

Индивидуальная  
образовательная программа для  
обучающейся 11класса вечерней  
школы «Основные  
закономерности явлений  
изменчивости. Генетика  
популяций»

Выполнила: Авдеева Татьяна Анатольевна,  
учитель биологии МОУ «Кетовская вечерняя  
(сменная) общеобразовательная школа»



# Авдеева Татьяна Анатольевна

- **Учитель биологии и химии, имеет первую квалификационную категорию.**
- **Образование высшее педагогическое, окончила Курганский государственный педагогический институт в 1980 году.**
- **Педагогический стаж - 29 лет.**
- **"... Задача учителя биологии - помочь учащимся разобраться во всем многообразии живых организмов в мире, научить любить природу и заботиться о ней..."**

## Цель программы:

- Расширить и углубить теоретические и практические знания по разделу «Основные закономерности явлений изменчивости. Генетика популяций» с целью подготовки к ЕГЭ и поступлению в ВУЗ.



## Задачи программы:

- Углубить и обобщить знания по разделу «Основные закономерности явлений изменчивости. Генетика популяций»;
- Способствовать развитию познавательной активности через самообразование;



# Формы контроля:

- Контрольная работа;
- Тестирование;
- Практические работы;
- Творческая работа (реферат, презентация);



## Ожидаемые результаты:

- Успешная итоговое тестирование по разделу «Основные закономерности явлений изменчивости. Генетика популяций»;
- Тематическая папка с выполненными заданиями, рефератами, практическими работами и задачами.



# Актуальность программы

- Содержательная основа программы – блок «Основы генетики», изучаемый в курсе общей биологии 11 класса вечерней школы;
- Познание закономерностей изменчивости организмов, популяций, видов является теоретической базой селекции, здравоохранения, генной инженерии, биотехнологии;
- Разработана для обучающейся 11 класса Вахтиной Анастасии оказавшейся в сложной жизненной ситуации.











Пусть 2010 год принесет Вам...



Благополучие на работе...



Внутренний покой...



И большое семейное счастье!

