МБОУ Краснослободская средняя общеобразовательная школа

«РАССМОТРЕНО» на заседании РМО учителей биологии Протокол № от «№ 2017г. Рук. РМО Савонина Е.И.

 Авректор отказы Пентюхова В.А Приказ № 2017г. Рассмотрено на заселании педагогического совета Протокол № 2017г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса

«Биология. Бактерии, грибы, растения».

для обучающихся 5 класса

Срок реализации: 5 лет

Учитель биологии, химии: Букреева Т.Н.

Педагогический стаж: 7 лет

Квалификационная категория: первая

Рабочая программа курса биологии 5 класса

Рабочая программа по биологии для обучающихся 5 классов составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- 2. Примерной программы основного общего образования по биологии;
- 3. Программы курса биологии для общеобразовательных учреждений под руководством В.В. Пасечника.

Рабочая программа рассчитана на 34 часа из расчета 1 час в неделю, в том числе 1 экскурсия, 1 практическая работа и 11 лабораторных работ. Данная программа реализуется в учебнике Пасечник В. В. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс: учебник. — М.: Дрофа, 2016 г.

Основными целями биологического образования являются:

- •социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение обучающихся в ту или иную группу или общность носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- •приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.
- •ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание; 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.

Планируемые результаты обучения

Деятельность образовательного учреждения в обучении биологии должна быть направлена на достижение обучающимися следующих *личностных результатов*:

- 1) знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
 - 2) реализация установок здорового образа жизни;
- 3) сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам.

Метапредметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

- 1) овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- 2) умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую; 3) способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью, своему и окружающих;
- 4) умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметными результатами освоения выпускниками основной школы 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 (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах);

- приведение доказательств (аргументация) родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний:
- классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека, видообразования и приспособленности;
- различение на таблицах частей и органоидов клетки, органов и систем органов человека; на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, органов и систем органов животных, растений разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенных растений и домашних животных; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений и животных;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- выявление изменчивости организмов; приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;
- 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 и основ здорового образа жизни;
- анализ и оценка последствий деятельности человека и 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 (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).
 - 4. В сфере физической деятельности
- освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных, простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма.
 - 5. В эстетической сфере:
 - выявление эстетических достоинств объектов живой природы.

Учебно - тематический план

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Кол-во лаб.раб.	Кол-во	Кол-во
				практ.раб.	экскурсий
1	Введение	6	0	1	1
2	Клеточное	10	5	0	0
	строение				
	организмов				
3	Царство Бактерии	3	0	0	0
4	Царство Грибы	5	1	0	0
5	Царство Растения	10	5	0	0
Итого		34	11	1	1

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Введение (6 ч)

Биология, как наука о живой природе, роль биологии в практической деятельности людей. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент. Царства бактерий, грибов, растений и животных. Отличительные признаки живого и неживого. Отличительные признаки представителей разных царств живой природы. Связь организмов со средой обитания. Взаимосвязь организмов в природе. Экологические факторы и их влияние на живые организмы. Влияние деятельности человека на природу, её охрана. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Практические работы

Фенологические наблюдения за сезонными изменениями в природе. Ведение дневника наблюдений.

Экскурсии

Многообразие живых организмов, осенние явления в жизни растений и животных.

Предметные результаты обучения

Обучающиеся должны знать:

- —о многообразии живой природы;
- —царства живой природы: Бактерии, Грибы, Растения, Животные;
- —основные методы исследования в биологии: наблюдение, эксперимент, измерение;
- —признаки живого: клеточное строение, питание, дыхание, обмен веществ, раздражимость, рост, развитие, размножение;
 - —экологические факторы;
- —основные среды обитания живых организмов: водная среда, наземно-воздушная среда, почва как среда обитания, организм как среда обитания;
 - —правила работы с микроскопом;
- —правила техники безопасности при проведении наблюдений и лабораторных опытов в кабинете биологии.

Обучающиеся должны уметь:

- —определять понятия: «биология», «экология», «биосфера», «царства живой природы», «экологические факторы»;
 - -- отличать живые организмы от неживых;
- —пользоваться простыми биологическими приборами, инструментами и оборудованием; —характеризовать среды обитания организмов;
 - —характеризовать экологические факторы;
 - —проводить фенологические наблюдения;
- —соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и лабораторных опытов.

Метапредметные результаты обучения

Обучающиеся должны уметь:

- ---составлять план текста;
- --- владеть таким видом изложения текста, как повествование;
- —под руководством учителя проводить непосредственное наблюдение;
- —под руководством учителя оформлять отчёт, включающий описание наблюдения, его результаты, выводы;
- —получать биологическую информацию из различных источников;
- —определять отношения объекта с другими объектами;
- —определять существенные признаки объекта.

Раздел 1. Клеточное строение организмов (10 ч)

Устройство увеличительных приборов (лупа, световой микроскоп). Клетка и её строение: оболочка, цитоплазма, ядро, вакуоли, пластиды. Жизнедеятельность клетки: поступление веществ в клетку (дыхание, питание), рост, развитие и деление клетки. Понятие «ткань».

Демонстрация

Микропрепараты различных растительных тканей.

Лабораторные и практические работы

- 1. Устройство увеличительных приборов. Правила работы с ними. Изучение клеток растения спомощью лупы.
- 2. Приготовление препарата кожицы чешуи лука, рассматривание его под микроскопом.

- 3. Приготовление препаратов и рассматривание под микроскопом пластид в клетках листа элодеи, плодов томатов, рябины, шиповника.
- 4. Приготовление препарата и рассматривание под микроскопом движения цитоплазмы в клетках листа элолеи.
- 5. Рассматривание под микроскопом готовых микропрепаратов различных растительных тканей.

Предметные результаты обучения

Обучающиеся должны знать:

- —строение клетки;
- —химический состав клетки;
- основные процессы жизнедеятельности клетки;
- —характерные признаки различных растительных тканей.

Обучающиеся должны уметь:

- —определять понятия: «клетка», «оболочка», «цитоплазма», «ядро», «ядрышко», «вакуоли», «пластиды», «хлоропласты», «пигменты», «хлорофилл»;
- работать с лупой и микроскопом;
- готовить микропрепараты и рассматривать их под микроскопом;
- —распознавать различные виды тканей.

Метапредметные результаты обучения.

Обучающиеся должны уметь:

- --- анализировать объекты под микроскопом;
- —сравнивать объекты под микроскопом с их изображением на рисунках и определять их;
- —оформлять результаты лабораторной работы в рабочей тетради;
- —работать с текстом и иллюстрациями учебника.

Раздел 2. Царство Бактерии (3 ч)

Бактерии. Многообразие бактерий. Роль бактерий в природе и жизни человека. Бактерии – возбудители заболеваний. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями.

Вирусы – неклеточные формы. Заболевания, вызываемые вирусами. Меры профилактики заболеваний.

Раздел 3. Царство Грибы (5 ч)

Грибы. Общая характеристика грибов, их строение и жизнедеятельность. Многообразие грибов, их роль в природе и жизни человека. Шляпочные грибы. Съедобные и ядовитые грибы. Правила сбора съедобных грибов и их охрана. Оказание первой помощи при отравлении грибами. Профилактика отравления грибами. Дрожжи, плесневые грибы. Грибы-паразиты. Роль грибов в природе и жизни человека.

Демонстрация. Муляжи плодовых тел шляпочных грибов. Натуральные объекты (трутовик, ржавчина, головня, спорынья).

Лабораторные и практические работы

6. Изучение строение плесневого гриба мукора. Изучение строение дрожжей.

Предметные результаты обучения

Обучающиеся должны знать:

- строение и основные процессы жизнедеятельности бактерий и грибов;
- —разнообразие и распространение бактерий и грибов;
- —роль бактерий и грибов в природе и жизни человека.

Обучающиеся должны уметь:

- давать общую характеристику бактерий и грибов;
- отличать бактерии и грибы от других живых организмов;
- отличать съедобные грибы от ядовитых;
- объяснять роль бактерий и грибов в природе и жизни человека.

Метапредметные результаты обучения

Обучающиеся должны уметь:

- —работать с учебником, рабочей тетрадью и дидактическими материалами;
- —составлять сообщения на основе обобщения материала учебника и дополнительной литературы.

Раздел 4. Царство Растения (10 ч)

Растения. Ботаника — наука о растениях. Методы изучения растений. Общая характеристика растительного царства. Многообразие растений, их связь со средой обитания. Роль в биосфере. Охрана растений. Основные группы растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные, покрытосеменные). Принципы классификации.

Водоросли. Многообразие водорослей. Среда обитания водорослей. Строение одноклеточных и многоклеточных водорослей. Роль водорослей в природе и жизни человека, охрана водорослей. Лишайники, их строение, разнообразие, среда обитания. Значение в природе и жизни человека. Мхи

Многообразие мхов. Среда обитания.

Строение мхов, их значение. Папоротники, хвощи, плауны, их строение, многообразие, среда обитания, роль в природе и жизни человека, охрана. Голосеменные, их строение и разнообразие. Среда обитания. Распространение голосеменных, значение в природе и жизни человека, их охрана.

Цветковые растения, их строение и многообразие. Среда обитания. Значение Цветковых в природе и жизни человека. Происхождение растений. Основные этапы

развития растительного мира. Усложнение растений в процессе эволюции.

Демонстрация

Гербарные экземпляры растений. Отпечатки ископаемых растений.

Лабораторные и практические работы

- 7. Изучение строение зелёных водорослей.
- 8. Изучение строение мха (на местных видах).
- 9. Изучение строение спороносящего хвоща и спороносящего папоротника.
- 10. Строение хвои и шишек хвойных (на примере местных видов).
- 11. Изучение строения покрытосеменных растений

Предметные результаты обучения

Обучающиеся должны знать:

- основные методы изучения растений;
- —основные группы растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные, цветковые), их строение и многообразие;
- -- особенности строения и жизнедеятельности лишайников;
- —роль растений в биосфере и жизни человека;
- —происхождение растений и основные этапы развития растительного мира.

Обучающиеся должны уметь:

- —давать общую характеристику растительного царства;
- —объяснять роль растений в биосфере;
- —давать характеристику основных групп растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники,

голосеменные, цветковые);

объяснять происхождение растений и основные этапы развития растительного мира.

Метапредметные результаты обучения

Обучающиеся должны уметь:

- —выполнять лабораторные работы под руководством учителя;
- —сравнивать представителей разных групп растений, делать выводы на основе сравнения;
- —оценивать с эстетической точки зрения представителей растительного мира;
- —находить информацию о растениях в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать и оценивать её, переводить из одной формы в другую.

Личностные результаты обучения

- —Осознание обучающимися чувства гордости за российскую биологическую науку;
- —знание правил поведения в природе;
- —понимание обучающимися основных факторов, определяющих взаимоотношения человека и природы;
- —умение реализовывать теоретические познания на практике;
- —понимание социальной значимости и содержания профессий, связанных с биологией;
- проявление в практической деятельности любви к природе;
- признание права каждого на собственное мнение;
- —готовность обучающихся к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;
- умение отстаивать свою точку зрения;
- —критичное отношение обучающихся к своим поступкам, осознание ответственности за последствия;
- —умение слушать и слышать другое мнение.