

Городской семинар по методическому сопровождению процедуры аттестации педагогических работников на первую квалификационную категорию»

# Структура мультимедийной разработки учебного занятия

Копытова Т.Н., заместитель  
директора по УВР, учитель  
математики и информатики



# Мультимедийная разработка учебного занятия

Тема урока:

Предмет:

Класс:



Автор : ФИО  
учителя, предмет,  
школа

Фотография  
учителя



# Содержание представляемого материала

1. Цели, задачи, характеристика учебного занятия
2. Критерии оценивания заданий
3. Технологическая карта урока
4. Работы учащихся. Фото с урока



# Место урока в изучаемой теме

Тема: название темы (количество уроков):

Урок 1.

Урок 2.

Урок 3.

Урок 4. Тема урока. Цель

**Урок 5. Тема предлагаемого урока**

Урок 6. Тема урока. Цель



# Цели урока

Образовательная:

Развивающая:

Воспитывающая:



# Задачи урока

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



# Взаимосвязь целей данного занятия с целями других занятий

Урок 4. Тема урока. Цель

**Урок 5. Тема предлагаемого урока. Цель**

Урок 6. Тема урока. Цель





# Планируемые результаты

**Учащиеся должны:**

**знать:**

- 1.
- 2.
- 3.

**уметь:**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



**Тип учебного занятия** (например : изучение нового материала)

**Методы обучения:**

1. объяснительно-иллюстративный: представление информации разными способами (беседа, демонстрация слайдов презентации);
2. частично-поисковый: перед учащимися ставится проблема, которую решают вместе.

**Формы организации познавательной деятельности:**

- ✓ фронтальная;
- ✓ групповая;
- ✓ работа в парах.



# Структура учебного занятия

- ✓ Организационный момент;
- ✓ Мотивация и целеполагание. Актуализация знаний учащихся;
- ✓ Усвоение новых знаний. Первичное освоение нового материала;
- ✓ Закрепление изученного материала;
- ✓ Подведение итогов урока. Рефлексия;
- ✓ Информация о домашнем задании.



# Оборудование, информационно-коммуникационная образовательная среда, учебно-методические материалы

- ✓ Рабочее место учителя(компьютер, проектор, экран);
- ✓ Рабочее место ученика;
- ✓ Презентация к уроку: «название»;
- ✓ Учебник «Информатика 8 класс»;
- ✓ Дидактические материалы по информатике 8 класса по теме «...».



# Источники информации

- 1.
- 2.
- 3.



# Действия учителя

- определяет цели, задачи урока;
- разрабатывает структуру урока, его содержание, методы обучения;
- подбирает средства обучения;
- планирует работу учащихся;
- определяет темы сообщения учащихся;
- разрабатывает презентацию к уроку;
- готовит тестовые задания;
- подводит итог урока.



# Действия ученика

Или задания для учащихся



# Технологическая карта занятия

Этап урока	Задачи урока	Деятельность учителя	Деятельность учащихся	Формы организации деятельности учащихся	Планируемые результаты	Задания для учащихся, выполнение которых приведет к достижению запланированных результатов
1. Организационный (2 минуты)	Подготовка к восприятию темы, активизация внимания и организация работы класса	1. Приветствие. 2. Проверка отсутствующих. 3. Психологическая подготовка учащихся к уроку. 4. Сообщение темы урока	Записывают в рабочих тетрадях тему урока	Фронтальная работа	Концентрация внимания учащихся	Записать в рабочей тетради дату проведения урока, тему урока

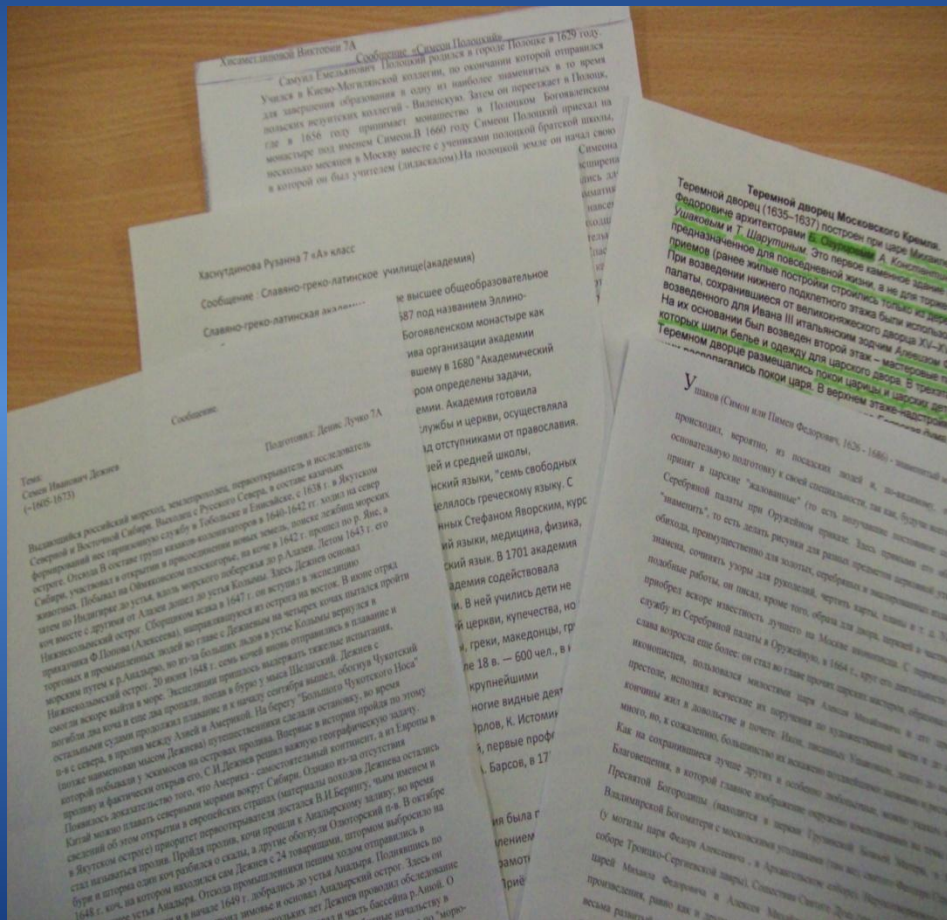




# Критерии оценивания учащихся



# Работы учащихся



Презентации

учащихся

Материалы к уроку

Тесты



# Фото с урока

Презентации

учащихся

Материалы к уроку

Видеоролик

