

<b>АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ</b>	
<b>Учебный предмет/курс</b>	Биология
<b>Класс</b>	5-6
<b>Программа по предмету</b> (автор, изд-во, год)	Учебно-методических комплектов «Линия жизни» под редакцией профессора В. В. Пасечника, Москва, Просвещение, 2018
<b>УМК</b> (автор, изд-во, год)	Пасечник В.В., Суматохин С.В. Калинова Г.С. биология 5-6 классы. Просвещение, 2018 г
<b>Количество часов</b>	68ч. По 34 ч в каждом классе (1 ч в неделю)
<b>Цель(и) учебного предмета/курса</b>	Сформировать основы знаний о многообразии живых организмов и принципах их классификации
<b>Структура курса</b> (тематическое планирование с указанием часов)	<p><b>5 класс</b> «Введение» 7 ч. Раздел I Клеточное строение организмов 8 часов Раздел 2. Многообразие организмов 19 ч Итого 34 часа</p> <p><b>6 класс</b> Раздел 1. Жизнедеятельность организмов (17 ч) Раздел 2. Размножение, рост и развитие организмов (6 ч) Раздел 3. Регуляция жизнедеятельности организмов (7 ч) Итого 34 часа</p>
<b>Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации</b>	Лабораторных работ в 5 классе-7, в 6 классе-3 Контрольных работ 3. Промежуточная аттестация в форме тестовой контрольной работы.