

**Аннотация к рабочим программам основного общего образования**

<b>Уровень образования</b>	<b>Основное общее образование (5-9 классы)</b>						
<b>Полное наименование Рабочей программы с указанием предмета, уровня образования и классов</b>	<b>Рабочая программа учебного предмета «Биология» на уровень основного общего образования (5-9 классы)</b>						
<b>Базовый / углубленный уровень изучения предмета</b>	Базовый уровень						
<b>Нормативная основа разработки Рабочей программы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. (с изменениями и дополнениями);</li> <li>2. ФГОС ООО (в действующей редакции);</li> <li>3. Примерная образовательная программа основного общего образования;</li> <li>4. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «СОШ № 79» г. Перми.</li> </ol>						
<b>Используемые учебники / учебные пособия</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Пономарева И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А./ под ред. Пономаревой И.Н. Биология 5 класс. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015</li> <li>2) Пономарева И.Н., Корнилова О.А, Кучменко В.С./ под ред. Пономаревой И.Н. Биология 6 класс. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015</li> <li>3) Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. / Под ред. Бабенко В.Г. Биология 7 класс. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2020</li> <li>4) Драгомиров А.Г., Маш Р.Д. Биология 8 класс. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2018</li> <li>5) Пономарева И.Н., Корнилова О.А, Чернова Н.М. / под ред. Пономаревой И.Н. Биология 9 класс. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019</li> </ol>						
<b>Место учебного курса в структуре Основной образовательной программы основного общего образования</b>		5	6	7	8	9	Всего
		клас с	клас с	клас с	клас с	клас с	о
	Количество в неделю	1	1	2	2	2	8
	Количество в год	34	34	68	68	68	272
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Промежуточная аттестация в 5-9 классах проводится по каждому учебному предмету обязательной части учебного плана по итогам учебного года и представляет собой годовую отметку.						