

Аннотация к рабочей программе по биологии (5-9 классы)

Рабочая программа составлена на основании следующих нормативных документов:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (принят Государственной Думой 21 декабря 2012 года).
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897) с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г.
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена 8 апреля 2015, протокол от №1/15)
- Авторской программы И.Н.Пономаревой (И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова Биология: 5–9 классы: программа. — М.: Вентана-Граф, 2012)
- Основной образовательной программы основного общего образования средней общеобразовательной школы № 3 (приказ от 31.08.2015 № 01-05/76-03).
- Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказа Министерства Просвещения РФ от 28.12.2018 года № 345) с изменениями от 8 мая 2019 г.
- Положения о рабочей программе муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 3 (протокол педсовета №3 от 25.03.2020)
- Положения о взаимодействии психолого-педагогической службы школы и педагогов СОШ № 3 (протокол педсовета №3 от 25.03.2020)

Рабочая программа составлена на основе Примерной программы с учетом авторской программы И.Н.Пономаревой.

Программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса под редакцией И.Н.Пономаревой.

Изучение биологии в основной школе направлено на достижение целей:

- социализация обучаемых — вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающая включение учащихся 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.
Биологическое образование призвано обеспечить:
- ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание наивысшей ценностью жизнь и здоровье человека; формирование ценностного отношения к живой природе;
- развитие познавательных мотивов, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;
- овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной;
- формирование у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности эмоционально-ценностного отношения к объектам живой природы.

Предмет «Биология» в основной школе изучается в объеме:

Учебный предмет	Количество часов в неделю / год					Всего
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	
Биология	1/34	1/34	2/68	2/68	2/68	272