

Рецензия
на рабочую программу II вида курса «Избранные вопросы биологии»
учителя биологии МБОУ СОШ № 100 г. Краснодара
Филатовой Людмилы Николаевны

Программа курса «Избранные вопросы биологии» составлена Филатовой Л.Н. для 10 классов. Программа рассчитана на 34 часа.

Целью данного курса является поэтапное углубление знаний по ключевым вопросам общей биологии, а также стимулирование самостоятельного процесса познания через краткое повторение материала, изученного по темам «Деление клетки», «Молекулярная биология»; «Основы генетики»; выявление и ликвидацию пробелов в знаниях учащихся по темам и формирование умений и навыков по решению задач школьной программы; обучения учащихся решению задач по молекулярной биологии и генетике повышенной сложности

Курс по выбору ориентирован на расширение знаний по биологии, на развитие умения мыслить логически, применять знания в нестандартной ситуации, находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных) и критически ее оценивать, формировать учебно-коммуникативные умения.

Использование программы позволяет решить следующие задачи:

-приобретение учащимися дополнительных знаний о закономерностях процессов и явлений, характерных для живых систем (клетки, организма);

-систематизирование и углубление научно-понятийного аппарата, основных биологических положений;

-создания условий для развития логического мышления, самостоятельности мышления и принятия решений, творческих способностей;

-повышение биологической культуры ученика.

Содержание курса обуславливает необходимость использования разных форм и методов обучения: наблюдения, практикумов по решению задач, лабораторных практикумов, семинаров. Степень обученности учащихся контролируются следующими видами деятельности: биологический диктант, обобщающие вопросы и задания, тесты, генетические и молекулярные задачи разного уровня сложности.

В целом, программа может быть применена для проведения занятий по элективному курсу «Избранные вопросы биологии» в 10 классах.

Ведущий специалист
МКУ «Краснодарский научно –
методический центр»

Подпись заверяю
Директор МКУ КНМЦ



Е.А. Гофербер

Ф.И. Ваховский

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу «Избранные вопросы биологии» учителя биологии
МБОУ СОШ № 100 г. Краснодара Филатовой Людмилы Николаевны

Программа курса «Избранные вопросы биологии» предназначена для дополнительного образования учащихся 10–11-х классов и рассчитана на 68 часов аудиторных занятий.

Целью данного курса является поэтапное углубление знаний по ключевым вопросам общей биологии, а также стимулирование самостоятельного процесса познания через краткое повторение материала, изученного по темам «Деление клетки», «Молекулярная биология»; «Основы генетики»; выявление и ликвидацию пробелов в знаниях учащихся по темам и формирование умений и навыков по решению задач школьной программы; обучения учащихся решению задач по молекулярной биологии и генетике повышенной сложности

Курс по выбору ориентирован на расширение знаний по биологии, на развитие умения мыслить логически, применять знания в нестандартной ситуации, находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных) и критически ее оценивать, формировать учебно-коммуникативные умения.

Использование программы позволяет решить следующие задачи: приобретение учащимися дополнительных знаний о закономерностях процессов и явлений, характерных для живых систем (клетки, организма); - систематизирование и углубление научно-понятийного аппарата, основных биологических положений; создания условий для развития логического мышления, самостоятельности мышления и принятия решений, творческих способностей; повышение биологической культуры ученика.

Содержание курса обуславливает необходимость использования разных форм и методов обучения: наблюдения, практикумов по решению задач, лабораторных практикумов, семинаров. Степень обученности учащихся контролируются следующими видами деятельности: биологический диктант, обобщающие вопросы и задания, тесты, генетические и молекулярные задачи разного уровня сложности.

Данная программа соответствует современным требованиям образования и может быть рекомендована для использования в СОШ № 100.

Ведущий специалист
МКУ «Краснодарский научно –
методический центр»

Подпись заверяю
Директор МКУ КНМЦ

Е.А. Гофербер

Ф.И. Ваховский



Рецензия
на программу элективного курса «Здоровый образ жизни»
учителя биологии МБОУ СОШ № 100 г. Краснодара
Филатовой Людмилы Николаевны

Программа элективного курса «Здоровый образ жизни» составлена Л.Н. Филатовой для 9-го класса. Структура программы отражает основное содержание курса и рассчитана на 34 учебных часа. В ней предусмотрены практические работы по оценке функционального состояния организма, которые помогут школьникам освоить программу, способствующую укреплению и сохранению здоровья.

Программа представляет собой доступный для детей курс гигиенических и медицинских знаний и навыков. Большая часть материалов содержит сведения, необходимые детям в повседневной жизни.

В программе представлены: пояснительная записка, где определены цели и задачи курса, требования к выработке умений и навыков учащихся; содержание с распределением часовой нагрузки; календарно-тематическое планирование, где отмечены наиболее эффективные методы проведения занятий, список рекомендуемой литературы.

Использование программы позволяет решить следующие задачи:

- предоставить учащимся возможность практически использовать различные методы исследований;
- развивать познавательные интересы, мыслительные процессы, склонности и способности учащихся,
- знакомить с факторами, благоприятствующими здоровью и нарушающими его,
- умение самостоятельно добывать знания.

В целом, программа может быть применена для проведения занятий 9-х классах общеобразовательной школы.

Специалист 1-ой категории
МКУ «Краснодарский научно –
методический центр»

Подпись заверяю
Директор МКУ КНМЦ



Е.А. Гофербер

Ф.И. Ваховский