Технологическая карта урока. Информатика. 7 класс. ФГОС.

**Тема « Компьютерные презентации»**

**Цели урока:**

*предметные: формирование* систематизированных представлений об основных понятиях, связанных с компьютерными презентациями; *метапредметные –* закреплениеосновных навыков и умений использования инструментов создания мультимедийных презентаций для решения практических задач;

*личностные* – развитие способности увязать знания об основных возможностях компьютера с собственным жизненным опытом; интерес к вопросам, связанным с практическим применением компьютеров.

**Решаемые учебные задачи:**

1) рассмотрение сущности понятий «презентация», «компьютерная презентация»;

2) рассмотрение основных требований к созданию мультимедийной презентации;

3) создание презентации «История развития вычислительной техники».

|  | **Этапы урока** | **Материал ведения урока** | **Деятельность учащихся** | **УУД на этапах урока** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Организационный момент |  | Дети рассаживаются по местам. Проверяют наличие принадлежностей. | **Личностные УУД:**  **-** формирование навыков самоорганизации |
| 2 | Запись домашнего задания. | **§27, стр 153** | Работа с дневниками |
| 3 | Проверка домашней работы | Для проверки домашнего задания используем метод «Снежный ком». Учитель показывает на учащегося и говорит «Мультимедиа». Обучающийся говорит термин по теме. Затем указывает на другого. Он говорит предложение по теме. Третий на это предложение задает вопрос, а четвертый отвечает на него | По цепочке отвечают на вопросы | **Познавательные УУД:**  **-** развитие познавательной активности, формирование понятий, связанных с обработкой текстового документа и оценкой его количественных параметров. |
| 4 | Формулирование темы и целей урока (по 1 баллу за каждый ответ) | -Представь, что тебе нужно выступить на школьной научной конференции. Какой способ демонстрации твоей работы станет самым наглядным?  - сегодня и поговорим о компьютерных презентациях, и тема урока будет звучать:  -Мы должны понять:  - Мы должны научиться: | - компьютерная презентация  -Компьютерные презентации;  - для чего используются и презентации какова их структура?  -использовать возможности программного обеспечения для создания презентаций. | **Личностные УУД:**  **-** формирование способности увязать знания об основных возможностях компьютера с собственным жизненным опытом  **Регулятивные УУД:**  - умение ставить учебную задачу, называть цель, формулировать тему в соответствии с нормами русского языка, |
| 5 | Объяснение темы | Узнайте об использовании презентаций и их структуре  Краткая запись в тетрадь: | - работают с текстом и составляют по 5 вопросов по нему. Далее обмениваются вопросами и отвечают на них  - компьютерная презентация – это мультимедийный продукт, представляющий последовательность слайдов в одном графическом стиле, содержащих текст, рисунки, анимацию, звуки и видео. Их используют для публичного представления информации. | **Познавательные УУД:**  **-** развитие познавательной активности  **Коммуникативные УУД:**  - развитие навыков общения со сверстниками и взрослыми в процессе деятельности.  **Личностные УУД:**  **-** формирование навыков грамотного письма.  - формирования навыков практического применения имеющихся знаний |
| 6 | Практическая часть | -создай презентацию «История развития вычислительной техники» | Рассаживаются за компьютер и создают презентацию |
| 7 | Итоги урока, выставление оценок. | Можете ли вы назвать тему урока?  - Вам было легко или были трудности?  - Что у вас получилось лучше всего и без ошибок?  - Какое задание было самым интересным и почему?  - Как бы вы оценили свою работу? | Отвечают на вопросы учителя |