

Аннотация к рабочей программе по биологии 5-9 класс

1	Название программы	Рабочая программа по учебному предмету «Биология»
2	Адресность	Для обучающихся 5-9 классов
3	Место учебного предмета в учебном плане школы, количество часов	<p>Учебный предмет «Биология» входит в обязательную часть учебного плана образовательного учреждения. Учебный план МБОУ СОШ №1 им. Ю.А. Гагарина с. Сарыг-Сеп предусматривает изучение биологии на уровне основного общего образования в 5-9 в объеме 272 часов, в том числе: в 5 классе — 34 часа, в 6 классе — 34 часа, в 7 классе — 68 часа, в 8 классе — 68 часа, в 9 классе — 68 часа (по 1 часу в 5-6 классе и по 2 часа в 6-9 классе)</p> <p>Рабочая программа предназначена для 5—9 классов общеобразовательных организаций и составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы.</p>
4	Цель программы с учетом специфики предмета	<p>Программа нацелена на конкретизацию содержания тем по курсу биологии, перечисленных в образовательном стандарте. Рекомендует последовательность их изучения с учетом метапредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся и приводит распределение учебных часов на изучение каждого раздела курса. В рабочей программе определен перечень демонстраций, лабораторных и практических работ, их распределение по разделам.</p> <p>Особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, практическому применению биологических знаний. Содержание учитывает культуросообразный подход, в соответствии с которым учащиеся должны освоить материал, значимый для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.</p> <p>Для формирования у учащихся основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов в процессе изучения биологии на ступени основного общего образования главное внимание уделяется знакомству учащихся с методами научного познания живой природы, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению. Изучение биологии в основном направлено на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях объектов живой природы, их многообразия и эволюции; о человеке как биосоциальном существе.</p> <p>Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учетом реализации внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, культурологического, личностно-деятельностного, историко-проблемного,</p>

		компетентностного подходов
5	УМК	Предметная линия учебников «Биология» 5-9 классы Авторы: В.В.Пасечник, В.В.Латюшина, Г.Г.Швецова для 5-9 классов
6	Компоненты УМК «Биология»	<p>Полноценный состав курса «Английский в фокусе» является его важной характеристикой. УМК состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Учебника. ➤ Рабочей тетради. ➤ Методическое пособие для учителя. ➤ Электронное приложение к учебнику www.drofa.ru ➤ Сборника тренировочных упражнений в формате ГИА (ОГЭ).

Аннотация к Рабочей программе по биологии

1	Название программы	Рабочая программа по учебному предмету «биология»
2	Адресность	Для обучающихся 10-11 классов
3	Место учебного предмета в учебном плане школы, количество часов	<p>Учебный предмет «Биология» входит в обязательную часть учебного плана образовательного учреждения. Учебный план МБОУ СОШ №1 им. Ю.А. Гагарина с. Сарыг-Сеп предусматривает изучение биологии на уровне основного общего образования в 10-11 в объеме 136 часов, в том числе: в 10 классе — 68 часов, в 11 классе — 68 часов, (по 2 часа в 10-11 классах)</p> <p>Рабочая программа предназначена для 10-11 классов общеобразовательных организаций и составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы.</p>
4	Цель программы с учетом специфики предмета	<p>Программа нацелена на конкретизацию содержания тем по курсу биологии, перечисленных в образовательном стандарте. Рекомендует последовательность их изучения с учетом метапредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся и приводит распределение учебных часов на изучение каждого раздела курса. В рабочей программе определен перечень демонстраций, лабораторных и практических работ, их распределение по разделам.</p> <p>Особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, практическому применению биологических знаний. Содержание учитывает культуросообразный подход, в соответствии с которым учащиеся должны освоить материал, значимый для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.</p> <p>Для формирования у учащихся основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов в процессе изучения биологии на ступени основного общего образования главное внимание уделяется знакомству учащихся с методами научного познания живой природы, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению. Изучение биологии в основном направлено на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях объектов живой природы, их многообразия и эволюции; о человеке как биосоциальном существе.</p> <p>Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учетом реализации внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, культурологического, личностно-деятельностного, историко-проблемного, компетентностного подходов</p>

5	УМК	<p>Предметная линия учебников «Биология» 5-9 классы</p> <p>Авторы: В.В.Пасечник, В.В.Латюшина, Г.Г.Швецова для 5-9 классов</p>
6	Компоненты УМК «Биология»	<p>Полноценный состав курса «Английский в фокусе» является его важной характеристикой. УМК состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Учебника. ➤ Рабочей тетради. ➤ Методическое пособие для учителя. ➤ Электронное приложение к учебнику www.drofa.ru ➤ Сборника тренировочных упражнений в формате ГИА (ОГЭ).