

Аннотация

к рабочей программе по биологии 10-11 класс (углубленный уровень)
МКОУ «Дылымский лицей им.И.Гаджиева» Казбековского района
реализующей ФГОС СОО, утвержденного приказом директора от 01.09.2023г. №190

Рабочая программа по биологии разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Программа обеспечена следующим методическим комплектом:

- 1. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса предусматривает использование УМК Биология. 10-11 класс (углубленный уровень. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов «Дрофа».2020
- 2. «Биология в основной школе. Программы». Москва, «Вентана-Граф», 2006 год.

Цели и задачи обучения.

Изучение биологии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующей **цели**:

- Сформировать системы интеллектуальных, практических, универсальных учебных, оценочных, коммуникативных умений, обеспечивающих включение учащихся в ту или иную группу или общность – носителя 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.

Основными задачами реализации содержания курса являются:

- Реализовать принцип «от общего к частному», последовательно из класса в класс переходить в познании общих законов жизни от простого к сложному.
- Придать развитию знаний динамичный характер: использовать ранее полученные знания при овладении новыми понятиями, постепенно углублять и развивать ведущие биологические понятия в процессе изучения всего курса биологии.
- Сконцентрировать учебный материал, укрупнив комплектные единицы знаний, что создает дидактические условия для развития системного мышления у учащихся: освободить учебный материал от деталей, имеющих специальное значение, но излишних для общего образования, группируя при этом частные понятия, необходимые для общего образования, вокруг ведущих биологических понятий.
- Формировать у обучающихся системное мышление, сочетая его с активной познавательной и исследовательской деятельностью обучающихся.
- Учитывать возрастные, индивидуальные особенности и возможности обучающихся, предлагая им задания по выбору, самостоятельное проведение опытов и наблюдений в домашних условиях.

Место предмета в учебном плане

На изучение биологии в учебном плане отводится: в 10 «Б»-3 часа в неделю, в 11 «А» классе -3 часа в неделю.

Срок реализации программы

2 года.

Рабочая программа по биологии содержит следующие разделы:

- 1) Планируемые результаты освоения программы по биологии;
- 2) Содержание учебного предмета;
- 3) Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Формы контроля и оценки достижения планируемых результатов.

Виды и формы текущего, тематического, итогового контроля соответствуют нормативным документам школы и направлены на определение уровня обученности по основным разделам курса.

№	Виды контроля	Формы контроля
1	Текущий	Письменная и устная для проверки домашнего задания. Письменные для текущего контроля проводить в форме самостоятельной работы или биологического диктанта.
2	Тематический	Письменная и устная форма. Тематическая проверочная работа. На выполнение такой работы отводится 15-20 минут урока. Для тематических проверок выбираются узловые вопросы программы.
3	Итоговый	Письменная форма. В виде контрольных работ комбинированного характера.(в форме тестов , содержащих вопросы базового и повышенного уровня)

Составитель: Мутуева Зухра Магомедовна, учитель биологии