

Аннотация к рабочей программе по биологии 10 - 11 класс

Наименование программы	Рабочая программа учебного предмета «Биология» для 10-11 классов
Основной разработчик программы	ШМО естественно-научного направления
Адресность программы	Среднее общее образование
Основа программы	<p>Рабочая учебная программа по биологии для 10-11 классов составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федерального Государственного Образовательного стандарта основного общего образования; • Примерной основной образовательной программы основного общего образования образовательного учреждения Основная школа, рекомендованной МОиН РФ; • Программа среднего (полного) общего образования по биологии для 10-11 класса «Общая биология» авторов А.А. Каменского, Е.А. Криксунова, В.В. Пасечника /Сборник нормативных документов. Биология/ Сост. Э. Д. Днепров, А. Г, Аркадьев. М.: Дрофа, 2006 • Учебного плана МБОУ Большекабанской СОШ Лаишевского муниципального района РТ • Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.
Цель программы	<p>Целями биологического образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - социализация обучающихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность — носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы; - приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.
Основные задачи	<p>Биологическое образование на старшей ступени призвано обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентацию в системе этических норм и ценностей относительно методов, результатов и достижений современной биологической науки; - развитие познавательных качеств личности, в том числе познавательных интересов к изучению общих биологических закономерностей и самому процессу научного познания; - овладение учебно-познавательными и ценностно-смысловыми компетентностями для формирования познавательной и нравственной культуры, научного мировоззрения, а также методологией биологического эксперимента и элементарными методами биологических исследований; - формирование экологического сознания, ценностного отношения к живой природе и человеку.
Срок реализации	2 года
Количество часов в неделю	2 часа