

МОУ СОШ №1 г. Малоярославца

**Аннотация**

**Биология 10 класс**

Рабочая программа учебного курса биологии для 10-х классов направлена на освоение учащимися знаний, умений и навыков на базовом уровне, что соответствует образовательной программе среднего общего образования МОУ СОШ №1 г. Малоярославца и содержит темы, включенные в компонент федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по биологии, учебного плана на текущий учебный год.

<b>Класс</b>	<b>Количество часов в год/в неделю</b>	<b>Учебник</b>	<b>Основные темы</b>	<b>количество практических работ</b>
10 базовая	35ч/1ч	Агафонов И.Б. Сивоглазов В.И., «Общая биология» (базовый уровень) 10-11.изд. Дрофа 2011,2013	Эволюция живого мира на Земле Структурная организация живых организмов Размножение и индивидуальное развитие организмов Наследственность и изменчивость организмов Взаимоотношения организма и среды. Основы экологии	1 лаб. работ

**Аннотация**

**Биология 11 класс**

Рабочая программа учебного курса биологии для 11-х классов направлена на освоение учащимися знаний, умений и навыков на базовом уровне, что соответствует образовательной программе среднего общего образования МОУ СОШ №1 г. Малоярославца и содержит темы, включенные в компонент федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по биологии, учебного плана на текущий учебный год. **Класс**

<b>Класс</b>	<b>Количество часов в год/в неделю</b>	<b>Учебник</b>	<b>Основные темы</b>	<b>количество практических работ</b>
11 базовая	35ч/1ч	Агафонов И.Б. Сивоглазов В.И., «Общая биология» (базовый уровень) 10-11.изд. Дрофа 2013	Неклеточные формы жизни. Вирусы. Прокариоты. Бактерии. Ядерные организмы	1 практ. работ 3 тестирования