**Аннотация программы по биологии 8 – 9 классы.**

Рабочая программа составлена на основе основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Кордовской СОШ №14.

**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, ориентаций, 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.

Программа концентрического типа. Программа построена с учетом следующих содержательных линий:

- многообразие и эволюция органического мира;

- биологическая природа и социальная сущность человека;

- уровневая организация живой природы.

Содержание структурировано в виде трех разделов: «Живые организмы» 5-7 классы, «Человек и его здоровье» 8 класс, «Общие биологические закономерности» 9 класс.

В учебном плане среднего общего образования МБОУ Кордовская СОШ №14 на изучение предмета Биология 5 - 9 классы отведено всего 236 часов: в 5 классе — 34 ч, в 6 классе — 34, в 7 классе — 34 ч, в 8 классе —68 ч, в 9 классе — 66 ч. Общее количество уроков в неделю с 5-го по 9-й класс составляет 7 часов: 5-й класс – 1; 6-й класс – 1; 7-й класс – 1; 8-й и 9-й классы – по 2 часа в неделю.

**Учебно-методический комплекс**

1. Федеральный государ­ственный образователь­ный стандарт основного общего образования по биологии

2. Примерная основная образовательной программа основного общего образования одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)

3. Программа курса «Биология». 5—9 классы. Линия «Ракурс»/ авт.-сост. Н.И. Романова. — 2-е изд. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2013. — (ФГОС. Инновационная школа)

Учебная литература для учащихся**:**

1. Плешаков А.А., Введенский Э.Л. Биология. Введение в биологию: учебник для 5 класса общеобразовательных организаций. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2015.
2. Исаева Т.А., Романова Н.И. Биология. Биология. Учебник для 6 класса общеобразовательных организаций. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2016.
3. Тихонова Е.Т., Романова Н.И. Биология. Учебник для 7 класса общеобразовательных организаций. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2016.
4. Жемчугова М.Б., Романова Н.И. Биология. Учебник для 8 класса общеобразовательных организаций. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2018.
5. Данилов С.Б., Романова Н.И., Владимирская А.И., Жемчугова М.Б. Биология. Введение в биологию: учебник для 9 класса общеобразовательных организаций. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2019.