«Мордовско-Пимбурская основная общеобразовательная школа» зубово-Полянского муниципального района РМ Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО на заседании МО протокол № 1 wbryentq 2023г. Председатель МО Лябушева О.М../

COLIIACOBAHO

3am. директора по ВР

"Пкерут" / Лябушева О.М../
« 34 » себиценц 2023г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы
Самифрем / З. И. Семибратова/
приказ № 264/3
от « З. » и и мета 2023г.

Рабочая программа кружка «Занимательная биология»

5-6 класс

Учитель: Лашманова Мария Васильевна

с. Мордовский Пимбур 2023г

#### Пояснительная записка

Программа кружка «Занимательная биология» для 5-6 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования

#### Особенности преподавания курса

Предлагаемая тематика занятий биологического кружка имеет чётко выраженную предметную направленность.

В единстве с основным школьным курсом биологии кружок «Занимательная биология» будет обеспечивать сознательное усвоение учащимися основных биологических понятий, фактов, методов биологической науки с опорой на внутри - и межпредметные связи и на этой основе формировать естественнонаучное мировоззрение и восприятие учащимися биологического образования как элемента общечеловеческой культуры. Данная рабочая программа разработана для учащихся 5 -6 классов разного уровня подготовки.

В системе предметов основной общеобразовательной школы курс «Занимательная биология» реализует следующие цели:

- создание условий для удовлетворения познавательной или образовательной потребности учащихся в биологической деятельности;
- -способствовать развитию интеллектуальных, креативных способностей учащихся
- -обеспечить организацию деятельности учащихся, в рамках биологического направления, направленную на позитивную социализацию и воспитание детей.

Задачи содержания кружка «Занимательная биология:

# Образовательные:

- Овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за культурными растениями.
- Расширять кругозор, повышать интерес к предмету, популяризация интеллектуального творчества.

#### Развивающие:

- Способствовать развитию потребности общения человека с природой.
- Развитие альтернативного мышления в восприятии прекрасного.
- Развитие потребности в необходимости и возможности решения экологических проблем, доступных школьнику, стремления к активной практической деятельности по охране окружающей среды.
- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, постановки биологических экспериментов, работы с различными источниками информации.
- создание условий для углубления и расширения знаний по биологии, развития мышления, формирования интеллектуальных умений и опыта творческой учебно-познавательной деятельности;
- Воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе.
- Использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за культурными растениями и животными.
- Развитие монологической устной речи.
- Развитие коммуникативных умений.
- Развитие нравственных и эстетических чувств.

- Развитие способностей к творческой деятельности.

#### Воспитательные:

- Воспитывать чувство любви и бережного отношения к природе.
- Развивать наблюдательность, любознательность, логическое мышление, творческую активность учащихся, умение четко и лаконично излагать и обосновывать свои мысли.
- Развивать навыки коллективной работы, воспитание понимания эстетический ценности природы, объединение и организация досуга учащихся.

# Общая характеристика кружка «Занимательная биология»

В содержании раскрываются несколько этапов её освоения: освоение теории и практика.

Программа ориентирована на обучающихся 5-6 классов, особенностью которых является активное общение в группах, сотрудничество, познавательная активность.

Программа реализуется в постоянном составе учащихся.

Содержание курса направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включаются в исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятий, структурировать материал и др. Учащиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие её виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т. д.

Работа кружка по предлагаемой программе предполагает ведение наблюдений и практической работы. Для понимания учащимися сущности биологических явлений в программу введены лабораторные работы, экскурсии, демонстрации опытов, проведение наблюдений. Все это дает возможность направленно воздействовать на личность учащегося: тренировать память, развивать наблюдательность, мышление, обучать приемам самостоятельной учебной деятельности, способствовать развитию любознательности и интереса к предмету.

# Место курса в учебном плане

Курс кружка «Занимательная биология» входит в число естественных наук, изучающих природу, а также научные методы и пути познания человеком природы. В учебном плане на освоение программы отводится 1 час в неделю, в год – 34 часа.

#### Ценностные ориентиры содержания кружка «Занимательная биология»

В программе особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, показано практическое применение биологических знаний.

Биологическое образование призвано обеспечить:

- ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание и воспитание любви к природе;
- развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе, познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;
- овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;
- формирование у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

Отбор содержания в программе проведен с учетом культуросообразного подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающего среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

### Прогнозируемые результаты

### Обучающиеся должны знать:

- о биологическом разнообразии как важнейшем условии устойчивости экосистем;
- многообразие растений, животных, грибов, экологические связи между ними;
- основные виды растений и животных различных экосистем (леса, луга и т. д.);
- наиболее типичных представителей животного и растительного мира;
- основные группы растительных и животных организмов и их приспособленность к условиям существования (примеры);
- какую пользу приносят представители животного мира;
- съедобные и ядовитые растения своей местности;
- лекарственные растения, правила сбора, хранения и применения их.
- редкие и охраняемые виды растений и животных нашей области;
- влияние деятельности человека на условия жизни живых организмов (примеры);
- значение растений и животных в жизни человека, условия их выращивания и правила ухода;
- современные проблемы охраны природы, аспекты, принципы и правила охраны природы;

# Обучающиеся должны уметь:

- узнавать животных и птиц в природе, на картинках, по описанию;
- ухаживать за домашними животными и птицами;
  - выполнять правила экологически сообразного поведения в природе;

- применять теоретические знания при общении с живыми организмами и в практической деятельности по сохранению природного окружения;
  - ухаживать за культурными растениями и домашними животными (посильное участие);
    - предвидеть последствия деятельности людей в природе (конкретные примеры);
  - наблюдать предметы и явления природы;
  - оформлять результаты наблюдений в виде простейших схем, знаков, рисунков, описаний, выводов;
  - подготовить доклад, презентацию;
  - ставить простейшие опыты с объектами живой и неживой природы.

•

# Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение учащимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

# Личностные результаты обучения:

- знание основных принципов и правил отношения к живой природе;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, делать выводы); эстетического отношения к живым объектам;
  - формирование личностных представлений о целостности природы,
- формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде и рационального природопользования.

# Метапредметные результаты обучения:

- знакомство с составляющими исследовательской деятельности, включая умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- формирование умения работать с различными источниками биологической информации: текст учебника, научно-популярной литературой, биологическими словарями справочниками, анализировать и оценивать информацию;
  - владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений в учебной и познавательной деятельности;
  - формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникативных технологий;
- формирование умений осознанно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать различные точки зрения, аргументировать и отстаивать свою точку зрения.

# Предметными результатами обучения являются:

1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, грибов и бактерий;
  - соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, бактериями, грибами;
  - классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
  - роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы;
  - различение съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений;
  - сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
  - выявление приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме;
- 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, влияния факторов риска на здоровье человека.
- 3. В сфере трудовой деятельности:
  - знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
  - соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (лупы, микроскопы).
- 4. В сфере физической деятельности:
  - освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями.
- 5. В эстетической сфере:
  - овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

# Контрольно-измерительные материалы:

# 1. Формы контроля знаний:

Фронтальный и индивидуальный опрос. Отчеты по лабораторным работам. Творческие задания. Информационно-поисковая работа с использованием ИКТ.

# 2. Основной инструментарий для оценивания результатов:

Творческие работы.

# КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ кружка «Занимательная биология»

№	Дата	Тема занятия	Форма занятия	Наглядные пособия итехнические средства
1		Вводное занятие. Биология – наукао живой природе.	Беседа	Презентация
2		Оформление уголка кружка «Занимательная биология», девиз,песня, правила, атрибуты.	Коллективная работа	Ватман
3		В мире флоры и фауны.	Игра: Биологическое лото	
4		Час ребусов.	Коллективная работа	Карточки с ребусами
5		Родина овощей.	Игра – путешествие с культурными растениями.	
6 7		Памятники овощам и фруктам (удивительные растения)	Познавательное занятие	Презентация с изображением памятников овощам и фруктам, вошедшим в «горячую десятку»
8 9		По страницам Красной книги.	Устный журнал Викторина	Иллюстративный материал, презентации.
10 11		Экологический турнир «В союзе с природой»	Экологический турнир	Презентация длятурнира
12		В океане вокруг нас	Экологический турнир	презентация
13 14		Познавательно — интеллектуальная игра «Люди, звери, рыбы, птицы на Земле должны ужиться!»	Познавательно — интеллектуальная игра	Жетоны, презентация сназваниями конкурсов, картинками, медали
15 16		Оформление газеты «Удивительные животные»	Коллективная творческая работа	Ватман
17		Викторина «Узнай меня»	Игра	Презентация с разбивкой по группам
18		Работа над проектом «Берегитептиц»	Групповая	Презентация

20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Легенды о цветах.  Викторина «Час цветов»  Оформление стенда «Тайны мира цветов» «Бабочек»  Своя игра «Тропа загадок»  Комнатные растения. Цветы на моей клумбе  Биологическая викторина.	Круглый стол Викторина Творческая мастерская Своя игра Материалы проекта «Школьный дворик»	Сообщения Иллюстративный материал Фотографии, рисунки Презентация с разбивкой на группы Доклад учащихся
22 23 24 25 26 27 28 29	Оформление стенда «Тайны мира цветов» «Бабочек»  Своя игра «Тропа загадок»  Комнатные растения. Цветы на моей клумбе	Творческая мастерская  Своя игра  Материалы проекта «Школьный дворик»	материал Фотографии, рисунки Презентация с разбивкой на группы
23 24 25 26 27 28 29	цветов» «Бабочек»  Своя игра «Тропа загадок»  Комнатные растения.  Цветы на моей клумбе	Своя игра Материалы проекта «Школьный дворик»	Презентация с разбивкой на группы
24 25 26 27 28 29	Комнатные растения. Цветы на моей клумбе	Материалы проекта «Школьный дворик»	разбивкой на группы
25 26 27 28 29	Цветы на моей клумбе	дворик»	Доклад учащихся
26 27 28 29	Биологическая викторина.	V	
27 28 29		Командная игра	Презентация с разбивкой по группам
29	Птицы леса. Праздник птиц.	Презентация, викторина.	Фильм по краеведению
	Поле чудес «Удивительный мир птиц»	Игра	Иллюстративный материал
	Экскурсии в природу.	Экскурсия	В окрестностях села
31 32 33	Тайны клеток живых организмов.	Лабораторные работы с микроскопом. 1. Рассматривание готовых микропрепаратов  2. Приготовление и рассматривание микропрепарата кожица лука, кожицы листа, клеток эпителия.  3. Рассматривание готовых препаратов животных клеток	Микроскопы и микропрепараты.
34		Итоговое занятие Викторина «Загадки природы»	Презентация, сообщения

# Список учащихся:

- Миронова Валентина
   Чикиров Сергей

# Материально-техническое обеспечение кружка «Занимательная биология» Печатные пособия

Комплект таблиц «Ботаника 1. Грибы, лишайники, водоросли, мхи, папоротникообразные и голосеменные растения, «Ботаника 2. Строение и систематика цветковых растений», «Зоология». Наборы картинок в соответствии с тематикой.

# Натуральные объекты

# Гербарии

Основные группы растений

Коллекции

Голосеменные растения

Семена и плоды

Комплекты микропрепаратов

# Приборы

#### Раздаточные

Микроскоп

Демонстрационные

Набор химической посуды и принадлежностей по биологии для демонстрационных работ

Лупа ручная

# Технические средства обучения

- 1. Компьютер.
- 2. Проектор.
- 3. Настенная доска.

# Ресурсное обеспечение:

#### Интернет-ресурсы

- 1. Сайт Российского общеобразовательного Портал http://www.school.edu.ru (обмен педагогическим опытом, практические рекомендации).
  - 2. Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов. Режим доступа: <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
  - 3. Учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий». Режим доступа: www.km.ru/ education
  - 4. http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm биологическое разнообразие России.
  - 5. http://www.wwf.ru Всемирный фонд дикой природы (WWF).
  - 6. http://www.kunzm.ru кружок юных натуралистов зоологического музея МГУ.

### Дополнительная литература:

- 1. Энциклопедия для детей. Биология / под ред. М. Д. Аксеновой. М.: Аванта +, 2001 г.,
- 2. Золотницкий, Н. Ф. Цветы в легендах и преданиях, Дрофа, 2002.