

Аннотация к рабочей программе по биологии

Наименование программы	Рабочая программа (ID50309436) учебного предмета «Биология»
Основной разработчик программы	ШМО учителей биологии, географии, химии
Адресность программы	Для 5-9 классов
УМК	<p>5 КЛАСС Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и другие; под редакцией Пасечника В.В. Биология, 5 класс/ Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;</p> <p>6 КЛАСС Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и другие; под редакцией Пасечника В.В. Биология, 6 класс/ Акционерное общество «Издательство «Просвещение» ;</p> <p>7 КЛАСС Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С.; под редакцией Пасечника В.В. Биология, 7 класс/ Акционерное общество «Издательство «Просвещение» ;</p> <p>8 КЛАСС Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г.; под редакцией Пасечника В.В. Биология, 8 класс/ Акционерное общество «Издательство «Просвещение» ;</p> <p>9 КЛАСС Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. и другие; под редакцией Пасечника В.В. Биология, 9 класс/ Акционерное общество «Издательство «Просвещение» ;</p>
Основа программы	Примерная рабочая программа основного общего образования. Биология (для 5–9 классов образовательных организаций), одобрена Решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, , протокол 3/21 от 27.09.2021 г
Цель программы	<p>Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации; • формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья; • формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека; • формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма; • формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе; • формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.
Срок реализации	5 лет
Количество часов в неделю	<p>5 кл. – 1ч.</p> <p>6 кл. – 1ч.</p> <p>7 кл.– 1 ч.</p> <p>8, 9 кл. по 2ч.</p>