Государственное казенное общеобразовательное учреждение

 Республики Дагестан

 «Средняя общеобразовательная школа Ботлихского района»

Центр цифрового и гуманитарного профилей

Точка Роста

СОГЛАСОВАНО.

Руководитель методического объединения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Сагитов Х.З.

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г.

РАССМОТРЕНО

на Методическом совете

Руководитель методсовета школы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Саадулаева И.С.

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г.

УТВЕРЖДАЮ.

Директор ГКОУ РД

«СОШ Ботлихского района»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по информатике

6-7 класс

Срок реализации 1 год (1 час в неделю – 35 ак.часа)

Составитель

Мансурова Г.М.

 учитель информатики

**1. Пояснительная записка**

Программа данного курса посвящена обучению школьников умению работать с растровой и векторной графикой, умению создавать трехмерные модели в различных программах, а так-же умению создавать презентации в различных компьютерных программах. Занятия курса направлены на развитие мышления, логики, творческого потенциала учеников. Программа ориентирована на использование получаемых знаний для разработки реальных проектов. Курс содержит большое количество творческих заданий (именуемых Кейсами).

Цель и задачи обучения

Целью изучения предмета «Информатика» является получение теоретических и практических знаний, умений и навыков в области современной информатики; формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

• создание условий для развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся, необходимых для успешной социализации и самореализации личности;

• формирование информационной и алгоритмической культуры;

• развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе;

развитие умений составить и записать алгоритм;

• формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей;

• овладение важнейшими общеучебными умениями и универсальными учебными действиями (формулировать цели деятельности, планировать ее, находить и обрабатывать необходимую информацию из различных источников, включая Интернет и др.).

**2. Общая характеристика учебного предмета**

Программа по предмету «Информатика» предназначена для изучения курса информатики учащимися основной школы.

Она включает в себя три блока:

• Векторная и растровая графика

• 3D-моделирование

• Средство для создания презентаций: LibreOffice.org Impress

Важная задача изучения этих содержательных линий в курсе – добиться систематических знаний, необходимых для самостоятельного решения задач, в том числе и тех, которые в самом курсе не рассматривались. На протяжении первой и второй частей курса учащиеся работают с графикой в различных форматах, третья часть посвящена обучению работать с презентациями в различных компьютерных программах.

Технологии, используемые в образовательном процессе:

• Технологии традиционного обучения для освоения минимума содержания образования в соответствии с требованиями стандартов; технологии, построенные на основе объяснительно-иллюстративного способа обучения. В основе – информирование, просвещение обучающихся и организация их репродуктивных действий с целью выработки у школьников общеучебных умений и навыков.

• Технологии компьютерных практикумов.

• Технологии реализации межпредметных связей в образовательном процессе.

• Технологии дифференцированного обучения для освоения учебного материала обучающимися, различающимися по уровню обучаемости, повышения познавательного интереса.

• Технология проблемного обучения с целью развития творческих способностей обучающихся, их интеллектуального потенциала, познавательных возможностей. Обучение ориентировано на самостоятельный поиск результата, самостоятельное добывание знаний, творческое, интеллектуально-познавательное усвоение учениками заданного предметного материала.

• Личностно-ориентированные технологии обучения, способ организации обучения, в процессе которого обеспечивается всемерный учет возможностей и способностей обучаемых и создаются необходимые условия для развития их индивидуальных способностей.

• Информационно-коммуникационные технологии.

• Технология коллективных методов обучения (работа в парах постоянного и сменного состава)

Формы организации образовательного процесса: фронтальные, групповые, индивидуальные, индивидуально-групповые, практикумы; урок-консультация, урок-практическая работа, уроки с групповыми формами работы, уроки-конкурсы.

**3. Место курса в учебном плане**

Данная программа предусматривает на реализацию программы по информатике в 6-7 классах 35 часов. Рабочая программа рассчитана на 35 учебные недели, 1 часа в неделю, общее количество часов — 35. Рабочая программа может реализовываться с использованием электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

**4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета**

Личностными результатами, формируемыми при изучении предмета информатика, являются:

• формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;

• формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;

• формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

Метапредметные результаты изучения предмета «Информатика»:

• 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;

• умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

• умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

• умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;

• 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 знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

• умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать

своё мнение;

• формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.

Предметные результаты изучения предмета «Информатика»:

• формирование представления об основных изучаемых понятиях курса;

• формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;

• развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для решения конкретной задачи;

• формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;

• формирование умения создавать и редактировать растровые и векторные изображения; понимать преимущества и недостатки растровых и векторных изображений;

• формирование понимания принципов построения трехмерного изображения, принципов полигонального моделирования;

• формирование умений работать с программами трёхмерного моделирования Autodesk Fusion 360, Blender, 3ds Max;

• формирование умения формализации и структурирования информации;

• формирование умений создавать и редактировать презентации в различных программах;

• использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;

• развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера;

• формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

**5. Содержание курса**

Векторная и растровая графика (10 часов)

Растровая графика. Разрешение графического изображения. Форматы графических файлов. Векторная графика. Графические примитивы. Сравнение растровой и векторной графики. Графический редактор Gimp. Графический редактор Inkscape.

3D-моделирование (14 часов).

Обзор программ для трехмерного моделирования. 3D – принтер. Основы работы в Autodesk Fusion 360. Интерфейс программы. Трехмерные примитивы. Понятие сборки. 3D графика в среде Blender. Ориентация в 3D-пространстве. Основы моделирования. Материалы и текстуры объектов. Освещение и камеры. Моделирование в 3ds Max. Трехмерная анимация. Визуализация сцены.

Средство для создания презентаций: LibreOffice.org Impress (11 часа).

Знакомство с офисным пакетом LibreOffice. Правила создания презентации. Этапы работы с документом. Главное окно Impress. Панель слайдов. Боковая панель. Панели инструментов. Анимированная смена слайдов. Демонстрация презентации. Возможности Google Slides. Создание презентации на Prezi.com.

**6. Поурочное планирование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Тема урока** | **Дата**  |
| Векторная и растровая графика |  | Растровая графика. | 4.09 |
|  | Форматы графических файлов. | 11.09 |
|  | Векторная графика. | 18.09 |
|  | Форматы графических файлов. | 25.09 |
|  | Сравнение растровой и векторной графики. | 02.10 |
|  | Графический редактор Gimp. | 09.10  |
|  | Инструменты Gimp. | 16.10 |
|  | Практическая работа «Текстура» | 23.10 |
|  | Графический редактор Inkscape. | 13.11 |
|  | Векторизация и растрирование в Inkscape. | 20.11 |
| 3D-моделирование. |  | Трехмерное моделирование.  | 27.11 |
|  | Основы работы в Autodesk Fusion 360. Интерфейс программы. | 4.12 |
|  | Трехмерные примитивы. | 11.12 |
|  | Создание проекта. | 18.12 |
|  | Понятие сборки. Практическая работа | 25.12 |
|  | 3D графика в среде Blender. | 15.01 |
|  | Ориентация в 3D-пространстве | 22.01 |
|  | Основы моделирования. Практическая работа | 29.01 |
|  | Материалы и текстуры объектов. | 5.02 |
|  | Освещение и камеры | 12.02 |
|  | Моделирование в 3ds Max.  | 19.02 |
|  | Интерфейс программы 3ds Max. | 26.02 |
|  | Материалы. Трехмерная анимация. | 4.03 |
|  | Освещение. Визуализация сцены. | 11.03 |
| Средство для создания презентаций: LibreOffice.org Impress. |  | Знакомство с офисным пакетом LibreOffice. Правила создания презентации. | 18.03 |
|  | Этапы работы с документом. | 1.04 |
|  | Главное окно Impress. Панель слайдов. | 8.04 |
|  | Боковая панель. Панели инструментов. Строка состояния. | 15.04 |
|  | Анимированная смена слайдов. Демонстрация презентации. | 22.04 |
|  | Возможности и работа с Google Slides. | 29.04 |
|  | Настройки доступа в Google Slides. Дополнения Google Slides. | 6.05 |
|  | Создание презентации на Prezi.com. | 13.05 |
|  | Создание презентации. | 20.05 |
|
|  | Практическая работа «Создание презентации о своем селе, о своей школе». | 27.05 |