

Аннотация к рабочей программе по биологии 5-9 классы

Рабочая программа по биологии для 5 -9 классов разработана 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 основного общего образования от 17 декабря 2010 г. № 1897(в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 29. 12. 2014 № 1644)
3. 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, № 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 Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254»
- 5 . Основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ с. Красноармейское на 2021-2022 учебный год
6. Учебного плана ГБОУ СОШ с. Красноармейское на 2023 – 2024 учебный год.
- 7.Программы для основного общего образования по биологии авторского коллектива под руководством В.В. Пасечника (сборник «Биология. Рабочие программы. 6-9 классы.» - М.: Дрофа, 2020г.).

В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы развития и формирования универсальных учебных действий, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся и коммуникативных качеств личности.

Курс биологии на ступени основного общего образования направлен на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях живой природы, её многообразии и эволюции, человеке как биосоциальном существе. Для формирования у учащихся основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов в процессе изучения биологии основное внимание уделяется знакомству учащихся с методами научного познания живой природы, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению.

Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы школы:

5 класс- 34 часа/1 час в неделю;

6 класс – 34 часа/ 1 час в неделю;

7 класс- 34 часа/ 1 час в неделю;

8 класс - 68 часов/2 часа в неделю;

9 класс - 68 часов/2 часа в неделю;

УМК:

«Биология». 5 класс. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др.; Москва, Просвещение, 2023г,

«Биология». 6 класс. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др.; Москва, Просвещение, 2023г,

«Биология». 7 класс. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С.; Москва, Просвещение, 2023г,

«Биология». 8 класс. Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г.; Москва, Просвещение, 2023г,

«Биология». 9 класс. Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. и др.; Москва, Просвещение, 2023г.