

Аннотация к рабочей программе по биологии

Класс	10
Рабочая программа составлена на основе	ФГОС СОО, Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию), с учетом программы курса биологии под редакцией Агафонова, И. Б. (Биология. 10—11 кл. Программы: учебно-методическое пособие / И. Б. Агафонова, Н. В. Бабичев, В. И. Сивоглазов. — М.: Дрофа, 2019)
УМК рабочей программы	В. И. Сивоглазов. Биология: Общая биология. 10 класс: Базовый уровень: учебник/ И. Б. Агафонова, Е. Т. Захарова, В. И. Сивоглазов.-М.: Дрофа, 2020 г.
Количество часов	34
Уровень изучения	базовый
Цель курса	-познакомить школьника с современными представлениями биологии и дать фундаментальное биологическое образование, ориентированное на подготовку выпускника средней школы к поступлению в высшие учебные заведения различного профиля
Задачи курса	-социализация учащихся, их приобщение к культурным ценностям, формирование экологического сознания, овладение учебно-познавательными и ценностно-смысловыми компетенциями, достижение предметных, личностных и метапредметных результатов обучения. -приобрести познавательные ценности: <ul style="list-style-type: none"> ▪ умение критически оценивать информацию о деятельности человека в природе, получаемую из разных источников; ▪ владение основными методами научного познания при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, наблюдение; ▪ владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; ▪ способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ▪ владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных

	<p>процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;</p> <p>нравственные ценности:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ способность анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе; <p>коммуникативные ценности:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; ▪ умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты
Составители рабочей программы	Алешкина И.Н., учитель биологии, географии, химии

Аннотация к рабочей программе по биологии

Класс	11
Рабочая программа составлена на основе	ФГОС СОО, Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию), с учетом программы курса биологии под редакцией Агафонова, И. Б. (Биология. 10—11 кл. Программы: учебно-методическое пособие / И. Б. Агафонова, Н. В. Бабичев, В. И. Сивоглазов. — М.: Дрофа, 2019)
УМК рабочей программы	В. И. Сивоглазов. Биология: Общая биология. 11 класс: Базовый уровень: учебник/ И. Б. Агафонова, Е. Т. Захарова, В. И. Сивоглазов.-М.: Дрофа, 2020 г.
Количество часов	34
Уровень изучения	базовый
Цель курса	-познакомить школьника с современными представлениями биологии и дать фундаментальное биологическое образование, ориентированное на подготовку выпускника средней школы к поступлению в высшие учебные заведения различного профиля
Задачи курса	-социализация учащихся, их приобщение к культурным ценностям, формирование экологического сознания, овладение

	<p>учебно-познавательными и ценностно-смысловыми компетенциями, достижение предметных, личностных и метапредметных результатов обучения.</p> <p>-приобрести познавательные ценности:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ умение критически оценивать информацию о деятельности человека в природе, получаемую из разных источников; ▪ владение основными методами научного познания при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, наблюдение; ▪ владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; ▪ способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ▪ владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения; <p>нравственные ценности:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ способность анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе; <p>коммуникативные ценности:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; ▪ умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты
Составители рабочей программы	Алешкина И.Н., учитель биологии, географии, химии