

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ
«Молекулярная генетика и генная инженерия»
10 КЛАСС

Рабочая программа по учебному курсу «Молекулярная генетика и генная инженерия», входящего в предметную область «Естественно - научные предметы» при получении среднего общего образования, разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «СОШ №7» с учетом программ, включенных в ее структуру.

Рабочая программа по учебному курсу «Молекулярная генетика и генная инженерия» содержит следующие разделы:

- 1) содержание учебного курса
- 2) требования к результатам освоения учебного курса;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на

освоение каждой темы

При разработке рабочей программы соблюдался принцип преемственности с другими учебными предметами, курсами входящими в предметную область «Естественно - научные предметы».

Цель рабочей программы - планирование, организация и управление учебной деятельностью по учебному курсу «Молекулярная генетика и генная инженерия».

Задачи рабочей программы - конкретное определение содержания, объема, порядка изучения учебного курса «Молекулярная генетика и генная инженерия» с учетом особенностей учебной деятельности учреждения и контингента учащихся.

При составлении рабочей программы по учебному курсу «Молекулярная генетика и генная инженерия» учтена необходимость освоения в полном объеме всех содержательных линий. Освоение рабочей программы обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования учреждения: личностных, метапредметных и предметных. На изучение учебного курса «Молекулярная генетика и генная инженерия» выделено в по 1 часов в неделю, 34 ч. в год.