## Аннотация к рабочей программе по биологии 5 - 9 класс

Рабочая программа по биологии для 5 -9 классов разработана на основе нормативных документов:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования от 17 декабря 2010 г. № 1897(в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 29. 12. 2014 № 1644).
- 2. Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образовании, утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 ( в ред. Приказов Минобрнауки от 08.06.2015 № 1529, от 26.01.2016 № 38, от 21.04.2016 № 459, от 29.12.2016 № 1677, от 08.06.2017 № 535, от 20.06.2017 № 581, от 05.07.2017 № 629).
- 3. Приказ Минпросвещения России от 28.12 2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
- 4. Основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ пос. Ленинский.
- 5. Биология.5-9 классы. Рабочие программы к линии УМК под редакцией И.Н. Пономаревой (концентрическая структура) –М.: Вентана-Граф. 2017.

В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции духовнонравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы развития и формирования универсальных учебных действий, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся и коммуникативных качеств личности.

Курс биологии на данной ступени основного общего образования направлен на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях живой природы, еè многообразии, человеке как биосоциальном существе. Он представляет собой введение в биологию и содержит общие представления о разнообразных формах жизни на Земле, о взаимосвязях организмов и среды обитания, о роли человека в живой природе.

Для формирования у учащихся основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов в процессе изучения биологии основное внимание уделяется знакомству учащихся с методами научного познания живой природы, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению.

## УМК:

1. Биология. 5 класс :учебник для общеобразовательных учреждений/авт. Пономарёва И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А., под редакцией проф. И.Н.Пономаревой. – М.: Вентана-Граф, 2020.

- 2. Биология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, О.А.Корнилова, В.С. Кучменко; под ред. проф. И.Н.Пономаревой. М.: Вентана-Граф, 2020.
- 3. О.И.Корнилова И.В. Николаев и др. Биология. 5 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций / М.: Вентана Граф, 2019 г./

Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы школы: 5класс – 34 часа, 1 час в неделю; 6 класс -34 часа, 1 час в неделю; 7 класс -68 часов, 2 часа в неделю; 8 класс - 68 часов, 2 часа в неделю; 9 класс – 68 часов, 2 часа в неделю.