

Рецензия
на программу внеурочной деятельности
«Подготовка к ОГЭ по биологии», составленную
Утянской Надеждой Николаевной

Программа внеурочной деятельности «Подготовка к ОГЭ по биологии» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом. Данная программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю), со сроком реализации на 1 год.

Предлагаемый курс актуален. В процессе освоения программы, обучающиеся смогут проверить уровень знаний по различным разделам школьного курса биологии, а также пройдут необходимый этап подготовки к основному государственному экзамену.

Программа построена с учетом изучения общих биологических закономерностей разных биологических систем: организменный, надорганизменный, изучения идей, гипотез и теорий о целостности, системности природы, ее эволюции, в которых живые системы характеризуются как целостные, способные к саморегуляции и саморазвитию. Это будет способствовать формированию у школьников способности к критическому мышлению, приведения в систему биологических знаний.

Структура программы представлена в соответствии с требованиями к составлению программы: пояснительная записка, в которой дано обоснование программы, отражены цель и задачи; тематическое планирование с указанием разделов и тем по разделам, нумерацией занятий и количества часов по темам, а также планируемые сроки проведения; содержание деятельности по разделам; ожидаемые личностные, предметные и метапредметные результаты реализации программы; условия и ресурсы реализации программы; список литературы, соответствующий содержанию программы.

Программа построена с учётом современных требований педагогики и психологии, обеспечивает единство воспитания и обучения.

Рабочая программа составлена квалифицированно, демонстрирует профессионализм и высокий уровень методической подготовки и может быть использована в образовательном процессе.

Рецензент:

Профессор кафедры физиологии
Сочинского института (филиала)
Российского университета дружбы народов,
кандидат биологических наук

Скипина К.П.

