

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №15»
муниципального образования города Братска

Рассмотрено
на заседании ШМО учителей физики,
математики, информатики
протокол от 30.08.2019. № 1
Руководитель ШМО
Ларикова /О.В. Ларикова/

Утверждено
приказ от 31.08.2019. № 76/5

Директор МБОУ «СОШ №15»
Е.И. Попова



Рабочая программа
курса внеурочной деятельности
«Презентация»
для учащихся 7 классов

Направление: социальное

Разработала: С.В. Видинева
учитель информатики

2019 год

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности.

Личностные результаты:

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- развитие осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам при работе с графической информацией;
- формирование коммуникативной компетентности в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать графические объекты для решения учебных и творческих задач;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации;
- владение устной и письменной речью.

Содержание учебного курса

1. Введение

Правила поведения в кабинете информатики и техника безопасности при работе с компьютерной техникой, электробезопасность. Требования к организации рабочего места. Санитарно-гигиенические нормы при работе за компьютером. Организация рабочего места.

2. Мультимедийные презентации

Мир мультимедиа. Виды презентаций. Редактор электронных презентаций. Интерфейс программы, структура окна. Знакомство с инструментами создания объектов на слайде, правил работы в среде редактора электронных презентаций. Вставка графики, текста, звука. Преобразование графических объектов и создание на их основе новых объектов с использованием

возможностей меню группировка-разгруппировка, анимирование объектов на слайдах и организация переходов слайдов с использованием различных эффектов их анимации. Создание управляющих кнопок и гиперссылок. Пути перемещения объектов.

3. Разработка итогового проекта

Разработка итогового проекта в виде создания презентации на заданную тему.

Тематическое планирование

| №п./п | Тема раздела/урока | Количество часов |
|-------|--|------------------|
| | Введение | 1 |
| 1 | Инструктаж по ОТ. Организация рабочего места. | 1 |
| | Мультимедийные презентации (13 часов) | 13 |
| 2 | Создание компьютерной презентации. Разработка дизайна | 1 |
| 3-4 | Вставка объектов в компьютерную презентацию | 2 |
| 5 | Дополнительные средства управления компьютерной презентацией | 1 |
| 6 | Настройка режима демонстрации компьютерной презентации | 1 |
| 7 | Создание и настройка шаблонов презентации. | 1 |
| 8-9 | Создание линейной презентации | 2 |
| 10-11 | Создание презентации с гиперссылками | 2 |
| 12 | Создание циклической презентации. Слайд-шоу | 1 |
| 13-14 | Создание анимационной презентации | 2 |
| | Разработка итогового проекта | 3 |
| 15-16 | Создание презентации по теме. | 2 |
| 17 | Защита проекта презентации | 1 |

