. | 8 | Оборудование «Точка роста» Световой и цифровой микроскоп и готовые микропрепараты. |
| 7. | Клетки и ткани животных ичеловека под микроскопом | 16 | Оборудование «Точка роста» Световой и цифровой микроскоп и готовые микропрепараты. |
| 8. | Исследовательская работа. | 18 | Оборудование «Точка роста» |
| 9. | Подведение итогов работы | 2 | Оборудование «Точка роста» |
| | Всего: 70 ч | 70 | |

Календарно-тематическое планирование

| Вводное занятие. Цели и задачи, план работы внеурочных занятий | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Биологическая лаборатория и правила работы в ней (4ч) | | | | |
| Оборудование биологической лаборатории. | | | | |
| Правила работы и ТБ при работе в лаборатории. | | | | |
| Знакомство с цифровой лабораторией. | | | | |
| История микроскопирования. Открытие микромира Левенгуком. | | | | |
| Методы изучения живых организмов. Увеличительные приборы | | | | |
| (64) | | | | |
| Методы изучения биологических объектов. | | | | |
| Устройство светового микроскопа. Правила работы с ним. | | | | |
| Овладение методикой работы со световым микроскопом. | | | | |
| Устройство цифрового микроскопа. Правила работы с ним. | | | | |
| Овладение методикой работы с цифровым микроскопом | | | | |
| Практикум по овладению методикой работы с микроскопами. | | | | |
| Клетка – структурная единица живого организма (5ч) | | | | |
| Особенности строения клеток живых организмов | | | | |
| Химический состав клеток живых организмов. | | | | |
| Микропрепараты. Правила приготовления. | | | | |
| Методы приготовления и изучение препаратов «живая клетка», | | | | |
| «фиксированный препарат». | | | | |
| Практикум по изготовлению препаратов | | | | |
| Клетки растений под микроскопом. Изготовление микропрепаратов и их изучение (10 ч) | | | | |
| Изучение строения растительной клетки. Работа с микроскопом | | | | |
| Изучение строения растительной клетки. Работа с микроскопом | | | | |
| | | | | |

| 19. | Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука, выявление частей клетки. | | |
|-----|--|--|--|
| 20. | Приготовление микропрепарата мякоти плодов томата. | | |
| 21. | Приготовление микропрепарата яблока | | |
| 22. | Приготовление микропрепарата картофеля | | |
| 23. | Приготовление микропрепаратов для изучения хлоропластов под микроскопом. | | |
| 24. | Мини –исследование: «Определение содержания крахмала в продуктах питания». | | |
| 25. | Мини – исследование: «Кто раскрасил мир растений? «Почему вкус плодов и ягод разный?» | | |
| 26. | Тайны листа растений. Фотосинтез. | | |
| | Грибы и бактерии под микроскопом (8ч) | | |
| 27. | Бактерии, их разновидности. Колонии микроорганизмов. | | |
| 28. | Методы выращивания и изучения колоний микроорганизмов. | | |
| 29. | Питательные среды для выращивания микроорганизмов. | | |
| 20 | | | |
| 30. | Выращивание колоний и изучение их под микроскопом. | | |
| 31. | Приготовление сенного настоя, выращивание культуры сенной палочки и изучение её под микроскопом. | | |
| 32. | Микроскопические грибы. | | |
| 33. | Приготовление микропрепарата дрожжей и изучение его под микроскопом. | | |
| 34. | Выращивание плесени и изучение ее под микроскопом. | | |
| | Клетки и ткани животных и человека под микроскопом (16ч) | | |
| 35. | Разновидности клеток человека и животных. | | |
| 36. | Сравнение клеток под микроскопом. | | |
| 37. | Изучение постоянных препаратов простейших. | | |
| 38. | Изучение живых простейших. | | |

| 39. | Выращивание культуры инфузории-туфельки. |
|-----|---|
| 40. | Ткани человека и животных, из разновидности. |
| 41. | Строение мышечной, эпителиальной ткани человека. |
| 42. | Особенности строения соединительных тканей |
| 43. | Строение нервной ткани человека. |
| 44. | Рассматривание микропрепаратов крови животных под микроскопом |
| 45. | Рассматривание микропрепаратов крови человека под микроскопом. |
| 46. | Сравнение крови человека и земноводных. |
| 47. | Рассматривание готовых микропрепаратов тканей человека и животных. |
| 48. | Рассматривание готовых микропрепаратов тканей человека и животных. |
| 49. | Приготовление микропрепаратов тканей животных и рассматривание под микроскопом. |
| 50. | Приготовление микропрепаратов тканей животных и рассматривание под микроскопом. |
| | Исследовательская работа (18ч) |
| 51. | Знакомство с методикой написания исследовательского проекта. |
| 52. | Знакомство с методикой написания исследовательского проекта. |
| 53. | Определение темы исследования. |
| 54. | Поиск информации в сети Интернет по теме: «Растительный мир под микроскопом». |
| 55. | Поиск информации в сети Интернет по теме: «Растительный мир под микроскопом». |
| 56. | Поиск информации в сети Интернет по теме: «Животный мир под микроскопом» |
| 57. | Поиск информации в сети Интернет по теме: «Животный мир под микроскопом» |
| 58. | Поиск информации в сети Интернет по теме: «Чудеса микромира». |

| 59. | Поиск информации в сети Интернет по теме: «Чудеса микромира». | | |
|-----|--|--|--|
| 60. | Анализ собранной информации по выбранным темам. | | |
| 61. | Разработка теоретической части исследовательской работы. | | |
| 62. | Разработка теоретической части исследовательской работы. | | |
| 63. | Разработка практической части исследовательской работы. | | |
| 64. | Разработка практической части исследовательской работы. | | |
| 65. | Правила разработки презентаций. Составление презентаций исследовательских работ. | | |
| 66. | Оформление результатов исследовательской работы. | | |
| 67. | Оформление результатов исследовательской работы. | | |
| | Подведение итогов работы (2ч) | | |
| 68. | Представление результатов работы | | |
| 69 | Представление результатов работы | | |
| 70. | Анализ работы. | | |

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯПРОГРАММЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В результате изучения курса «Мир под микроскопом» обучающиеся наступени 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 издания (словари, энциклопедии, включая компьютерные) и детскую литературу о природе с целью поиска познавательной информации, ответов на вопросы, объяснений, для создания собственных устных или

Личностные и метапредметные результаты освоения курса

| Личностные | |
|---|--|
| Учащиеся должны: | |
| тывать | |
| тво гордости за российскую кую науку; в изовывать ие познания напрактике; мать социальнуюзначимость и содержание связанных с изывать любовь к извать правокаждого на твенное мнение; в отстаивать своюточку зрения; ично относиться ксвоим поступкам, нести ость за к; ≽ уметь пышать другоемнение. | |
| ТВ(5 С ИЧ ОС | |

Список литературы для учителя:

1) В. В. Буслаков, А. В. Пынеев . Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей побиологии 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 Обычныевещи 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»

«Клетки и ткани тела человека» и др.