

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 /Е.И. Попова/



Рабочая программа
курса внеурочной деятельности
«Презентация»
для учащихся 6 классов

Направление: социальное

Разработала: С.В. Видинеева
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. Структурирование и визуализация информации

Визуализация текстовой информации в виде списков, диаграмм, иллюстраций (фотографии, рисунки). Создание элементов визуализации и их форматирование. Структурирование текстовой информации в виде таблиц,

схем. Создание простых и сложных таблиц и форматирование. Создание схем типа Иерархия.

3. 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.

4. Разработка итогового проекта

Разработка итогового проекта в виде создания презентации на заданную тему.

Тематическое планирование

№п./п	Тема раздела/ главы/ урока	Количество часов
	Введение	1
1	Инструктаж по ОТ. Организация рабочего места.	1
	Структурирование и визуализация информации	8
2	Вставка картинки	1
3	Построение схем	1
4	Создание иллюстраций	1
5	Создание простых таблиц	1
6	Создание сложных таблиц	1
7	Списки	1
8-9	Диаграммы	2
	Мультимедийные презентации	20
10-11	Создание компьютерной презентации. Разработка дизайна	2
12-14	Вставка объектов в компьютерную презентацию	3
15-16	Дополнительные средства управления компьютерной презентацией	2
17-18	Настройка режима демонстрации компьютерной презентации	2
19-20	Создание и настройка шаблонов презентации.	2

21-22	Создание линейной презентации	2
23-25	Создание презентации с гиперссылками	3
26-27	Создание циклической презентации. Слайд-шоу	2
28-29	Создание анимационной презентации	2
	Разработка итогового проекта	5
30-33	Создание презентации по теме.	4
34	Защита проекта презентации	1

Лист корректировки рабочей программы