МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №8 Г. КОНАКОВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Согласовано»**на ШМО учителей естественных наукПротокол №1 от 20.08 2021 г.Руководитель ШМО Варанкина В.А. |  | **«Утверждаю»**Директор МБОУ СОШ №8 г. Конаково\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.П.Крапивина Приказ № 67-ув от 23.08.2021 г. |

**Рабочая программа**

по биологии

для базового уровня

ФГОС ООО

5 класс

МБОУ СОШ №8 г. Конаково

2021-2022 учебный год

Варанкина В.А.

учитель биологии

высшая категория

**Пояснительная записка.**

Рабочая программа по биологии для 5 класса средней школы составлена на основе фундаментального ядра содержания общего образования, на основе рабочей государственной программы по биологии 5-9 классы стандарта второго поколения, программе (В.Б. Захаров, Н.И. Сонин. Рабочая программа к линии УМК "Сфера жизни". Биология.5-9 классы. М., "Дрофа", 2017), требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, требований к структуре основной образовательной программы основного общего образования, прописанных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Концепции духовно нравственного развития и воспитания гражданина России.

 УМК «Сфера жизни» «Биология. Введение в биологию». 5 кл: учебник для общеобразовательных учреждений / Н.И.Сонин, А.А. Плешаков. - М.: Дрофа, 2016.

 На изучение предмета отводится 1 час в неделю, итого 34 ч. в год.

 Изменений в программе нет.

**Планируемые результаты изучения биологии в 5 классе.**

 **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; биосферы) 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 биосферы;
* 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.
	+ - * 1. 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.

 Для контроля и оценивания знаний учащихся по биологии в 5 классе проводится вводная, промежуточная, итоговая диагностика. По разделам проводится разноуровневое тестирование.

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

**Биология. Введение в биологию. 5 класс (Концентрический курс)**

**(34 ч, 1ч в неделю)**

***Раздел 1. Живой организм: строение и изучение (8 ч)***

 Многообразие живых организмов. Основные свойства живых организмов: клеточное строение, сходный химический состав, обмен веществ и энергии, питание, дыхание, выделение, рост и развитие, раздражимость, движение, размножение. Биология — наука о живых организмах. Разнообразие биологических наук. Методы изучения природы: наблюдение, эксперимент (опыт), измерение. Оборудование для научных исследований (лабораторное оборудование, увеличительные приборы, измерительные приборы). Увеличительные приборы: ручная лупа, световой микроскоп. Клетка — элементарная единица живого. Безъядерные и ядерные клетки. Строение и функции ядра, цитоплазмы и её органоидов. Хромосомы, их значение. Различия в строении растительной и животной клеток. Содержание химических и элементов в клетке. Вода, другие неорганические вещества, их роль в жизнедеятельности клеток. Органические вещества: белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, их роль в клетке. Вещества и явления в окружающем мире. Великие естествоиспытатели.

 ***Лабораторные и практические работы:***

 Знакомство с оборудованием для научных исследований.

 Проведение наблюдений, опытов и измерений с целью конкретизации знаний о методах изучения природы.

 Устройство ручной лупы, светового микроскопа\*.

 *Строение клеток живых организмов (на готовых микропрепаратах).*

 Строение клеток кожицы чешуи лука\*.

 Определение состава семян пшеницы.

 Определение физических свойств белков, жиров, углеводов.

**Предметные результаты обучения**

 Учащиеся **должны знать:**

— основные признаки живой природы;

— устройство светового микроскопа;

— основные органоиды клетки;

— основные органические и минеральные вещества, входящие в состав клетки;

— ведущих естествоиспытателей и их роль в изучении природы.

 Учащиеся **должны уметь:**

— объяснять значение биологических знаний в повседневной жизни;

— характеризовать методы биологических исследований;

— работать с лупой и световым микроскопом;

— узнавать на таблицах и микропрепаратах основные органоиды клетки;

— объяснять роль органических и минеральных веществ в клетке;

— соблюдать правила поведения и работы с приборами и инструментами в кабинете биологии.

**Метапредметные результаты обучения**

Учащиеся должны **уметь:**

— проводить простейшие наблюдения, измерения, опыты;

* ставить учебную задачу под руководством учителя;
* систематизировать и обобщать разные виды информации;
* составлять план выполнения учебной задачи.

***Раздел 2. Многообразие живых организмов (14 ч)***

 Развитие жизни на Земле: жизнь в Древнем океане; леса каменноугольного периода; расцвет древних пресмыкающихся; птицы и звери прошлого. Разнообразие живых организмов. Классификация организмов. Вид. Царства живой природы: Бактерии, Грибы, Растения, Животные. Существенные признаки представителей основных царств, их характеристика, строение, особенности жизнедеятельности, места обитания, их роль в природе и жизни человека. Охрана живой природы.

**Предметные результаты обучения**

 Учащиеся **должны знать:**

— существенные признаки строения и жизнедеятельности изучаемых биологических объектов;

— основные признаки представителей царств живой природы.

 Учащиеся **должны уметь:**

— определять принадлежность биологических объектов к одному из царств живой природы;

— устанавливать черты сходства и различия у представителей основных царств;

— различать изученные объекты в природе, на таблицах;

— устанавливать черты приспособленности организмов к среде обитания;

— объяснять роль представителей царств живой природы в жизни человека.

**Метапредметные результаты обучения**

 Учащиеся **должны уметь:**

— проводить простейшую классификацию живых организмов по отдельным царствам;

— использовать дополнительные источники информации для выполнения учебной задачи;

* самостоятельно готовить устное сообщение на 2— 3 мин.

***Раздел 3. Среда обитания живых организмов (4 ч)***

 Наземно-воздушная, водная и почвенная среды обитания организмов. Приспособленность организмов к среде обитания. Растения и животные разных материков (знакомство с отдельными представителями живой природы каждого материка). Природные зоны Земли: тундра, тайга, смешанные и широколиственные леса, травянистые равнины —степи и саванны, пустыни, влажные тропические леса. Жизнь в морях и океанах. Сообщества поверхности и толщи воды, донное сообщество, сообщество кораллового рифа, глубоководное сообщество.

 ***Лабораторные и практические работы:***

 Определение (узнавание) наиболее распространённых растений и животных с использованием различных источников информации фотографий, атласов определителей, чучел, гербариев и др.). Исследование особенностей строения растений и животных, связанных со средой обитания.

 Знакомство с экологическими проблемами местности и доступными путями их решения.

**Предметные результаты обучения**

 Учащиеся **должны знать:**

— основные среды обитания живых организмов;

— природные зоны нашей планеты, их обитателей.

 Учащиеся **должны уметь:**

— сравнивать различные среды обитания;

— характеризовать условия жизни в различных средах обитания;

— сравнивать условия обитания в различных природных зонах;

— выявлять черты приспособленности живых организмов к определённым условиям;

— приводить примеры обитателей морей и океанов;

— наблюдать за живыми организмами.

**Метапредметные результаты обучения**

 Учащиеся **должны уметь:**

— находить и использовать причинно следственные связи;

— строить, выдвигать и формулировать простейшие гипотезы;

— выделять в тексте смысловые части и озаглавливать их, ставить вопросы к тексту.

***Раздел 4. Человек на Земле (4 ч)***

Научные представления о происхождении человека. Древние предки человека: дриопитеки и австралопитеки. Человек умелый. Человек прямоходящий. Человек разумный (неандерталец, кроманьонец, современный чело век). Изменения в природе, вызванные деятельностью чело века. Кислотные дожди, озоновая дыра, парниковый эффект, радиоактивные отходы. Биологическое разнообразие, его обеднение и пути сохранения. Опустынивание и его причины, борьба с опустыниванием. Важнейшие экологические проблемы: сохранение биологического разнообразия, борьба с уничтожением лесов и опустыниванием, защитапланеты от всех видов загрязнений. Здоровье человека и безопасность жизни. Взаимосвязь здоровья и образа жизни. Вредные привычки и их профилактика. Среда обитания человека. Правила поведения человека в опасных ситуациях природного происхождения. Простейшие способы оказания первой помощи. Демонстрация Ядовитые растения и опасные животные своей местности.

 ***Лабораторные и практические работы:***

 Измерение своего роста и массы тела.

 Овладение простейшими способами оказания первой доврачебной помощи.

**Предметные результаты обучения**

 Учащиеся **должны знать:**

— предков человека, их характерные черты, образ жизни;

— основные экологические проблемы, стоящие перед современным человечеством;

— правила поведения человека в опасных ситуациях природного происхождения;

— простейшие способы оказания первой помощи при ожогах, обморожении и др.

 Учащиеся **должны уметь:**

— объяснять причины негативного влияния хозяйственной деятельности человека на природу;

— объяснять роль растений и животных в жизни человека;

— обосновывать необходимость принятия мер по охране живой природы;

— соблюдать правила поведения в природе;

— различать на живых объектах, таблицах опасные для жизни человека виды растений и животных;

— вести здоровый образ жизни и проводить борьбу с вредными привычками своих товарищей.

**Метапредметные результаты обучения**

 Учащиеся должны уметь:

— работать в соответствии с поставленной задачей;

— составлять простой и сложный план текста;

— участвовать в совместной деятельности;

— работать с текстом параграфа и его компонентами;

— узнавать изучаемые объекты на таблицах, в природе.

**Личностные результаты обучения**

— Формирование ответственного отношения к обучению;

— формирование познавательных интересов и мотивов к бучению;

— формирование навыков поведения в природе, осознания ценности живых объектов;

— осознание ценности здорового и безопасного образа жизни;

* формирование основ экологической культуры.

Ученик получит возможность учиться:

* соблюдать правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами;
* использовать приёмы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами,
* выделять эстетические достоинства некоторых объектов живой природы;
* осознанно соблюдать основные принципы и правила отношения к живой природе;
* ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
* находить информацию о живых объектах в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать, оценивать её и переводить из одной формы в другую;
* выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****урока** | **Тема урока** | **Кол-во часов** | **Дата****(план)** | **Дата****(факт)** |
|  | **Раздел 1. Живой организм: строение и изучение**  | 8 |  |  |
| 1(1) | Что такое живой организм | 1 |  |  |
| 2(2) | Науки о живой природе  | 1 |  |  |
| 3(3) | Методы изучения природы. | 1 |  |  |
| 4(4) | Увеличительные приборы. Лабораторная работа №1 «Устройство ручной лупы, светового микроскопа». | 1 |  |  |
| 5(5) | Клетка — элементарная единица живого. Лабораторная работа №2 «Строение клеток кожицы чешуи лука». | 1 |  |  |
| 6(6) | Химический состав клетки. Лабораторная работа №3 «Определение состава семян пшеницы». | 1 |  |  |
| 7(7) | Вещества и явления в окружающем мире. | 1 |  |  |
| 8(8) | Великие естествоиспытатели. | 1 |  |  |
|  | **Раздел 2. Многообразие живых организмов** | 14 |  |  |
| 1(9) | Развитие жизни на Земле. | 1 |  |  |
| 2(10) | Разнообразие живого. | 1 |  |  |
| 3(11) | Бактерии. | 1 |  |  |
| 4(12) | Грибы. | 1 |  |  |
| 5(13) | Водоросли. | 1 |  |  |
| 6(14) | Мхи. | 1 |  |  |
| 7(15) | Папоротники. | 1 |  |  |
| 8(16) | Голосеменные растения. | 1 |  |  |
| 9(17) | Покрытосеменные (цветковые) растения. Лабораторная работа №4 «Определение отдела растений». | 1 |  |  |
| 10(18) | Значение растений в природе и жизни человека. | 1 |  |  |
| 11(19) | Простейшие. | 1 |  |  |
| 12(20) | Беспозвоночные. | 1 |  |  |
| 13(21) | Позвоночные. | 1 |  |  |
| 14(22) | Значение животных в природе и жизни человека. | 1 |  |  |
|  | **Раздел 3.** Среда обитания живых организмов | **6** |  |  |
| 1(23) | Три среды обитания. | 1 |  |  |
| 2(24) | Жизнь на разных материках. | 1 |  |  |
| 3(25) | Природные зоны Земли. | 1 |  |  |
| 4(26) | Жизнь в морях и океанах. | 1 |  |  |
| 5(27) | Приспособленность организмов к среде обитания. | 1 |  |  |
| 6(28) | Практическая работа «Биологические сообщества». | 1 |  |  |
|  | **Раздел 4. Человек на Земле** | **5** |  |  |
| 1(29) | Научные представления о происхождении человека. | 1 |  |  |
| 2(30) | Изменения в природе, вызванные деятельностью человека. | 1 |  |  |
| 3(31) | Важнейшие экологические проблемы. | 1 |  |  |
| 4(32) | Здоровье человека и безопасность жизни. Лабораторная работа №5 «Измерение своего роста и массы тела. Овладение простейшими способами оказания первой доврачебной помощи». | 1 |  |  |
| 5(33) | Красная книга. | 1 |  |  |
| 1(34) | **Итоговый контроль (промежуточная аттестация)** | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |

 Всего 34 часа, из них - л.р.-5, п.р.-1