Аннотация к рабочей программе по предмету «Биология» 10 - 11 класс (углублённый уровень).

Рабочая программа для основной школы составлена на основе нормативных документов:

- 1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
- 2. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413)
- 3. 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 №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, № 345 от 28.12.2018 (ред. от 22.11.2019).
- 4.Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 № 766 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников,
- допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего,
- основного общего, среднего общего образования, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерст ва
- просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254»
- 5. Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Малиновская СШ» на 2023-2024 учебный год.
- 6. Учебного плана МБОУ « Малиновская СШ» на 2023 2024 учебный год.
- 7. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни» 10-11 классы: для общеобразовательных
- организаций углублённый уровень /В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова М.: Просвещение, 2017. /

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.
- овладение учебно познавательными и ценностно смысловыми компетенциями для формирования познавательной и нравственной
- культуры, научного мировоззрения, а также методологией биологического эксперимента и элементарными методами биологического
- эксперимента, 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 гуманистического отношения 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: углублённый 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 – 102 часа(3 часа в неделю).
