# Аннотация

**к рабочей программе по учебному курсу «Биология» (5-9 классы)**

# Место учебного курса в структуре основной образовательной программы

Рабочая программа по биологии для 5-9 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по биологии, федерального перечня учебников, базисного учебного плана и в соответствии с Положением о рабочей программе МОУ ВЦО № 2 имени маршала В.И.Чуйкова.

# Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

**Программа**: авторские программы курса биологии для 5-9 классов (Программы для общеобразовательных учреждений на основе новых ФГОС).

# Учебники:

* «Биология. Учебник» 5,6,7,8,9 классы п/ред В.В. Пасечника;

# Цели изучения учебного курса

***Цели биологического образования*** в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

***Глобальными целями*** биологического образования являются:

* социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность — носителя ее норм, ценностей, ориентации, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
* приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить:

* 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 учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально- ценностному отношению к объектам живой природы.

линий:

# Структура и содержание учебного курса

Примерная программа по биологии строится с учетом следующих содержательных

* многообразие и эволюция органического мира;
* биологическая природа и социальная сущность человека;
* уровневая организация живой природы.

Содержание структурировано в виде разделов согласно обновленным ФГОС:

5 класс: «Организмы» 6 класс: «Растения» 7 класс: «Систематические группы растений. Грибы. Лишайники. Бактерии» 8 класс: «Животные» 9 класс: «Человек и его здоровье»

Раздел «Живые организмы» (5, 6, 7, 8 классы) включает сведения об отличительных признаках живых организмов, их многообразии, системе органического мира, растениях, животных, грибах, бактериях и лишайниках. Содержание раздела представлено на основе эколого-эволюционного и функционального подходов, в соответствии с которыми акценты в изучении организмов переносятся с особенностей строения отдельных представителей на раскрытие процессов их жизнедеятельности и усложнения в ходе эволюции, приспособленности к среде обитания, роли в экосистемах.

В разделе «Человек и его здоровье» (9 класс) содержатся сведения о человеке как биосоциальном существе, строении человеческого организма, процессах жизнедеятельности, особенностях психических процессов, социальной сущности, роли в окружающей среде.

# Основные образовательные технологии

В процессе изучения курса используются не только традиционные технологии, методы и формы обучения, но и инновационные технологии, активные и интерактивные методы и формы проведения занятий: проектное, объяснительно - иллюстративное обучение, элементы технологии программируемого обучения.

# Требования к результатам освоения учебного курса

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Классы | Личностные результаты | Метапредметные результаты | Предметные результаты |
| 5 | Знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и  здоровьесберегающих технологий; | Проводить простейшие наблюдения, измерения, опыты; составлять план выполнения учебной  задачи; ставить учебную задачу, гипотезу; самостоятельно готовить  устное сообщение на 2-3 мин | Знать: признаки строения и представителей  изучаемых объектов; Уметь: определять, сравнивать, различать изученные объекты и объяснять их роль |
| 6 | Знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ  здорового образа жизни и  здоровьесберегающих технологий | Уметь: работать с дополнительными  источниками информации,  на бумажных и электронных носителях;  Владеть смысловым чтением, составлять план текста;  Оценивать свою работу и работу одноклассников | Знать термины по изучаемым объектам; Уметь: определять, показывать на таблицах изучаемые объекты, объяснять, сравнивать процессы жизнедеятельности;  Фиксировать наблюдения  в виде рис, схем, таблиц |
| 7 | Знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ  здорового образа жизни и  здоровьесберегающих | Уметь: работать с  учебником, раб.тетрадью и дидактическими материалами, составлять конспект параграфа до и /  после изучения материала на уроке; | Знать: строение и основные процессы жизнедеятельности бактерий, грибов, растений, животных. Уметь: давать |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | технологий | разрабатывать план- конспект темы, используя разные источники  информации; готовить устные сообщения и письменные рефераты из разных источников  информации; пользоваться поисковыми системами Интернета. | характеристику, объяснять строение, сравнивать объекты, приводить примеры представителей царств природы |
| 8 | Реализация установок здорового образа  жизни, формирование ответственного отношения к учению, труду; осознанного и уважительного отношения к коллегам, другим людям;  формирование основ экологической культуры | Уметь: планировать собственную учебную деятельность как  самостоятельно, так и под руководством учителя; участвовать в совместной деятельности (работа в малых  группах); работать в соответствии с поставленной задачей, планом; выделять главные и существенные признаки понятий; составлять описание объектов, простые и  сложные планы текстов; осуществлять поиск и отбор информации в  дополнительных источниках; выявлять причинно-следственные связи; работать со всеми компонентами текста; оценивать свою работу и  деятельность одноклассников | Знать: строение клетки, тканей, органов и систем органов человека; гигиенические меры и  меры профилактики нарушений работы систем органов.  Уметь: давать характеристику органам, системам органов, объяснять их строение, сравнивать, приводить примеры. Оказывать меры первой помощи при повреждениях органов, спасении утопающего и отравлении угарным газом. |
| 9 | Знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ  здорового образа жизни и  здоровьесберегающих технологий; Формирование ответственного отношения к учению, труду; осознанного и уважительного отношения к коллегам, другим людям; | Уметь: составлять схемы и таблицы для интеграции полученных знаний; обобщать и делать выводы по изученному материалу;  работать с доп. источниками информации и использовать их для поиска необходимого материала; представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий; объяснять рисунки и схемы, представленные в учебнике; | Знать: структурную организацию живых организмов, размножение  и индивидуальное развитие организмов, законы  наследственности и изменчивости, эволюцию живого мира на Земле, взаимоотношения организмов и окружающей среды Уметь: давать |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | формирование основ экологической культуры. Осознание учащимися ответственности и  долга перед Родиной. | самостоятельно составлять схемы процессов, происходящих в объекте,  и «привязывать» отдельные их этапы к различным клеточным  структурам; иллюстрировать ответ простейшими схемами и  рисунками; работать с микроскопом и изготовлять простейшие препараты для микроскопического  исследования. Избирательно относиться к биологической информации, содержащейся  в СМИ. | характеристику изучаемым объектам, объяснять процессы, происходящие в  живых организмах, составлять простейшие родословные и решать генетические задачи, применять на практике правила природопользования |

1. **Общая трудоемкость учебного курса**

5-7 классы – 34 часа, (1 час в неделю).

8-9 классы – 68 часов, (2 часа в неделю).

# Формы контроля

Контроль осуществляется в соответствии с Положением «О системе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и порядке выставления оценок» МОУ ВЦО № 2 имени маршала В.И.Чуйкова.