## Аннотация к рабочей программе по курсу «Биология» 5-9 класс

Рабочая программа по Биологии для 5-9 класса разработана в соответствии с:

- федеральным государственнымобразовательным стандартом основного общего образования;
- примерной основной образовательной программой основного общего образования.

Данная программа конкретизирует определяет содержание И предметных тем образовательного стандарта, распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения тем учебного предмета с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного особенностей учащихся, является основой для процесса, возрастных определения перечня учебного оборудования и приборов, для организации и лабораторных проведения И практических занятий, также естественнонаучного воспитания школьников.

Освоение учебного предмета «Биология» направлено на развитие у обучающихся ценностного отношения к объектам живой природы, создание интеллектуальных, условий формирования для гражданских, коммуникационных, информационных компетенций. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, формулировать умениями гипотезы, конструировать, проводить И анализировать полученные эксперименты, оценивать результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

Учебный предмет «Биология» способствует формированию у обучающихся умения безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить исследования, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами «Физика», «Химия», «География», «Математика», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Русский язык», «Литература» и др.

Курс биологии на ступени основного общего образования направлен на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях живой природы, ее многообразии и эволюции, человеке как биосоциальном существе. Для формирования у учащихся основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов, познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья в процессе изучения биологии основное внимание должно уделяться знакомству учащихся с методами научного познания живой природы, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению.

Успешно реализовать поставленные цели и задачи возможно лишь при использовании методической системы, основе которой В лежит системнодеятельностный подход и разумно сочетается педагогическое управление cинициативой, познавательной активностью И самостоятельностью учащихся. Данная система должна предоставлять возможность учителю в каждом конкретном случае находить оптимальное соотношение репродуктивной и творческой познавательной деятельности учащихся и при этом должна быть посильной для учащихся и не требовать больших трудозатрат от учителя.

Важным звеном методической системы обучения биологии должна стать коллективная деятельность учащихся, которая способствует развитию их познавательной активности и самостоятельности, оказывает положительное влияние на формирование приемов умственных действий,

умений самостоятельной работы. Она существенно изменяет и характер деятельности учителя, усиливая его ведущую роль как организатора и руководителя учебно-познавательной деятельности учащихся.

Программа предусматривает объём 272 часа (5-6 класс -1 час в неделю; 7-9-2 часа в неделю)

Программа включает следующие разделы:

- 1 Живые организмы
- 2 Человек и его здоровье
- 3 Общие биологические закономерности Формы промежуточного контроля:
  - 1. Тестовые задания.
  - 2. Устный опрос.
  - 3. Самостоятельные проверочные работы
  - 4. Проектная работа.
  - 5. Экскурсии
  - 6. Лабораторные работы