

Аннотация к рабочей программе по предмету «Биология»

Название курсов	Биология
Класс	5
Количество часов	34
Учитель:	Конкина О. А.
Реализуемый УМК	Учебник для 5 класса общеобразовательных организаций. Авторы: Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З. Г., Швецов Г. Г.; под ред. Пасечника В. В. Биология. 5 кл. базовый уровень, Издательство: «Просвещение»
Срок реализации программы	1 год
Место учебного предмета в учебном плане	34 часа (1 час в неделю)
Результаты освоения учебного предмета	<p>-характеризовать биологию как науку о живой природе, называть признаки живого, сравнивать объекты живой и неживой природы;</p> <p>-перечислять источники биологических знаний, характеризовать значение биологических знаний для современного человека, профессии, связанные с биологией (4–5 профессий);</p> <p>-приводить примеры вклада российских (в том числе В. И. Вернадский, А. Л. Чижевский) и зарубежных (в том числе Аристотель, Теофраст, Гиппократ) учёных в развитие биологии;</p> <p>иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение;</p> <p>-применять биологические термины и понятия (в том числе: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология, биологическая систематика, клетка, ткань, орган, система органов, организм, вирус, движение, питание, фотосинтез, дыхание, выделение, раздражимость, рост, размножение, развитие, среда обитания, природное сообщество, искусственное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;</p> <p>-различать по внешнему виду (изображениям), схемам и описаниям дядерные и ядерные организмы, различные биологические объекты: растения, животных, грибы, лишайники, бактерии, природные и искусственные сообщества, взаимосвязи организмов в природном и искусственном сообществах, представителей флоры и фауны природных зон Земли, ландшафты природные и культурные;</p> <p>-проводить описание организма (растения, животного) по заданному плану, выделять существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, характеризовать организмы как тела живой природы, перечислять особенности растений, животных, грибов, лишайников, бактерий и вирусов;</p> <p>-раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной, внутриорганизменной), условиях среды обитания;</p> <p>-приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в сообществах;</p> <p>-выделять отличительные признаки природных и искусственных сообществ;</p> <p>-аргументировать основные правила поведения человека в природе и объяснять значение природоохранной деятельности человека, анализировать глобальные экологические проблемы;</p> <p>-раскрывать роль биологии в практической деятельности человека;</p> <p>-демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;</p> <p>-выполнять практические работы (поиск информации с использованием различных источников, описание организма по заданному плану) и лабораторные</p>

	<p>работы (работа с микроскопом, знакомство с различными способами измерения и сравнения живых объектов);</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять методы биологии (наблюдение, описание, классификация, измерение, эксперимент): проводить наблюдения за организмами, описывать биологические объекты, процессы и явления, выполнять биологический рисунок и измерение биологических объектов; -владеть приёмами работы с лупой, световым и цифровым микроскопами при рассматривании биологических объектов; -соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке, во внеурочной деятельности; -использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы, ресурсы Интернета; -создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> 1.Биология – наука о живой природе 2.Методы изучения живой природы 3.Организмы – тела живой природы 4.Организмы и среда обитания 5.Природные сообщества 6.Живая природа и человек