

**Аннотация к рабочей программе по биологии 5-9 класс  
МБОУ СШ № 156**

Предмет:	литература
Класс:	5-9 класс
Количество часов:	5 – 9 классы - 68 часов в год (2 часа в неделю) 5Д, 6Г, 7Г – 34 часа в год (1 час в неделю)
Рабочая программа разработана на основе:	Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования; Программы по биологии для общеобразовательных учреждений 5-9 классов авторов И. Н. Пономарева, И. В. Николаев, О. А. Корнилова, А. Г. Драгомилов, Т. С. Сухова. Допущено Министерством образования Российской Федерации. М., издательский центр «ВентанаГраф» 2014 г.
Содержание рабочей программы:	<p><u>Содержание курса 5 класса</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биология – наука о живом мире;</li> <li>2. Многообразие живых организмов;</li> <li>3. Жизнь организмов на планете Земля;</li> <li>4. Человек на планете Земля.</li> </ol> <p><u>Содержание курса 6 класса</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ботаника – наука о растениях;</li> <li>2. Органы растений;</li> <li>3. Основные процессы жизнедеятельности растений;</li> <li>4. Многообразие и развитие растительного мира;</li> <li>5. Природные сообщества.</li> </ol> <p><u>Содержание курса 7 класса</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие сведения о мире животных;</li> <li>2. Строение тела животных;</li> <li>3. Подцарство Простейшие;</li> <li>4. Кишечнополостные;</li> <li>5. Черви;</li> <li>6. Моллюски;</li> <li>7. Членистоногие;</li> <li>8. Общая характеристика типа Хордовые. Бесчерепные. Рыбы;</li> <li>9. Земноводные;</li> <li>10. Пресмыкающиеся;</li> <li>11. Птицы;</li> <li>12. Млекопитающие;</li> <li>13. Развитие животного мира на Земле.</li> </ol> <p><u>Содержание курса 8 класса</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общий обзор организма человека</li> <li>2. Нервная и эндокринная системы</li> <li>3. Опорно-двигательная система</li> <li>4. Кровеносная система. Внутренняя среда организма</li> <li>5. Дыхательная система</li> <li>6. Пищеварительная система</li> <li>7. Обмен веществ и энергии</li> <li>8. Мочевыделительная система</li> <li>9. Кожа Органы чувств. Анализаторы</li> <li>10. Поведение человека и высшая нервная деятельность</li> <li>11. Половая система. Индивидуальное развитие организм</li> </ol>

	<u>Содержание курса 9 класса</u> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Общие закономерности жизни</li><li>2. Закономерности жизни на клеточном уровне</li><li>3. Закономерности жизни на организменном уровне</li><li>4. Закономерности происхождения и развития жизни на Земле</li><li>5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды</li></ol>
Форма промежуточной аттестации	Тестирование