

## Аннотация к рабочей программе учебного предмета

### Биология

#### Основное общее образование (6-11 классы)

Цель реализации программы	<ul style="list-style-type: none"><li>– Социализация слабовидящих обучающихся — вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность как носителей ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;</li><li>– приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки;</li><li>– развитие познавательных мотивов обучающихся, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;</li><li>– создание условий для овладения обучающимися ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной.</li></ul>
Нормативные документы, на основе которых разработана программа	<ul style="list-style-type: none"><li>– Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 (с последующими изменениями).</li><li>– Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с последующими изменениями и дополнениями);</li><li>– Приказ Минпросвещения РФ от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (с последующими изменениями).</li><li>– Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования для слабовидящих обучающихся, принята решением педагогического совета, от 31.08.2021, протокол № 2, утверждена приказом директора от 31.08.2021 № 141.</li><li>– Биология. 5-9 классы. Концентрическая структура. Рабочие программы к линии УМК под редакцией И. Н. Пономарёвой: учебно-методическое пособие / И. Н. Пономарёва, В. С. Кучменко, О. А. Корнилова и др. — М.: Вентана-Граф, 2017.</li></ul>
Учебники (УМК), используемые при реализации программы	6 класс: Пономарева И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А. Биология. 5 класс. М.: «Вентана -Граф». 7-8 классы: Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. Биология. 6 класс. М.: «Вентана - Граф».

	<p>9 класс:          Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. Биология. 7 класс. М.: «Вентана - Граф».</p> <p>10 класс:          Драгомиллов А.Г., Маш Р.Д. Биология. 8 класс. М.: «Вентана - Граф».</p> <p>11 класс:          Пономарева И.И., Корнилова О.А., Чернова Н.М. Биология. 9 класс. М.: «Вентана - Граф».</p>
<p>Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>Учебный предмет «Биология» изучается в 6–11 классах:          6-8 классы – по 1 часу в неделю (34 часа в год);          9-11 классы – по 2 часа в неделю (68 часов в год).</p>
<p>Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация</p>	<p>Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода.</p> <p>Используются следующие виды текущего контроля успеваемости и учета достижений учащихся: устный опрос, письменные работы (проверочная, контрольная, тест), практическая и лабораторная работа.</p> <p>Формой промежуточной аттестации является среднеарифметическое результатов четвертных аттестаций. Округление результата проводится в пользу обучающегося. Фиксация результатов текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется по пятибалльной системе.</p>