

**Аннотация**  
**к рабочей программе по биологии 5-9 кл.**  
**Уровень образования – основное общее (5—9 класс)**  
**Профиль (для рабочих программ ООО) – базовый**  
**Уровень обучения – основного общего образования**

Наименование предмета, курса, модуля	Биология. Базовый уровень.
Класс(ы)	5-9 .
Количество часов (общее, по классам)	Общее количество часов 238 5класс -34 часа 6 класс-34 часа 7 класс -34 часа 8класс -68 часов 9класс -68 часов
Краткая характеристика курса	Предмет «Биология» включён в базовую часть Федерального базисного учебного плана для образовательных учреждений Российской Федерации.
Образовательные технологии, используемые в обучении	Здоровьесберегающие , проектные технологии, Информационно – коммуникационная технология, Технология проблемного обучения
Методы и формы	Словесные, наглядные, практические Продуктивные, объяснительно-иллюстративные, поисковые, исследовательские, проблемные
Формы промежуточной аттестации	Контрольная работа
Учебник	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Биология, 5 класс Базовый уровень /Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., и другие под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество "Издательство Просвещение"</li> <li>•Биология, 6 класс Базовый уровень /Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., и другие под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество "Издательство Просвещение"</li> <li>• Биология, 7 класс Базовый уровень /Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., и другие под редакцией</li> </ul>

	<p>Пасечника В.В., Акционерное общество "Издательство Просвещение"</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Биология, 8 класс/ Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г.; под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</li><li>• Биология, 9 класс/ Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г., Гапонюк З.Г.; под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</li></ul>
Электронные образовательные ресурсы	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413368">https://m.edsoo.ru/7f413368</a>