

## **Аннотация к рабочей программе по предмету «Биология» 10 -11 класс**

Рабочая программа по биологии для 10-11 классов разработана на основе нормативных документов: 1.Федерального государственного образовательного стандарта основного среднего 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 образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 ( в ред. Приказов Минобрнауки от 08.06. 2015 №576, от 28.12.2015 № 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.Приказа 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 среднего общего образования ГБОУ СОШ с. Красноармейское

5.Учебного плана МБОУ «Дударевская СОШ» на 2023 – 2024 учебный год.

6.Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни» 10 классы: для общеобразовательных организаций углублённый уровень /В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова - М.: Просвещение, 2021. / 11класс/В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова - М.: Просвещение, 2019

Основные цели изучения биологии :

- социализация обучающихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающая включение обучающихся в ту или иную группу или общность — носителя её 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.
- ориентация в системе этических норм и ценностей относительно методов, результатов и достижений современной биологической науки;
- развитие познавательных качеств личности, в том числе познавательного интереса к изучению общих биологических закономерностей и самому процессу научного познания;
- овладение учебно – познавательными и ценностно – смысловыми компетентностями для формирования познавательной и нравственной культуры, научного мировоззрения, а также методологией биологического эксперимента и элементарными методами биологического эксперимента и элементарными методами биологических исследований ;
- формирование экологического сознания, ценностного отношения к живой природе и человеку. Задачи изучения биологии :

- формирование системы биологических знаний как компонента естественно – научной картины мира;
  - развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
  - выработка понимания общественной потребности в развитии биологии, а также формирование отношения к биологии как к возможной области будущей практической деятельности.
- УМК: • Биология.10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углублённый уровень/ под. ред. В.В. Пасечника. – М.: Просвещение, 2020. (Линия жизни)
- Биология.11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: /базовый уровень/ под. ред. В.В. Пасечника. – М.: Просвещение, 2020. (Линия жизни) Место биологии в учебном плане: учебным планом школы предусматривается 102 часа на изучение биологии в 10 классе ( 3 часа в неделю); в 11 классе – 68 часа(2 часа в неделю).