

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЯСИНОВАТСКАЯ САНАТОРНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ №14»



УТВЕРЖДЕНО:

Директор ГКОУ «ЯСИНОВАТСКАЯ
СШИ №14»

Е.Н.Сердюк

Пр. от «02» 09 2024 г. № 160

АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
ПО БИОЛОГИИ
5 – 9 классы

Аннотация
к рабочим программам по биологии
для 5 – 9 классов

Рабочая программа по биологии для основного общего образования разработана на основе

1. Закона «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Примерной программе воспитания;
3. Федеральной рабочей программы основного общего образования «Биологии» (для 5 - 9 классов образовательных организаций) Министерство просвещения РФ ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования»;
4. Основной образовательной программы основного общего образования Государственного казенного общеобразовательного учреждения «Ясиноватская санаторная школа-интернат № 14» (утверждена приказом директора ГКОУ «Ясиноватская СШИ № 14»).

Данные программы обеспечивают реализацию следующих целей и задач:

- формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;
- формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;
- формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;
- формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;
- формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;
- формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

- приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов, человеке как биосоциальном существе, о роли биологической науки в практической деятельности людей;

- овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;

- освоение приемов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, ее анализ и критическое оценивание;

- воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые результаты даны для каждого года изучения биологии.

В рабочих программах определено содержание учебного курса, составлен тематический план, описаны виды учебной деятельности по формированию УУД, инструментарий оценивания результатов основных видов речевой деятельности, составлен развернутый календарно-тематический план, намечены ожидаемые результаты работы с точки зрения формирования УУД.

Место учебного предмета «Биологии» в учебном плане.

В соответствии с учебным планом предмет «Биологии» изучается в 5 – 9 классах: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Учебно-методическое обеспечение.

Биология: 5 класс: учебник / В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова: Просвещение, 2022 – 224 с.

Биология: 6 класс: учебник / В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова: Просвещение, 2022 – 224 с.

Биология: 7 класс: учебник / В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова: Просвещение, 2022 – 159 с.

Биология: 8 класс: учебник / В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов: Просвещение, 2022 – 256 с.

Биология: 9 класс: учебник / В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов: Просвещение, 2022 – 256.