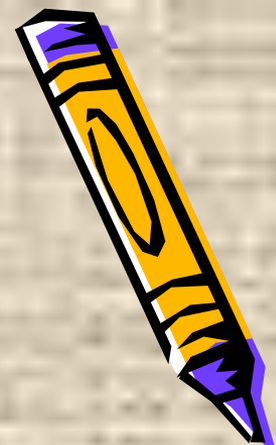


ГОУ ВПО КГПУ им. В.П.Астафьева  
факультет естествознания

кафедра методики биологии и  
основ сельского хозяйства



# Что такое ЕГЭ?

*Внеклассное мероприятие для 9-х классов:*

**Тренинг** с использованием программы «Физикон»  
«Подготовка к ЕГЭ по биологии»

Выполнили: студенты 4 курса,  
Клецкова Надежда  
Гузий Татьяна  
Андросова Евгения



# Система понятий:

ЕГЭ

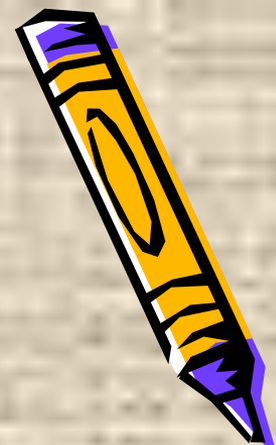
Закрытые  
задания

Открытые  
задания

А – задания:  
выбор одного  
правильного  
ответа

В – задания:  
закончить  
предложение

С – задания:  
свободный ответ  
на вопрос



# Учебно - воспитательные задачи:

- Сформировать у учащихся знания о ЕГЭ по биологии, умения решать тестовые задания ЕГЭ и правильно заполнять бланки ответов.
- Продолжить развитие личностных качеств учащихся: активности, ответственности, самостоятельности при работе с компьютером, аккуратности и внимания при решении тестов и заполнении бланков ответов ЕГЭ



- **Средства обучения:** компьютеры, электронное учебное пособие «Подготовка к ЕГЭ по биологии» (ООО «Физикон», ООО «Дрофа»)

- **Методы и методические приемы:**

- **Словесные** - объяснение с элементом беседы
- **Наглядные** - демонстрация аудиовизуальных средств наглядности (тестов и бланков ответов ЕГЭ)

- **Тип внеклассного мероприятия:** групповой  
**Вид мероприятия:** тренинг



# Структура мероприятия:

1. Вступительное слово
2. Инструктаж (объяснение учителя)
3. Тренинг (решение тестов учениками)
4. Рефлексия



# Ход мероприятия:

## Вступительное слово

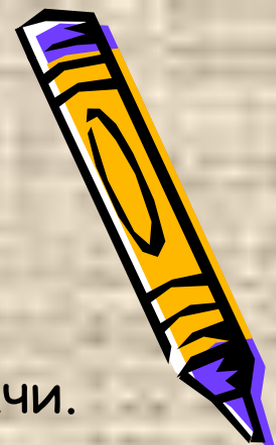
Сообщение темы. Постановка познавательной задачи.

## Инструктаж (объяснение учителя)

- Что такое ЕГЭ, его история, цель
- КИМы ЕГЭ, виды заданий
- Бланк ответов ЕГЭ (демонстрация бланков ответов ЕГЭ, выведенных заранее на экраны компьютеров)

## ! Обратить внимание учащихся на:

1. Структуру бланка ответов
2. Особенности заполнения
3. Возможность исправления ошибок



# Тренинг



1. Откройте программу по следующей схеме: «Пуск» → программы «Физикон» → «Подготовка к ЕГЭ по биологии». Зайдите в нее.
2. Введите пароль и логин («Логин» - наберите 11111, «Пароль» - наберите 11111). Вы видите на экране составляющие этой программы.
3. Зайдите в рубрику «Экзамен».
4. Выберите вариант теста.
5. Методические рекомендации для ученика: Вы видите первое задание и варианты ответов к нему, ниже две стрелки, с помощью которых можете возвращаться назад или идти дальше. Можно выбрать конкретный вариант ответа, и он появится на экране



6. Решите тестовые задания. Выполнив задания, нажмите кнопку «Сохранить»!

7. Вы видите таблицу с информацией:

- номере теста,
- дате окончания курса,
- времени затраченном на прохождение,
- количество баллов, набранное в каждой из групп,
- суммарное количество первичных баллов (ПБ).

Можно вернуться к вопросам С и проверить их.

8. Нажмите кнопку «Закончить»



## Рефлексия

Обсуждение вопросов, которые возникли в ходе выполнения тренинга.

Обращение учителя к ученикам: «Проделав пробный тест каждый из вас может оценить свои возможности, индивидуально продумать подготовку к экзамену. Будьте, пожалуйста, внимательны и аккуратны при решении тестов и заполнении бланков ответа»



**Благодарим  
за  
внимание!**

