МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МОКРО-ОЛЬХОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА»

«Рассмотрено и принято» на заседании педагогического совета Протокол № 1 от «30 » августа 2022г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по курсу внеурочной деятельности

Уровень: основное общее образование.

2022-2023 учебный год

Учитель: Бороздюхина Надежда Александровна

2022 год

Общая характеристика программы

Современный учебный процесс направлен не столько на достижение результатов в области предметных знаний, сколько на личностный рост ребенка. Обучение по новым образовательным стандартам предусматривает организацию внеурочной деятельности, которая способствует раскрытию внутреннего потенциала каждого ученика, развитие и поддержание его таланта.

Одним из ключевых требований к биологическому образованию в современных условиях и важнейшим компонентов реализации ФГОС является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектно – исследовательской деятельностью. Программа кружка

направлена на формирование у учащихся 5 класса интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике с использованием оборудования Цента естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении.

На базе центра "Точка роста" обеспечивается реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учетом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Биология».

Рабочая программа составлена на основе:

- Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ:
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.05.2021 № 287 "Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования"
- Методические рекомендации по реализации образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста». Методическое пособие. – Москва, 2021 г
- В соответствии с ООП ООО МКОУ « Мокро-Ольховская средняя общеобразовательная школа» Котовского района Волгоградской области

Цель курса:

формирование и развитие познавательного интереса к биологии как науке о живой природе.

Задачи курса:

- формирование системы научных знаний о системе живой природы и начальных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;
- приобретение опыта использования методов биологической науки для проведения несложных биологических экспериментов с использованием оборудования Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»;
- развитие умений и навыков проектно исследовательской деятельности с использованием оборудования Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»;
- подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении;
- развитие умений и навыков работы с различными источниками информации;
- формирование основ экологической грамотности

Содержание программы

Тема №1. Мир под микроскопом

Знакомство с планом работы и техникой безопасности при выполнении лабораторных работ. Как человек познает окружающий мир. Биологические науки. Профессии, связанные с биологией. Методы познания. Биологические приборы и инструменты.

Почувствуй себя на месте Левенгука. Истории великих биологических открытий. Значение изобретения микроскопа. Р. Гук – первооткрыватель клетки. А. Левенгук открыл микромир.

Лабораторные работы:

Лабораторная работа 1. Какие части в микроскопе главные.... И для чего микроскопу зеркало и револьвер? Устройство микроскопа.

Лабораторная работа 2. Что такое микропрепарат и как его рассмотреть? Правила работы с микроскопом.

Лабораторная работа 3. Как превратить муху в слона? Определение увеличения микроскопа.

Лабораторная работа 4. Что увидел в микроскоп Роберт Гук? Рассматривание среза пробки.

Лабораторная работа 5. Что увидел Левенгук в капле воды? Путешествие в каплю воды.

Осенняя экскурсия: « Путешествие в природу с биноклем и микроскопом»

Тема №2. В мире невидимок.

Открытие бактерий. Разнообразие бактерий. Значение бактерий: Куда деваются опавшие листья? Почему мы болеем? Кто живёт в желудке у коровы и нас в кишечнике? Кто зажигает в океане и на болоте огни? Про кефир, силос и квашеную капусту.

Лабораторные работы:

Лабораторная работа №6. Что будет, если чай оставить в заварочном чайнике? Приготовление сенного настоя, рассматривание сенной палочки.

Лабораторная работа №7. Познакомьтесь, картофельная палочка. Рассматривание движения бактерии.

Лабораторная работа № 8 . Что будет, если оставить молоко в тёплом месте? Рассматривание молочнокислых бактерий.

Лабораторная работа № 9. Зачем у гороха на корнях клубеньки? Рассматривание клубеньков на корнях бобовых.

Лабораторная работа №10. Зачем надо чистить зубы? Рассматривание зубного налёта.

Тема №3. В царстве растений.

Тайны растений. Что такое фотосинтез? Пигменты растений. Строение клетки растений. Ткани растений. Микроскопическое строение органов растений. Многообразие растений. Отделы растений.

Лабораторные работы

Лабораторная работа №11. Какое самое маленькое цветковое растение может превратить озеро в болото?

Лабораторная работа № 12.О чём может рассказать валлиснерия? Изучение строения клетки растений.

Лабораторная работа №13.Почему у герани лист зелёный, а лепестки красные. Изучение пластид под микроскопом.

Лабораторная работа №14.Почему арбуз сладкий, а лимон кислый. Рассматривание вакуолей с клеточным соком.

Лабораторная работа №15.Как обнаружить крахмал? Рассматривание крахмальных зёрен в клетках картофеля.

Лабораторная работа №16.Почему крапива жжётся, а герань пахнет? Рассматривание волосков эпидермиса растений.

Лабораторная работа №17.Почему корни растений всасывают так много воды? Корневые волоски под микроскопом. Зачем корню чехлик?

Лабораторная работа №18.Почему вода способна двигаться по древесине? Изучение микропрепаратов древесины разных растений.

Лабораторная работа №19. Кто изобрёл бумагу? Изучение осиных гнёзд и бумаги под микроскопом. Почему карандаш пишет по бумаге?

Лабораторная работа №20.Почему хвоя зимой не замерзает? Изучение строения хвои на микропрепарате.

Лабораторная работа №21.Почему позеленели стенки аквариума и стволы деревьев? Изучение одноклеточных водорослей.

Лабораторная работа №22.Чем образована тина? Спирогира под микроскопом.

Лабораторная работа №23.Где искать зародыш у растений? Изучение строения семян по микропрепаратам.

Зимняя экскурсия: Новогодняя сказка. Снежинки и льдинки под микроскопом. Выращиваем и смотрим кристаллы.

Тема №4. В царстве грибов.

Тайны грибов. Строение грибов. Многообразие и значение грибов.

Лабораторные работы.

Лабораторная работа №24. Из чего гриб состоит? Рассматривание срезов гриба под лупой и микроскопом.

Лабораторная работа №25. Зачем грибу пластинки и трубочки? Изучение среза шляпки плодового тела гриба.

Лабораторная работа №26. Почему овощи гнить начинают? Когда роса бывает мучнистой? Изучение поражённых грибковыми заболеваниями растений.

Лабораторная работа №27. Что такое плесень? Изучение разных видов плесени.

Лабораторная работа №28. Что происходит с тестом, когда туда дрожжи добавляют? Изучение почкования дрожжей.

Лабораторная работа №29. Почему нельзя вырезать своё имя на дереве? Изучение плодового тела гриба – трутовика, рассматривание его спор под микроскопом

Учебно-тематический план

Nº	Название темы	теория
1	Мир под микроскопом	1
2	В мире невидимок.	0
3	В царстве растений.	0

4 В царстве грибов.

Планируемые результаты освоения курса

Личностные результаты:

- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- осознание значения семьи в жизни человека и общества; принятие ценности семейной жизни; уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного на, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей, планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использовании.

Предметные результаты:

- формирование системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для создания естественно-научной картины мира;
- формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, наследственности и изменчивости организмов, овладение понятийном аппаратом биологии;

- приобретение опыта использования методов биологической науки и проведение несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведение экологического мониторинга в окружающей среде; формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по от ношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;
- формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- освоение приёмов рациональной организации охраны труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Место предмета (курса) в учебном плане

Представленная рабочая программа соответствует программе основного общего образования. Срок реализации программы – один год (35 часов, 1 час в неделю в течение 1года).

Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методическое обеспечение курса включает в себя учебное пособие для учащихся и программу курса. Учебное пособие для учащихся обеспечивает содержательную часть курса. Содержание пособия разбито на параграфы, включает дидактический материал (вопросы, упражнения, задачи, домашний эксперимент), практические работы.

ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ УЧЕНИЧЕСКАЯ

- Цифровые датчики электропроводности, рН, положения, температуры, абсолютного давления;
- Цифровой осциллографический датчик;
- Весы электронные учебные 200 г;
- Микроскоп: цифровой или оптический с увеличением от 80 Х;
- Набор для изготовления микропрепаратов;
- Микропрепараты (набор);
- Соединительные провода, программное обеспечение, методические указания;

КОМПЛЕКТ ПОСУДЫ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УЧЕНИЧЕСКИХ ОПЫТОВ

- Штатив лабораторный химический:
- Набор чашек Петри:
- Набор инструментов препаровальных:
- Ложка для сжигания веществ:

- Ступка фарфоровая с пестиком:
- Набор банок, склянок, флаконов для хранения твердых реактивов;
- Набор приборок (ПX-14, ПX-16);
- Прибор для получения газов;
- Спиртовка и горючее для неё;
- Фильтровальная бумага (50 шт.);
- Колба коническая;
- Палочка стеклянная (с резиновым наконечником);
- Чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка);
- Мерный цилиндр (пластиковый);
- Воронка стеклянная (малая);
- Стакан стеклянный (100 мл);

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Дата		Тема урока	Форма	Виды учебной деятельн
	План	Факт	_ (занятия)	организации урока (занятия)	
				<u> </u>	Введение – 5 ч
1			Вводный инструктаж по ТБ при проведении лабораторных работ. Приборы для научных исследований, лабораторное	Урок - беседа	Знакомство с инструктажем по ТБ
			оборудование		
2			История микроскопирования.	Урок - лаборатория	Знакомство с лабораторным оборудо правилами их использования
			Знакомство с устройством микроскопа.		Л.Р. №1. Какие части в микроскопе гл для чего микроскопу зеркало и револ Устройство микроскопа.
					Л.Р. №2. Что такое микропрепарат и рассмотреть? Правила работы с мик
					Л.Р. №3. Как превратить муху в слон Определение увеличения микроскоп
3			Р. Гук – первооткрыватель клетки.	Урок - практикум	Повторяют правила работы с микрос Выполняют Л.Р.№ 4. Что увидел в мі Роберт Гук? Рассматривание среза г
4			Открытие микромира Левенгуком	Урок - практикум	Повторяют правила работы с микрос Выполняют Л.Р.№ 5. Что увидел Лев воды? Путешествие в каплю воды.
5			Осенняя экскурсия: «Путешествие в природу с биноклем и микроскопом»	Урок - экскурсия	Знакомство с фенологическими изме природе с наступлением осени.
			1	E	 В мире невидимок. – 4 ч
6			Путешествие в микрокосмос.	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. № 6. Что будет, если в заварочном чайнике? Приготовлен настоя, рассматривание сенной пало
7			Строение и разнообразие бактерий	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. №7. Познакомьтесь, картофельная палочка. Рассматрива бактерии.

8	Значение бактерий в природе	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. № 9. Зачем у гороха клубеньки? Рассматривание клубень			
9	Значение бактерий	Урок -	бобовых. Выполняют Л.Р. № 8 . Что будет, есл			
3	в жизни человека	лаборатория	молоко в тёплом месте? Рассматрив молочнокислых бактерий.			
			Л.Р. №10. Зачем надо чистить зубы? Рассматривание зубного налёта.			
		В царстве растений – 13 ч				
10	Удивительные растения	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. №11. Какое самое м цветковое растение может превратит болото?			
11	Путешествие в клетку растений	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. 12. О чём может рас валлиснерия? Изучение строения клюрастений.			
12	Мини – исследование: «Кто раскрасил мир растений?	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. №13 Почему у геран зелёный, а лепестки красные. Изучен под микроскопом.			
13	Мини – исследование: «Почему вкус плодов и ягод разный?»	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. №14.Почему арбуз с лимон кислый. Рассматривание вакус клеточным соком.			
14	Мини – исследование; Определение содержания крахмала в продуктах питания».	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. №15. Как обнаружит Рассматривание крахмальных зёрен картофеля.			
15	Тайны листа растений	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. №16. Почему крапив герань пахнет? Рассматривание воло эпидермиса растений.			
16	Корень	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. №17. Почему корни растений всасывают та воды? Корневые волоски под микрос корню чехлик?			
17	Транспорт веществ в растении	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. №18. Почему вода с двигаться по древесине? Изучение микропрепаратов древесины разных			
18	Зимняя экскурсия	Урок - экскурсия	Зимняя экскурсия: Новогодняя сказка льдинки под микроскопом. Выращива кристаллы.			
-						

Значение и многообразие растений	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. №19 . Кто изобрёл б Изучение осиных гнёзд и бумаги под Почему карандаш пишет по бумаге?
Путешествие в подводный мир.	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. №21. Почему позеле аквариума и стволы деревьев? Изуче одноклеточных водорослей.
Водоросли	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р.№22. Чем образована тина? Спирогира по, микроскопом.
Мини - исследование: «Маленькой елочке холодно зимой?»	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. №20. Почему хвоя за замерзает? Изучение строения хвои микропрепарате.
Размножение растений	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. №23. Где искать зародыш у растений? Изу строения семян по микропрепаратам
Интеллектуальная игра «Тайны растений»	Урок-зачет	Обобщают полученные знания, выпо тестовые задания
		В царстве грибов- 11 ч
Урок занимательной микологии.	Урок - лекция	Знакомятся с царством грибов, науко «микология»
Тайны грибов	Урок - практикум	Выполняют Л.Р.№24 Из чего гриб сос Рассматривание срезов гриба под лу микроскопом.
Строение грибов	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. №25 Зачем грибу пл трубочки? Изучение среза шляпки пл гриба.
Многообразие и значение грибов	Урок - практикум	Выполняют Л.Р. №26 Почему овощи начинают? Когда роса бывает мучни Изучение поражённых грибковыми за растений.
Значение грибов в природе	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. №27 Что такое плес Изучение разных видов плесени.
Значение грибов в жизни человека	Урок - практикум	Выполняют Л.Р. №28 Что происходит когда туда дрожжи добавляют? Изуче почкования дрожжей.
Тихая охота	Урок - практикум	Выполняют Л.Р. №29 Почему нельзя своё имя на дереве? Изучение плодо гриба – трутовика, рассматривание е
	многообразие растений Путешествие в подводный мир. Водоросли Мини - исследование: «Маленькой елочке холодно зимой?» Размножение растений Интеллектуальная игра «Тайны растений» Урок занимательной микологии. Тайны грибов Строение грибов Многообразие и значение грибов в природе	Путешествие в подводный мир. Водоросли Мини - исследование: «Маленькой елочке холодно зимой?» Размножение растений Интеллектуальная игра «Тайны растений» Урок занимательной микологии. Тайны грибов Многообразие и значение грибов в природе Значение грибов в жизни человека Тихая охота Урок - лаборатория Урок - лаборатория Урок - практикум Урок - практикум

32		Весенняя экскурсия	Урок - экскурсия	Рассматривают под микроскопом стри части цветка, пыльцу, подсчитывают кольца в древесине.
33		Защита информационных проектов	Урок - конференция	Представляют результаты своей дея Защищают проекты
34-35		Резерв		

Оценка достижений планируемых результатов усвоения курса

Для отслеживания результативности образовательного процесса по программе «Практикум по биологии» используются следующие виды контроля:

- предварительный контроль (проверка знаний учащихся на начальном этапе освоения программы) входное тестирование;
- текущий контроль (в течение всего срока реализации программы);
- итоговый контроль (заключительная проверка знаний, умений, навыков по итогам реализации программы).

Формы аттестации

- самостоятельная работа;
- тестирование;
- творческие отчеты;
- участие в творческих конкурсах по биологии;
- презентация и защита проекта.

Текущий контроль:

Формами контроля усвоения учебного материала программы являются отчеты по практическим работам, творческие работы, выступления на семинарах, создание презентации по теме и т. д. Обучающиеся выполняют задания в индивидуальном темпе, сотрудничая с педагогом. Выполнение проектов создает ситуацию, позволяющую реализовать творческие силы, обеспечить выработку личностного знания, собственного мнения, своего стиля деятельности. Включение обучающихся в реальную творческую деятельность, привлекающую новизной и необычностью является стимулом развития познавательного интереса. Одновременно развиваются способности выявлять проблемы и разрешать возникающие противоречия. По окончании каждой темы проводится итоговое занятие в виде тематического тестирования. Итоговая аттестация предусматривает выполнение индивидуального проекта.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 479392069178180993905932985988858338549683813874

Владелец Кевпанич Наталия Алексеевна

Действителен С 07.04.2023 по 06.04.2024