Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Сарсак-Омгинский лицей Агрызского муниципального района Республики Татарстан

«Рассмотрено»

Руководитель МО Ламул. А.Панфилова Протокол №1 От 28 августа 2023г «Согласовано»

Заместитель директора по VBP

Ја А,С,Панфилова от 29 августа 2023 г

«Утверждено»

Директор ницея Д. М.Шайдуллина

Приказ №208-ОД От 31 августа 2023

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса по биологии для 5 класса

«Я познаю мир»

Составитель программы:

Васильева Г.А.

Учитель биологии и химии высшей квалификационной категории

«Принято» педагогическим советом протокол № 1 от 29 августа 2023г

2023-2024 учебный год

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа имеет эколого-биологическую направленность.

Образовательная программа «Я познаю мир» рассчитана на реализацию в 5 классе.

Срок реализации программы – 1 учебный год. Объём учебного курса 34 часа.

# Педагогическая целесообразность программы.

Микроскоп — удивительный прибор. Он — как волшебное окно, через которое можно заглянуть в загадочный микромир. Это подобно своего рода путешествию в параллельный мир, который находится здесь, неподалёку, но скрыт от большинства людей.

Тот, кто работает с микроскопом, в какой-то мере начинает ощущать себя (и нередко воспринимается окружающими) человеком особого круга «посвящённых» в деятельность, близкую к науке. Можно сказать, что для подростка это – первый опыт работы, максимально приближенной к научным исследованиям, возможность ощутить себя «настоящим» учёным, исследователем, открывающим тайны невидимого мира.

Всё это показывает потенциал учебной деятельности подростков с микроскопом, и, прежде всего, в отношении формирования их научного мировоззрения.

**Актуальность** программы. Сокращение часов биологии, отсутствие профильных классов, делает выпускников сельских школ менее конкурентоспособными, поэтому проблема индивидуализации обучения очень актуальна для сельской школы. Создание учебных исследовательских и проектных работ позволит обучающимся участвовать в научнопрактических конференциях и пополнять портфолио ученика.

**Новизна и оригинальность** программы заключается в методическом подходе. Программа «Я познаю мир» создана для учеников 5 кл. Программа учитывает возрастные особенности ребят и способствует развитию детской любознательности и познавательного интереса. Курс включает теоретические и практические занятия. Каждая тема начинается теоретическим занятием и **занимательным уроком**. На **лабораторных работах ученики** ищут ответ на поставленный вопрос с помощью микроскопа и используя научно-популярную литературу. Ответ на вопрос фиксируют в альбомах с помощью биологических рисунков, опорных схем.

Основной **метод**, используемый на занятии: **частично-поисковый и исследовательский**. Ребятам даётся возможность самим конструировать вопросы для следующих занятий. Заканчивается тема **интеллектуальной игрой**, которая выполняет не только развивающую, но и диагностическую функцию. Занятия моделируются в основном **по технологии развития критического** мышления и включают три этапа: вызов, осмысление, рефлексия.

Запланированы сезонные экскурсии «Путешествие в природу с биноклем и микроскопом» **Цель** программы:

- создание условий для развития детской любознательности и познавательного интереса.
- развитие системы представлений обучающихся о природе и методах её исследования как важного компонента формирования биологически и экологически грамотной личности.

# Задачи программы

### Обучающие:

- -формирование представлений о принципах функционирования микроскопа и об основных методах микроскопирования;
- -формирование сначала умения, а затем и навыка работы с микроскопом и микропрепаратами;
- -формирование умения графического отображения наблюдаемого с помощью микроскопа изображения на бумагу;
- -знакомство обучающихся с основными представителями микромира и с микроскопическим строением доступных для исследования макрообъектов;
- -знакомство с систематикой исследуемых объектов

# Развивающие:

- развитие самостоятельности при ведении учебно-познавательной деятельности;
- -освоение навыка работы со справочной научной и научно-популярной литературой (поиск и отбор необходимого материала);
- -формирование умения определять животных с помощью атласа-определителя;
- -развитие умения обучать сверстников порядку работы с микроскопом (объяснять особенности устройства и принципы функционирования микроскопа, порядок манипуляций с микропрепаратом, демонстрировать и комментировать ход работы с ним, разъяснять правила техники безопасности).

### Воспитательные:

- -развитие эмоциональной сферы и восприятия, сохранение чувства удивления, восхищения открывающимися гранями красоты природы при созерцании микромира;
- -развитие потребности в познании;
- -формирование уважительного отношения к объектам природы;
- -повышение рейтинга природы в системе ценностей подростка.

Деятельность школьников при изучении курса «Я познаю 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.

# 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 летей.

### Принцип опоры

Учёт интересов и потребностей учащихся; опора на них.

### Принцип совместной деятельности детей и взрослых

Привлечение родителей и детей на всех этапах исследовательской деятельности: планировании, обсуждении, проведении.

# 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.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «Я ПОЗНАЮ МИР»

### 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 учебно-познавательных 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;

# Метапредметные результаты освоения программы по биологии основного общего образования, должны отражать овладение следующими универсальными учебными действиями:

### 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 лействия.

### 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;
- 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.

### Предметные результаты:

- 1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:
- выделение существенных признаков биологических объектов и процессов;
- классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей; сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- умение работать с определителями, лабораторным оборудованием; овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.
  - 2. В ценностно-ориентационной сфере:
  - знание основных правил поведения в природе;
  - анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.
    - 3. В сфере трудовой деятельности:
  - знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
  - соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами.
    - 4. В эстетической сфере:
  - овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

## Формы организации деятельности учащихся на занятиях

• Групповая

• Индивидуальная

## Формы и методы, используемые в работе по программе

<u>Словесно-иллюстративные методы</u>: рассказ, беседа, дискуссия, работа с биологической литературой.

**Репродуктивные методы:** воспроизведение полученных знаний во время выступлений.

<u>Частично-поисковые методы</u> (при систематизации коллекционного материала).

Исследовательские методы (при работе с микроскопом).

<u>Наглядность</u>: просмотр видео-, кино-, диа-, слайдфильмов, компьютерных презентаций, биологических коллекций, плакатов, моделей и макетов.

### Содержание программы

**Вводное занятие (1 ч).** Биологическая лаборатория и правила работы в ней . Оборудование биологической лаборатории. Правила работы и ТБ при работе в лаборатории.

# Методы изучения живых организмов. Увеличительные приборы (6ч).

Методы изучения биологических объектов. Увеличительные приборы. История изобретения микроскопа. Значение изобретения микроскопа. Р. Гук — первооткрыватель клетки. А. Левенгук открыл микромир. Микроскоп. Устройство светового и цифрового микроскопа, правила работы с ними. Овладение методикой работы с микроскопом.

# Практическая часть.

- 1. Какие части в микроскопе главные.... И для чего микроскопу зеркало и револьвер? Устройство микроскопа.
- 2. Что такое микропрепарат и как его рассмотреть? Правила работы с микроскопом.
- 3. Что увидел в микроскоп Роберт Гук? Рассматривание среза пробки.
- 4 Что увидел Левенгук в капле воды? Путешествие в каплю воды.
- 5.Осенняя экскурсия: «Путешествие в природу с биноклем и микроскопом»

### Клетка – структурная единица живого организма (3 ч).

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

# Клетки растений под микроскопом. Изготовление микропрепаратов и их изучение (15 ч).

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

Микроскопическое строение органов растений. Микроскопические водоросли – группа низших растений. Одноклеточные, многоклеточные и колониальные водоросли. Особенности строения и жизнедеятельности. Значение водорослей в природе и жизни человека. Практическая часть.

- 1. Приготовление препарата кожицы лука
- 2. Почему у герани лист зелёный, а лепестки красные. Изучение пластид под микроскопом.
- 3. Почему арбуз сладкий, а лимон кислый. Рассматривание вакуолей с клеточным соком.
- 4. Как обнаружить крахмал? Рассматривание крахмальных зёрен в клетках картофеля.
- 5. Почему крапива жжётся, а герань пахнет? Рассматривание волосков эпидермиса растений.
- 6. Почему корни растений всасывают так много воды? Корневые волоски под микроскопом. Зачем корню чехлик?
- 7.Почему вода способна двигаться по древесине? Изучение микропрепаратов древесины разных растений.
- 8. Микроскопическое строение листа. Определение устьиц.
- 9. Почему позеленели стенки аквариума и стволы деревьев? Изучение одноклеточных водорослей.
- 10. Чем образована тина? Спирогира под микроскопом.

11. Что такое споры и где их можно найти? Рассматривание спороносных колосков, сорусов. Зимняя экскурсия: Новогодняя сказка. Снежинки и льдинки под микроскопом. Выращиваем и смотрим кристаллы.

# В царстве животных. 9 часа

**Клетки животных.** Особенности строения клетки животного. Рассматривание и узнавание тканей животных.

**Простейшие.** Одноклеточные животные. Классификация одноклеточных представителей царства животных. Особенности строения и жизнедеятельности простейших. Способы передвижения. Раздражимость. Простейшие одноклеточные животные — обитатели водной среды, возбудители заболеваний человека и животных. Простейшие — симбионты. Знакомство со строением инфузории туфельки, эвглены зелёной, вольвокса, опалины, амёбы протея, паразитических простейших. Многообразие и значение простейших.

Микроскопические домашние клещи. Значение этих организмов для жизни человека. Паутинный клещ, щитовка, тля — паразиты растений. Меры борьбы с вредителями и защита растений.

# Практическая часть.

- 1. Рассматривание и узнавание тканей животных.
- 2. Изучение простейших. Определение названий частей простейших, их систематики и биологических особенностей (на основе литературных источников). Оформление рисунков в альбоме.
- 3. Взятие проб из водоёмов и приготовление культуры простейших.
- 4. Проведение наблюдений за обнаруженными там простейшими: разными видами саркодовых, жгутиконосцев, инфузорий, споровиков. Определение их названий с помощью литературы (определители, практикумы). Выявление особенностей их строения, поведения. Оформление графических работ в альбоме.
- 5. Изучение паразитических простейших по микропрепаратам
- 6. Школьный мел. Известняк. Из чего они состоят? Рассматривание коллекций известковых горных пород.
- 7. изучение простейших одноклеточных организмов в сенном настое.
- 8. Изучение внешнего строения паутинного клеща, тли, трипсов.
- 9. Интеллектуальная игра «Мир простейших»