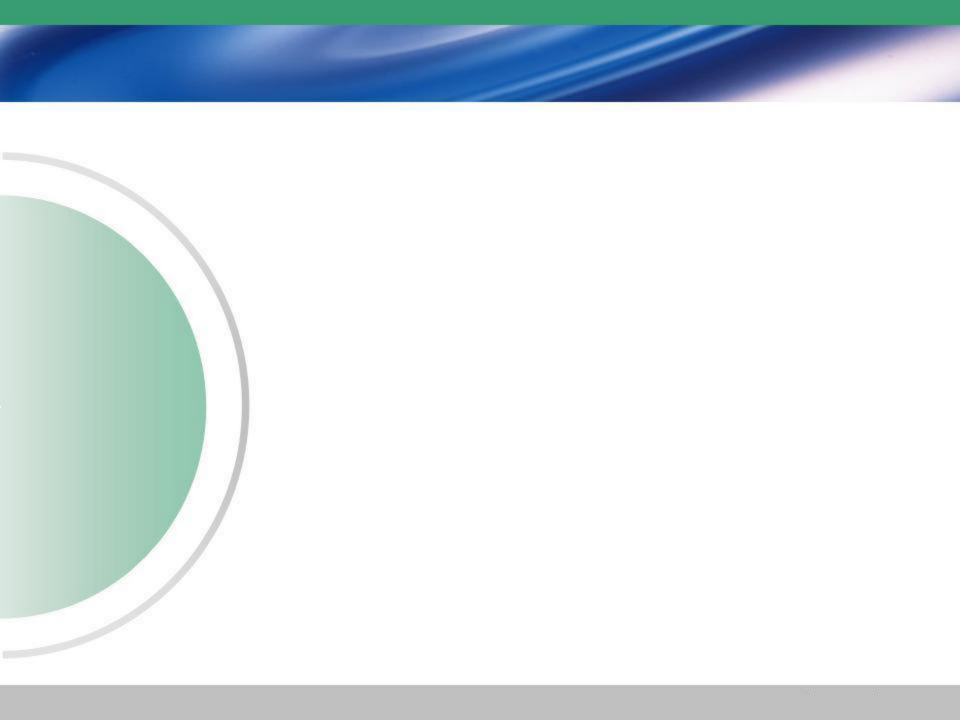
Индивидуальная образовательная программа для обучающейся 11 класса вечерней школы «Основные закономерности явлений изменчивости. Генетика популяций»

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.

