

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Биология»

10-11 классы (базовый уровень)

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 МОБУ СОШ с. имени Восьмое Марта
- 5.Учебного плана МОБУ СОШ с. имени Восьмое Марта на 2021 – 2022 учебный год.
- 6.Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни» 10-11 классы: для общеобразовательных организаций базовый 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 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: базовый 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 34 часа на изучение биологии в 10 классе (1 часа в неделю); в 11 классе – 34 часа (1 часа в неделю)