

Аннотация к рабочей программе по биологии 9 класс

Рабочая программа по биологии основного общего образования составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования;
- примерной программы основного общего образования по биологии.
- программ по курсу биологии 5 -9 классы для общеобразовательных учреждений. Авторы программы: С.Г.Мамонтов, В.Б. Захаров, И. Б. Агафонов, Н.И.Сонин // Биология в основной школе: Программы. – М.: Дрофа, 2010, отражающей содержание рабочей программы с дополнениями, не превышающими требования к уровню подготовки обучающихся.
- Учебного плана МБОУ «Саралинская СОШ»
- Положения МБОУ «Саралинская СОШ» «О разработке учебных программ по предметам основного и среднего общего образования»

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, основное содержание с конкретным распределением учебных часов по разделам курса, требования к уровню подготовки учащихся, критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков учащихся.

Рабочая программа по биологии ориентирована на использование УМК: Учебник Биология «Общие закономерности», Н.И.Сонин, С.Г.Мамонтов, В.Б. Захаров, М.: Дрофа 2014 год, имеющий гриф «Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации», утвержденный федеральным перечнем учебников ((приказ № 253 от 31.03.2014г. и приказ №38 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников...» от 26.01.2016г).

В соответствии с учебным планом МБОУ «Саралинская СОШ» программа предусматривает изучение предмета биология в объеме 68 часов – 2 часа в неделю.

В 9 классе обобщаются знания о жизни и уровнях ее организации, раскрывают мировоззренческие вопросы о происхождении и развитии жизни на Земле, обобщают и углубляют понятия об эволюционном развитии организмов. Учащиеся получают знания основ цитологии, генетики, селекции, теории эволюции.

Изучение биологии в 9 классе на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих **целей**:

Цели обучения биологии:

— овладение учащимися знаниями о живой природе, общими методами ее изучения, учебными умениями;

— формирование на базе знаний и умений научной картины мира как компонента общечеловеческой культуры;

Задачи:

- Определить систематическое положение человека в ряду живых существ;
- Осознать единство биологических законов, их проявление на разных уровнях организации;
- Применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы.

Рабочая программа адресована учащимся 9 класса средней общеобразовательной школы и является логическим продолжением линии освоения **биологических** дисциплин в школе.

При разработке программы учитываются этнопедагогические традиции социума, этнокультурные образовательные потребности учащихся. Рабочая программа дополнена региональными материалами, отражающими культурные, исторические, национальные особенности Республики Хакасия. Содержание регионального компонента направлено на приобщение к культурным традициям региона и предполагает воспитание у учащихся национального самосознания, национальной культуры и культуры межнационального общения

Учебная программа по биологии определяет содержание, объем, порядок изучения предмета с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса МБОУ «Саралинская СОШ» и контингента учащихся.