

## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Биология» для учащихся 6-9 классов

**Рабочая программа по биологии для 6-9 класса общеобразовательных заведений составлена на основании:**

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577, от 11.12.2020 № 712).
2. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ СОШ № 26.
3. Авторская программа И.Н. Пономарёвой «Программа курса «Биология». М.: ООО «Российский учебник», 2015 (Инновационная школа); И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова «Биология. 5 класс», «Биология. 6 класс», «Биология. 7 класс», «Биология. 9 класс» М: «Вентана - Граф», 2020; А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш «Биология. 8 класс» М.: Просвещение, 2022.
4. Положение о рабочей программе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 26.
5. Учебный план муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 26 на 2022 – 2023 учебный год.

**Целью** реализации основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Биология» является усвоение содержания предмета и достижение обучающимися планируемых результатов в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования и основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ № 26.

**Задачами** учебного предмета являются:

- *социализация* обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее 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. Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить:
- *ориентацию* в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе;
- *развитие* познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;
- *овладение* ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;
- *формирование* у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко «Биология. 6 класс» М: «Вентана - Граф», 2020.

В.М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко «Биология. 7 класс» М.: «Просвещение», 2021.

А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш «Биология. 8 класс» М.: «Просвещение», 2022.

И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова «Биология. 9 класс» М: «Вентана - Граф», 2019.

Программой отводится на изучение биологии 245 часов, которые распределены по классам следующим образом:

6 класс – 35 часов, 1 час в неделю;

7 класс – 70 часов, 2 часа в неделю;

8 класс – 70 часов, 2 часа в неделю;

9 класс – 70 часов, 2 часа в неделю.