

**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