

«02» сентября 20:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА

Муниципальное казенное образовательное учреждение «Средневасюганская средняя общеобразовательная школа»

Принята на заседании Методического (педагогического) совета От «30» августа 2024 г. Протокол N1

Утверждаю: И.о.директора МКОУ «Средневасюганская СОШ»

Рабочая программа дополнительного образования «Волшебный микроскоп» Точка Роста

Срок реализации 2024–2025 учебный год

Направление: естественно научное Возраст школьников: 5 -10 классы Составитель: Медведева Н.В.



Пояснительная записка

Направленность программы—естественнонаучная. Уровень освоения программы - базовый

Программа «Волшебный микроскоп» ориентирована на приобретение знаний по разделам биологии (микробиологии, ботанике, зоологии), на развитие практических умений и навыков, поставлена на формирование интереса к опытной, экспериментальной и исследовательской деятельности, которые способствуют познавательной итворческой активности обучающихся.

Актуальность и особенность 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, котораяспособствуетраскрытиювнутреннегопотенциалакаждогоученика, развитиеи поддержание его таланта.

Однимизключевых требований кбиологическом у образованию в современных условиях и важнейшим компонентов реализации ФГОС является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектно-исследовательской деятельностью.

Программа «Волшебный микроскоп» направлена на формирование у учащихся 5-10 классов интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике. заключается в том, что программа «Волшебный микроскоп» в занимательной форме знакомит детей с разделами биологии: микробиологии, ботанике, зоологии, готовит к олимпиадам и конкурсам различных уровней.

В учебном плане по предмету «Биология» отведено всего 1 час в неделю в 5-6 классах, что дает возможность сформировать у обучающихся только базовые знания по предмету.

На уроках биологии в 5-6 классах закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. Поэтому кружок будет дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений учащихся.

Программа способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуального исследования, обучению в действии, позволяет чередовать коллективную и индивидуальную деятельность. Теоретический материал включает в себя вопросы, касающиеся основ проектно-исследовательской деятельности, знакомства со структурой работы.

Цельи задачи программы

Цель:формированиеуобучающихсяглубокогоиустойчивогоинтересакмируживых организмов, приобретение необходимых практических умений и навыков проведения экспериментов, основ исследовательской деятельности.

Задачи:

Личностные:

- Расширение кругозора обучающихся;
- расширение иуглубление знаний обучающих сяпоовладению основамимето дов познания, характерных дляестественных наук (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение);

метапредметные:

- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.
- Развитие умений и навыков проектно-исследовательской деятельности;
- развитиетворческих способностей и умений учащих сясамостоятельнопри обретать и применять знания на практике.

Воспитательные:

- воспитание экологической грамотности;
- воспитание эмоционально-ценностного отношения к окружающему миру;



Приорганизацииобразовательногопроцессанеобходимообратить вниманиена следующие аспекты:

- -использование личностно-ориентированных технологий (технология развития критического мышления, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, метод проектов);
- -организация проектной деятельности школьников и проведение мини -конференций, позволяющих школьникам представить индивидуальные (или групповые) проекты по выбранной теме.

Формы проведения занятий: лабораторный практикум с использованием оборудования центра «Точка роста», экскурсии, эксперименты, наблюдения, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, консультации, проектная и исследовательская деятельность, в том числе с использованием ИКТ.

Срокреализациипрограммы-1год. Общееколичествоучебных часов, запланированных на весь период обучения: **34 часа.**

Планируемые результаты освоения программы.

- -иметь представление об исследовании, проекте, сборе и обработке информации, составлении доклада, публичном выступлении;
- -знать, как выбрать тему исследования, структуру исследования;
- -уметь видеть проблему, выдвигать гипотезы, планировать ход исследования, давать определения понятиям, работать с текстом, делать выводы;
- -уметь работать в группе, прислушиваться к мнению членов группы, отстаивать собственную точку зрения;
- -владеть планированием и постановкой биологического эксперимента.

Ожидаемые результаты

Личностные результаты:

- -знания основных принципов и правил отношения к живой природе;
- -развитие познавательных интересов, направленных на изучение живой природы; развитиеинтеллектуальныхумений(доказывать,строитьрассуждения,анализировать, сравнивать, делать выводы и другое);
- -эстетическогоотношениякживымобъектам.

Метапредметныерезультаты:

- -овладениесоставляющимиисследовательской ипроектной деятельности: умениевидеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводыи заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- -умениеработатьсразнымиисточникамибиологическойинформации, анализироватьи оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- -умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разныеточкизрения, аргументировать своюточку зрения, отстаивать свою позицию.
- -развитие глубоких системных знаний при изучении биологических процессов и явлений разной сложности;
- формирование проектно-исследовательских навыков и знаний;
- расширение самостоятельности и самоконтроля.

Предметныерезультаты:

- 1. Впознавательной (интеллектуальной) сфере:
- -выделениесущественных признаков биологических объектов и процессов; классификация—определение принадлежности биологических объектов копределенной систематической группе;
- -объяснениеролибиологиивпрактическойдеятельностилюдей;
- -сравнениебиологическихобъектовипроцессов, умениеделать выводыи умозаключения на основе сравнения;





- -умениеработать сопределителями, лабораторным оборудованием;
- -овладениеметодамибиологическойнауки: наблюдениеиописаниебиологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.
- 2. Вценностно-ориентационнойсфере:
- -знаниеосновных правил поведения в природе;
- -анализиоценкапоследствийдеятельностичеловекавприроде.
- 3. Всферетрудовойдеятельности:
- -знаниеисоблюдениеправилработывкабинетебиологии;
- -соблюдениеправилработысбиологическимиприборамииинструментами.
- 4. Вэстетической сфере:
- -овладениеумениемоцениватьсэстетическойточкизренияобъектыживойприроды.

Структура программы

При изучении разделов программы изучаются разные области биологии.

Ботаника— наука о растениях. Зоология — наука, предметом изучения которой являются представители царства животных. Микология — наука о грибах. Физиология—наукао жизненных процессах. Экология—наукаовзаимодействиях организмовсок ружающей средой.

Тематический план

№	Названиераздела	Количество часов
1	Введение	2
2	Лаборатория Левенгука.	3
3	Микромир	13
4	Практическая ботаника	16
ИТОГО		34

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Введение. (2 часа)

Во введении учащиеся знакомятся с планом работы и техникой безопасности при выполнении лабораторных работ.

Удивительная наука — биология. Что изучает биология? Биология — наука о всевозможных проявлениях жизни на Земле. Царства органического мира. Общие сведения о многообразии живых организмов. Просмотр слайд - презентации.

Раздел 1. Лаборатория Левенгука (3 часа)

Методы научного исследования. Лабораторное оборудование и приборы для научных исследований. История изобретения микроскопа, его устройство и правила работы. Техника приготовления временного микропрепарата. Рисуем по правилам: правила биологического рисунка

Практические работы:

- -Изучение устройства микроскопа
- Приготовление и рассматривание микропрепаратов (чешуя лука)

Раздел 2. Микромир (13 часов)





- **1. Клетка** структурная единица живого организма. Строение растительной клетки, состав, свойства, включения, запасные вещества (крахмал, белок, жир, соли, кальций). *Практические работы:*
- Приготовление препарата и изучение строения растительной клетки.
- Запасные вещества клетки: крахмал в клубнях картофеля, белковые включения в зерновке пшеницы, жировые капли в семени подсолнечника.
- **2. Простейшие под микроскопом**. Протозоология наука о простейших. Многообразие и виды простейших. Интересные факты о простейших.

Практические работы:

- -Выращивание инфузории-туфельки и эвглены зеленой.
- Знакомство со строением и передвижением простейших (инфузории-туфельки, эвглены зеленой). Реакция простейших на различные раздражители: соль, свет, тушь, уксусная кислота.
- Микроскопическое исследование живых организмов в капле грязной воды.
- **3.Многообразие водорослей**. Одноклеточные водоросли. Значение водорослей для человека и природы. Интересные факты их жизни водорослей. Работа со слайд презентацией и видеоматериалами.

Практические работы:

- Изучение одноклеточных зеленых водорослей.
- **4. Колонии и культуры микроорганизмов.** Методы выращивания и приготовления питательных сред. Значение колоний микроорганизмов для человека. Природные антибиотики: лук и чеснок, лекарственные антибиотики: тетрациклин, стрептомицин. *Практические работы:*
- Изучение строения плесневых и дрожжевых грибов.
- Влияние природных и лекарственных антибиотиков на рост и развитие микроорганизмов.
- 5. Прокариоты. Бактерии гниения. Сенная палочка

Практические работы:

- -Выращивание культуры гнилостных бактерий
- -Выращивание сенной палочки.

Раздел 3. Практическая ботаника (16 час)

Биология—наукао живойприроде. Методыисследования вбиологии. Связьорганизмов со средой обитания. Взаимосвязь организмов в природе. Экологические факторы и их влияние на живые организмы. Влияние деятельности человека на природу, ее охрана.

Экскурсии

-Фенологическиенаблюдениязасезоннымиизменениямивприроде.

1. Строениеимногообразиепокрытосеменных растений

Строениесемяноднодольныхидвудольных растений. Виды корнейи типыкорневых систем.

Видоизменения корней. Рост и развитие корня.

Ростиразвитиепобега.

Внешнеестроениелиста. Клеточноестроениелиста. Видоизменениялистьев. Строение стебля. Многообразие стеблей. Видоизменения побегов.

Лабораторные ипрактические работы

- -Строение семян двудольных и однодольных растений.
- -Виды корней. Стержневая и мочковатаякорневыесистемы.



- Видоизмененныепобеги(корневище,клубень,луковица).

2. Жизнь растений

Процессы жизнедеятельности растений. Минеральное питание растений. Воздушное питаниерастений –фотосинтез. Дыханиерастений. Испарение. Размножение растений. Виды размножения. Движение растений.

Лабораторные ипрактические работы

- -Проращиваниярастенийизсемян.
- -Дыханиерастений.
- -Питаниерастений.
- -Испарениеводы листьями растений.
- -Тропизмы.
- Способы размножение растений.

3. Классификациярастений

Культурные растения.

Сельскохозяйственныерастения. Лекарственныерастения. Биологические основы выращивания растений.

Лабораторные ипрактические работы

- -Агротехническиеприемы.
- -Выращиваниекультурных растений.

4.Природныесообщества

Связь растительных организмов со средой обитания. Взаимосвязь растительных организмовв природе. Растительныесообщества. Экологическиефакторыиихвлияниена растительныеорганизмы. Влияниедеятельностичеловекана растительныесообщества, их охрана.

Редкие и исчезающие растения Новосибирской области.

Проектно-исследовательская деятельность:

• Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории»

Формыконтроляиаттестации обучающихся

Дляотслеживаниярезультативностиобразовательногопроцессапопрограмме «Волшебный микроскоп»используютсяследующиевидыконтроля:

- предварительный контроль (проверказнаний учащих сянана чальном эта пеосвоения программы) входное тестирование;
- текущийконтроль(втечениевсегосрокареализациипрограммы);
- итоговыйконтроль(заключительнаяпроверказнаний, умений, навыковпоитогам реализации программы).

Формы аттестации

- самостоятельнаяработа;
- тестирование;
- творческиеотчеты;
- участиевтворческихконкурсахпобиологии;
- презентацияизащитапроекта.

Текущийконтроль:

Формами контроля усвоения учебного материала программы являются отчеты по практическимработам, творческие работы, выступления насеминарах, 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 обучающих сявреальную творческую деятельность, привлекающую новизной и необычностью является стимулом развития познавательного интереса. Одновременноразвиваются способностивыя влять проблемы и разрешать возникающие противоречия.

Поокончаниикаждойтемыпроводитсяитоговоезанятиеввидетематического тестирования.

Итоговая аттестация предусматривает выполнение индивидуального проекта.

Организационно-педагогические условия реализации и программы.

1.1. Учебно-методическое обеспечение программы

Методика обучения по программе состоит из сочетания лекционного изложения теоретического материала с наглядным показом иллюстрирующего материала и приемов решения практических задач. Обучающиеся закрепляют полученные знания путем самостоятельного выполнения практических работ. Для развития творческого мышления и навыков аналитической деятельности педагог проводит занятия по презентации творческих и практических работ, мозговые штурмы, интеллектуальные игры.

1.2. Материально-техническое обеспечение программы

Организационные условия, позволяющие реализовать содержание дополнительной образовательной программы «Волшебный микроскоп» предполагают наличие оборудования центра «Точка роста»:

- Цифровая лаборатория по биологии;
- помещения, укомплектованного стандартным учебным оборудованием и мебелью (доска, парты, стулья, шкафы, электрообеспечение, раковина с холодной водопроводной водой);
- микроскоп цифровой;
- комплект посуды и оборудования для ученических опытов;
- комплект гербариев демонстрационный;
- комплект коллекции демонстрационный (по разным темам);
- мультимедийногооборудования (компьютер, ноутбук, проектор, флэш-карты, экран, средства телекоммуникации (локальные школьные сети, выход в интернет). Дидактическоеобеспечениепредполагаетналичиеинструкцийдлявыполненияпрактических работ.

Литература

- 1.ДольникВ.Р.Вышлимывсеизприроды.Беседыоповедениичеловекавкомпанииптиц, зверей и детей. М.: БШКАРКЕ88, 1996.
- 3. Лесныетравянистыерастения. Биология и охрана: справочник. М.: Агропромиздат, 1988.
- 4. ПетровВ.В.Растительный мир нашей Родины:кн.дляучителя. -2-еизд.,доп.—М.: Просвещение, 1991.
- 5. СамковаВ.А.Мыизучаемлес.Заданиядляучащихся3—5классов//Биологиявшколе.- 2003. № 7; 2004. № 1, 3, 5, 7.
- 6. ЧерноваН.М.Лабораторный практикум поэкологии. М.: Просвещение, 1986.

Интернет-ресурсы

- 1. http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm— биологическое разнообразие России.
 - 2. http://www.wwf.ru—Всемирныйфонддикойприроды(WWF).
- 3. http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm— интернет-сайт «Общественные ресурсы образования»/ *СамковаВ.А.*Открываямир.Практические задания для учащихся.
- 4. http://www.kunzm.ru—кружокюныхнатуралистовзоологическогомузея МГУ.