

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области  
Администрация Котельниковского муниципального района  
МКОУ Красноярская СШ

Рассмотрено на заседании  
МО естественно-матем наук  
Рук МО Светличникова С.И.  
Протокол № 1 от «24» 08 2022 г

Согласовано  
Зам директора по УВР  
«25» 08 2022г  
Макаренкова Н.П.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
по биологии  
в 5 классе

Составлена на основе основной общеобразовательной программы основного общего образования МКОУ Красноярской СШ; Примерной рабочей программы по биологии на уровне общего образования и авторской программы основного общего образования по биологии «Биология. 5 класс» ФГОС. Сивоглазов В.И., Плешаков А.А.

Программу составила  
Светличникова Светлана Ивановна  
учитель биологии

2022 год

## **Пояснительная записка.**

### **1.1. Описание места учебного предмета в учебном плане**

Рабочая программа по предмету «Биология» адресована 5 классу общеобразовательной школы с углубленным изучением английского языка.

Программа определяет минимальный объем содержания курса биологии для основной школы и предназначена для реализации требований ФГОС второго поколения .

Входит в федеральный компонент плана основного общего образования.

В соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком школы, программа рассчитана на 1 год обучения: 34 часа по 1 часу в неделю.

### **1.2. Описание учебно-методического комплекта, включая электронные ресурсы**

Для реализации программы используется УМК:

1. Программа Биология. 5—9 классы : рабочая программа к линии УМК «Биология» : учебно-методическое пособие Сивоглазов В. И. — М. : Просвещение, 2019. ;

2. Учебник для общеобразовательных учреждений Сивоглазов В. И., Плещаков А.А. Биология. 5 класс Просвещение, 2019

3. Комплект цифровых образовательных ресурсов:

Изучаем биологию <http://learnbiology.narod.ru>

### **1.3. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса**

Обучение биологии в 5 классе должно быть направлено на достижение обучающимися следующих личностных результатов:

- освоение основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни;
- реализация установок здорового образа жизни;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; анализировать, сравнивать, делать выводы и др.; эстетического отношения к живым объектам.

Метапредметными результатами освоения учениками 5 класса программы по биологии являются:

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, давать определения, понятия, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы.
- умение работать с разными источниками биологической информации (в тексте учебника, биологический словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию.
- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью.
- умение использовать речевые средства для дискуссии, сравнивать разные точки зрения, отстаивать свою позицию.

Предметными результатами освоения учениками 5 класса программы по биологии являются:

1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; организма человека; видов, экосистем; биосфера) и процессов (питания, дыхания, выделения, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организмов).
- приведение доказательств взаимосвязи человека и окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды;
- объяснение роли биологии практической деятельности людей; роли различных организмов в жизни человека; значение биологического

разнообразия для сохранения биосфера;

- различие на таблицах частей и органоидов клетки; на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, органов и систем органов животных; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растения и животных;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы на основе сравнения;
- выявление взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, системой органов и их функциями;
- овладение методами биологической науки: наблюдения и описания биологических объектов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

2. В ценностно-ориентационной сфере:

- знание основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни.

3. В сфере трудовой деятельности:

- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).

4. В сфере физической деятельности:

- освоение приёмов выращивания и размножения культурных растений, ухода за ними.

5. В эстетической сфере:

- выявление эстетических достоинств объектов живой природы.
- **1.4. Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации обучающихся**
- Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода (четверти):
  - контроль устного ответа обучающихся осуществляется выборочно на каждом уроке;
  - контроль самостоятельной работы обучающихся осуществляется на каждом уроке;
  - контроль и оценка выполнения практической или лабораторной работы осуществляется в течение изучения тем и разделов.

**2. Содержание учебного предмета, курса**

| Название темы                           | Количество часов |
|---|------------------|
| Введение                                | 7                |
| Раздел 1. Строение организма            | 9                |
| Раздел 2. Многообразие живых организмов | 15               |
| Повторение                              | 3                |

| № уро ка              | Тема урока   | Основное содержание урока   | Планируемые результаты обучения   |   | Виды и формы контроля             | Домашнее задание                                     |
|-----------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|--|
|                       |  |   | Освоение предметных знаний  | Практическая работа   |                                   |  |
| <b>Введение (7 ч)</b> |  |   |   |   |                                   |  |
| 1                     | 1. Биология - наука о живой природе                                  | Биология — наука о живой природе. Из истории биологии. Развитие биологических знаний. Система биологических наук. Значение биологии в жизни человека  | Знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии, технику безопасности. Выявлять взаимосвязь человека и живой природы. Оценивать роль биологических наук в наши дни. Оценивать значение биологических знаний для каждого человека   |   | Опрос, вводная диагностика        | Ответ и вопрос стр 7, таблица стр 9                  |
| 2                     | Методы изучения природы.<br>Лабораторная работа №1                   | Методы исследования: наблюдение, эксперимент, измерение. Приборы и инструменты. Биологические приборы и инструменты, их использование. Этапы научного исследования. Правила работы в лаборатории            | уметь определять основные методы биологических исследований; объяснять понятия: опыт, наблюдение, гипотеза; характеризовать методы биологических исследований; соблюдать правила поведения и работы с приборами и инструментами в кабинете биологии; пользоваться различными способами измерения длины, температуры, времени. | Лабораторная работа «Знакомство с оборудованием для научных исследований. | Контроль самостоятельной работы . | Начать таблицу стр 12                                |
| 3                     | Строение и правила работы с микроскопом<br>Лабораторная работа №2    |   | Знать строение микроскопа, уметь настраивать свет, соблюдать технику безопасности   | Лабораторная работа «Строение и работа с микроскопом»                     | Контроль самостоятельной работы . | Знать устройство микроскопа и алгоритм работы стр 45 |
| 4                     | Разнообразие живой природы. Царства живой природы                    | Классификация живых организмов. Роль К. Линнея в создании систематики живых организмов. Систематика — раздел биологии. Вид — единица классификации. Царства живой природы. Вирусы — неклеточная форма жизни | Объяснять сущность понятия «классификация». Осознавать предмет и задачи науки систематики. Различать основные таксоны классификации: вид царство. Характеризовать вид как наименьшую единицу классификации  |   | Контроль самостоятельной работы . | Работа с текстом стр 18 задания 1,3                  |
| 5                     | . Среда обитания. Экологические факторы                              | Среды обитания: водная, наземно-воздушная, почвенная, организменная. Экологические факторы. Факторы неживой природы. Факторы живой природы. Деятельность человека как экологический фактор.                 | Объяснять сущность понятия «окружающая среда». Различать и характеризовать действия факторов среды, приводить конкретные примеры. Анализировать примеры хозяйственной деятельности человека и их влияние на живую природу   |   | Контроль самостоятельной работы   | Выполн. задания стр 22 задание 2                     |
| 6                     | Среда обитания (водная, наземно-воздушная)<br>Лабораторная работа №3 | Среда обитания. Места обитания. Особенности водной и наземно-воздушной сред обитания  | Различать понятия «среда обитания» и «место обитания». Характеризовать особенности водной и наземно-воздушной сред обитания. Приводить примеры обитателей сред. Выявлять особенности строения живых организмов,   | Лабораторная работа «Определение (узнавание) наиболее                     | Контроль самостоятельной работы   | Стр 30 звполнить таблицу                             |

|   |   |   |  |                                      |                                 |                  |
|---|---|---|--|--------------------------------------|---------------------------------|------------------|
|   |   |   | связанные со средой обитания   | распространённых растений и животных |                                 |                  |
| 7 | . Среда обитания (почвенная, организменная) | Особенности почвенной и организменной сред обитания | Характеризовать особенности почвенной и организменной сред обитания. Приводить примеры обитателей сред. Выявлять особенности строения живых организмов, связанные со средой обитания. Наблюдать природные явления, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Систематизировать знания о средах обитания и их обитателях. Соблюдать правила поведения в природе |                                      | Контроль самостоятельной работы | Стр 35 задание 1 |

### Раздел 1. Строение организма (9 ч)

|    |   |   |   |                                       |                                 |  |
|----|---|---|---|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 8  | 7. Что такое живой организм               | Основные признаки живых организмов: обмен веществ и энергии, рост, развитие, раздражимость, движение, размножение, постоянство внутренней среды                                       | Сравнивать отличительные признаки живого и неживого. Характеризовать основные свойства живых организмов   |                                       | Контроль самостоятельной работы | Знать основные признаки живого                         |
| 9  | Строение клетки<br>Лабораторная работа №4 | Открытие клетки. Строение клетки. Основные органоиды клетки, их значение. Одноклеточные, колониальные и многоклеточные организмы.   | Выявлять на рисунках и в таблицах основные органоиды клетки. Сравнивать строение растительной и животной клеток, находить черты сходства и различия. Научиться работать с лупой и микроскопом, знать устройство микроскопа. Соблюдать правила работы с микроскопом. Научиться готовить микропрепараты. Наблюдать основные органоиды клетки под микроскопом. Находить их в таблицах, на рисунках и в микропрепаратах. Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы | Лабораторная работа «Строение клетки» | Контроль самостоятельной работы | Оформить лабораторную работу<br>Знать органоиды клетки |
| 10 | Химический состав клетки                  | Химический состав клетки. Неорганические и органические вещества, их роль в жизнедеятельности клетки.   | Сравнивать химический состав тел живой и неживой природы. Различать неорганические и органические вещества, входящие в состав клетки, объяснять их роль   |                                       | Контроль самостоятельной работы | Практическая работа стр 51                             |
| 11 | Жизнедеятельность клетки                  | Процессы жизнедеятельности клетки. Обмен веществ (питание, дыхание), транспорт веществ, раздражимость, размножение. Клетка — живая система.   | Выявлять основные признаки процессов жизнедеятельности клетки. Характеризовать биологическое значение основных процессов жизнедеятельности. Объяснять суть процесса деления клетки. Аргументировать вывод: клетка — живая система.  |                                       | Контроль самостоятельной работы | Заполнить табл стр 55                                  |
| 12 | Ткани растений                            | Что такое ткань. Особенности строения растительных тканей (образовательной, покровной, основной, механической, проводящей, выделительной). Особенности строения и выполняемые функции | Различать основные ткани растительного организма. Выявлять особенности их строения, связанные с выполняемыми функциями  |                                       | Контроль самостоятельной работы | Заполнить табл стр 59                                  |

|    |   |   |  |  |   |                                      |
|----|---|---|--|--|---|--------------------------------------|
| 13 | Ткани животных<br>Лабораторная работа №5  | Особенности строения животных тканей (епителиальной, соединительной, мышечной, нервной). Особенности строения и выполняемые функции.                                      | Различать основные ткани животного организма. Выявлять особенности их строения, связанные с выполняемыми функциями. Сравнивать ткани животного организма между собой и с тканями растительного организма   | Лабораторная работа «Животные ткани»             | Контроль самостоятельной работы                   | Оформить лабораторную работу         |
| 14 | Органы растений<br>Лабораторная работа №6 | Что такое орган. Органы цветкового растения. Вегетативные органы (корень, побег). Генеративные органы (цветок, плод, семя). Основные функции органов цветкового растения. | Объяснять сущность понятия «орган». Характеризовать органы цветкового организма, распознавать их на живых объектах, гербарном материале, рисунках и таблицах. Сравнивать вегетативные и генеративные органы цветкового растения. Различать и называть органы цветкового растения. Сравнивать вегетативные и генеративные органы. Проводить биологические исследования и объяснять их | Лабораторная работа «Органы цветкового растения» | Вопр. №3, 4, 7<br>Контроль самостоятельной работы | Оформить лабораторную работу         |
| 15 | Системы органов животных                  | Системы органов животных: покровная, пищеварительная, кровеносная, дыхательная, выделительная, регуляторная, опорно-двигательная, система органов размножения             | Объяснять сущность понятия «система органов». Различать на рисунках и таблицах и описывать основные системы органов животных. Объяснять их роль в организме  |  | Контроль самостоятельной работы                   | Стр 71<br>заполнить таблицу          |
| 16 | Организм — биологическая система          | Что такое система. Биологические системы (клетка, организм).  | Объяснять сущность понятий «система», «биологическая система». Приводить примеры систем. Аргументировать вывод: клетка, организм — живые системы (биосистемы)  |  | Контроль самостоятельной работы                   | Стр 75<br>Работа с текстом задание 3 |

## Раздел 2. Многообразие живых организмов (15 ч)

|    |                                       |   |   |  |                                 |   |
|----|---------------------------------------|---|---|--|---------------------------------|---|
| 17 | Как развивалась жизнь на Земле        | Развитие представлений о возникновении Солнечной системы, Земли и жизни на Земле. Гипотеза А. И. Опарина о возникновении жизни на Земле   | Анализировать и сравнивать представления о возникновении Солнечной системы и происхождении жизни на Земле в разные исторические периоды. Описывать современные взгляды учёных о возникновении Солнечной системы. Участвовать в обсуждении гипотезы А. И. Опарина о возникновении жизни на Земле |  | Контроль самостоятельной работы |   |
| 18 | Строение и жизнедеятельность бактерий | Бактерии, общая характеристика. Строение бактерий. Многообразие форм бактерий. Распространение бактерий. Особенности жизнедеятельности бактерий. Размножение бактерий. Образование спор | Характеризовать особенности строения бактерий. Определять значение основных внутриклеточных структур. Описывать разнообразие форм бактериальных клеток. Различать типы питания бактерий. Оценивать роль споры в жизни бактерии  |  | Контроль самостоятельной работы | Сообщение уч-ся о представителях бактерий (по выбору уч-ся) |
| 19 | Бактерии в природе и жизни человека   | Роль бактерий в природе. Роль бактерий в жизни человека. Болезнетворные бактерии  | Объяснять роль бактерий в природе и жизни человека  |  | Контроль самостоятельной работы | Стр 92<br>задание 2   |
| 20 | Грибы. Общая характеристика           | Грибы, общая характеристика. Особенности строения грибов (грибница, гифы). Особенности жизнедеятельности грибов: питание,   | Характеризовать особенности строения грибов. Выявлять черты сходства грибов с растениями и животными. Определять особенности питания и размножения грибов   |  | Контроль самостоятельной работы | Стр 97<br>Работа с моделями                                 |

|    |   |   |   |                                       |                                 |                                       |
|----|---|---|---|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
|    |   | размножение, расселение   |   |                                       |                                 |                                       |
| 21 | Многообразие и значение грибов<br>Лабораторная работа №7  | Шляпочные грибы. Плесневые грибы. Дрожжи. Грибы-паразиты. Значение грибов в природе и жизни человека.   | Характеризовать основные группы грибов. Распознавать их в природе, на рисунках и таблицах. Описывать строение шляпочных и плесневых грибов. Различать съедобные и ядовитые грибы. Объяснять роль грибов в природе и жизни человека. Участвовать в совместном обсуждении правил сбора грибов. Проводить биологические исследования и объяснять их результаты. Формулировать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете биологии   | Лабораторная работы «Плесневые грибы» | Контроль самостоятельной работы | Оформить лабораторную работу          |
| 22 | Царство растений  | Основные признаки растений. Фотосинтез. Особенности строения растительной клетки. Среда обитания растений. Ботаника — наука о растениях. Теофраст — основатель ботаники. Классификация растений. Низшие и высшие растения | Выделять существенные признаки растений. Сравнивать строение растительной клетки со строением бактериальной и грибной клеток. Характеризовать процесс фотосинтеза. Различать основные таксоны классификации царства Растения. Сравнивать представителей низших и высших растений и делать выводы на основе сравнения. Наблюдать природные явления, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Определять состояние растений зимой. Соблюдать правила поведения в природе |                                       | Контроль самостоятельной работы | Стр 110<br>Работа с моделями, схемами |
| 23 | Водоросли. Общая характеристика<br>Лабораторная работа №8 | Водоросли, общая характеристика. Среда обитания. Строение водорослей. Одноклеточные, колониальные и многоклеточные водоросли. Особенности жизнедеятельности водорослей: питание, дыхание, размножение.                    | Выделять и описывать существенные признаки водорослей. Распознавать на гербарных материалах, рисунках, таблицах основные органоиды клетки водоросли. Проводить биологические исследования и объяснять их результаты. Наблюдать органоиды клетки хламидомонады на готовых микропрепаратах. Формулировать выводы. Знать устройство микроскопа, развивать умения работы с ним. Соблюдать правила работы с микроскопом  | Лабораторная работа                   | Контроль самостоятельной работы | Оформить лабораторную работу          |
| 24 | Многообразие водорослей                                   | Одноклеточные и многоклеточные зелёные водоросли. Бурые водоросли. Красные водоросли, или багрянки. Значение водорослей в природе и жизни человека  | Распознавать на рисунках, таблицах, гербарных материалах представителей разных групп водорослей. Определять принадлежность водорослей к систематическим группам. Сравнивать водоросли с наземными растениями, делать выводы на основе сравнения. Объяснять значение водорослей в природе и жизни человека.  |                                       | Контроль самостоятельной работы | Стр 119<br>Выполните задания 1,2      |
| 25 | Лишайники   | Лишайники, общая характеристика. Среда обитания лишайников. Многообразие лишайников. Особенности жизнедеятельности лишайников: внутреннее строение,   | Выделять существенные признаки лишайников. Распознавать лишайники на рисунках, таблицах, гербарных материалах. Анализировать особенности внутреннего строения лишайников. Объяснять значение лишайников в природе и   |                                       | Контроль самостоятельной работы | Стр 124<br>заполнить таблицу          |

|    |  |   |   |   |                                 |                              |
|----|--|---|---|---|---------------------------------|------------------------------|
|    |  | питание, размножение. Значение лишайников в природе и жизни человека  | жизни человека  |   |                                 |                              |
| 26 | Мхи Лабораторная работа№9  | Мхи, общая характеристика. Среда обитания. Особенности строения печёночных и листостебельных мхов. Размножение мхов. Значение мхов в природе и жизни человека.  | Выделять существенные признаки мхов. Сравнивать представителей разных групп мхов, делать выводы на основе сравнения. Распознавать на рисунках, таблицах, гербарных материалах, живых объектах представителей мхов. Объяснять значение мхов в природе и жизни человека. Проводить биологические исследования и объяснять их результаты. Сравнивать внешнее строение кукушкина льна и сфагnumа, выявлять черты сходства и различия, делать выводы на основе сравнения. Знать устройство микроскопа, развивать умения работы с ним. Соблюдать правила работы с микроскопом | Лабораторная работа «Внешнее строение мхов»   | Контроль самостоятельной работы | Оформить лабораторную работу |
| 27 | Папоротнико-образные. Плауны. Хвоци. Папоротники<br>Лабораторная работа№10 | Общая характеристика группы. Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвоцей и папоротников.   | Сравнивать представителей плаунов, хвоцей и папоротников, находить черты сходства и различия, делать выводы на основе сравнения. Распознавать на рисунках, таблицах, гербарных материалах, живых объектах представителей папоротникообразных. Объяснять значение папоротникообразных в природе и жизни человека. Проводить биологические исследования и объяснять их результаты. Сравнивать строение хвоца и папоротника, выявлять черты сходства и различия, делать выводы на основе сравнения. Соблюдать правила работы в кабинете биологии                           | Лабораторная работа «Изучение внешнего строения папоротниковых»                             | Контроль самостоятельной работы | Оформить лабораторную работу |
| 28 | Голосеменные Растения<br>Лабораторная работа№11                            | Голосеменные растения, общая характеристика. Многообразие голосеменных растений. Хвойные растения, особенности строения и жизнедеятельности. Значение голосеменных растений в природе и жизни человека. | Выделять существенные признаки голосеменных растений. Сравнивать семя и спору, делать выводы на основе сравнения. Распознавать на рисунках, таблицах, гербарных материалах, живых объектах представителей голосеменных. Объяснять значение голосеменных растений в природе и жизни человека. Проводить биологические исследования и объяснять их результаты. Изучить особенности строения хвои, шишек и семян голосеменных растений, делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете   | Лабораторная работа «Изучение внешнего строения шишек, хвои и семени голосеменных растений» | Контроль самостоятельной работы | Оформить лабораторную работу |

|    |   |  |  |   |                                 |                              |
|----|---|--|--|---|---------------------------------|------------------------------|
|    |   |  | биологии   |   |                                 |                              |
| 29 | Покрытосеменные (Цветковые) Растения<br>Лабораторная работа №12 | Покрытосеменные (Цветковые) растения, общая характеристика. Многообразие покрытосеменных растений, разнообразие жизненных форм. Значение покрытосеменных растений в природе и жизни человека.              | Выделять существенные признаки покрытосеменных растений. Определять жизненные формы покрытосеменных растений. Распознавать на рисунках, таблицах, гербарных материалах, живых объектах представителей покрытосеменных. Объяснять значение покрытосеменных растений в природе и жизни человека. Проводить биологические исследования и объяснять их результаты. Выявлять особенности внешнего строения покрытосеменного растения, делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете биологии | Лабораторная работа «Изучение внешнего строения покрытосеменных растений» | Контроль самостоятельной работы | Оформить лабораторную работу |
| 30 | Основные этапы развития растений на Земле                       | Понятие об эволюции живых организмов. Чарлз Дарвин — основатель эволюционного учения. Палеонтология. Появление первых растительных организмов. Выход растений на сушу. История развития растительного мира | Объяснять сущность понятия «эволюция». Описывать основные этапы эволюции растений. Выяснять причины выхода растений на сушу. Объяснять причины господства покрытосеменных растений на Земле  |   | Контроль самостоятельной работы |                              |
| 31 | Значение и охрана растений                                      | Значений растений в природе и жизни человека. Охрана растений.   | Характеризовать роль растений в природе и жизни человека. Приводить доказательства (аргументацию) необходимости охраны растений. Наблюдать природные явления, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Определять состояние растений весной. Соблюдать правила поведения в природе  |   | Контроль самостоятельной работы | Стр 158 задание 1            |
| 32 | Повторение  |  |  |   |                                 |                              |
| 33 | Повторение  |  |  |   |                                 |                              |
| 34 | Повторение  |  |  |   |                                 |                              |