

## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету

### Биология 5-9 классы

Название учебного предмета/ учебному курсу/курсу внеурочной деятельности	Биология 5-9 классы
Нормативная база	<ul style="list-style-type: none"><li>•Федеральный закон №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012;</li><li>•Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями от 31 декабря 2015 г.);</li><li>•Примерная образовательная программа основного общего образования;</li><li>•Основная образовательной программы основного общего образования МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 60 имени героев Курской битвы»;</li><li>•Учебный план МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №60 имени героев Курской битвы»;</li><li>•Положение о рабочей программе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 60 имени героев Курской битвы»;</li><li>•Программа воспитания МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 60 имени героев Курской битвы»;</li><li>•Авторская программа «Биология» разработана В.В. Пасечником;</li></ul>
Цели	усвоение содержания предмета «Биология» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.
Задачи	приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов, человеку как биосоциальном существе, о

	<p>роли биологической науки в практической деятельности людей;</p> <p>овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;</p> <p>освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание; воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.</p>
<p>Объем часов на реализацию программы по годам обучения</p>	<p>Программа рассчитана на 270 часов. В том числе в 5-6 классах по 34 учебных часов из расчета 1 учебного часа в неделю, в 7 (биология) 34 учебных часа из расчета 1 учебного часа в неделю и 34 учебных часа из расчета 1 учебного часа в неделю (учебный курс "Многообразие животного мира" ) 8 классах - 68 учебных часов, в 9 классах - 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю, в том числе для проведения контрольных работ-часов, лабораторных работ - 49 часов, практических работ – 8 часов.</p>
<p>Формы контроля освоения</p>	<p>Тесты, лабораторные и практические работы</p>