

Аннотация к адаптированной рабочей программе предмета «Биология» 5-9 - е классы (ФГОС ООО)

Адаптированная рабочая программа по биологии составлена на основе:

- Федерального закона № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации» (ст.28 п.3 пп.б; .ст. 2 п. 9);
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденным Приказом Министерства просвещения России от 31.05.2021 №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- Образовательной программы основного общего образования МБОУ г.Мурманска СОШ № 20;
- Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного Приказом № 858 от 21.12.2022 г. «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющих образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».

Общие цели основного общего образования с учетом специфики курса биологии

Цели биологического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, а также на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ. Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы. Они определяются социальными требованиями и включают в себя:

- **социализацию** обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность – носителя ее норм, ценностей, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- **приобщение** к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Адаптированная рабочая программа реализуется по УМК

5	Биология: 5 класс /В.В. Пасечник, С.В. Суматохина и др.; Под ред. В.В. Пасечника. – М.: Просвещение, 2021-2022.
6	Биология: 6 класс / В.В. Пасечник, С.В. Суматохина и др.; Под ред. В.В. Пасечника. – М.: Просвещение, 2021-2022.
7	Биология. 7 класс /Д.В. Колесов, В.В. Латюшин, В.А. Шапкин - М.: Дрофа, 2017-2019
8	Биология 8 класс /Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. – М.: Дрофа, 2018- 2019.
9	Биология. 9 класс / В.В. Пасечник, А.А. Каменский и др. - М.: Дрофа, 2018-2019

Информация о количестве учебных часов: 34 часа в год в 5-7 классах (1 час в неделю), 68 часов в год в 8-9 классах (2 часа в неделю).

Ведущие формы и методы, технологии обучения:

Формы организации учебных занятий: изучение нового материала; семинарские занятия; обобщения и систематизации; лабораторные работы, контрольные мероприятия.

Используемые методы обучения: объяснительно-иллюстративный; проблемное изложение, эвристический, исследовательский.

Используемые педагогические технологии: информационно-коммуникационные; компетентностный подход к обучению; дифференцированное .

Используемые формы, способы и средства проверки и оценки результатов обучения по данной адаптированной рабочей программе:

Формы контроля: самостоятельная работа, контрольная работа; тестирование; лабораторная работа; фронтальный опрос; домашний лабораторный практикум.