Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение

«Средняя школа пгт Демьяново Подосиновского района»

Дополнительная общеобразовательная программа

Научно-технической направленности

кружка

**«Увлекательная информатика»**

в 6 классе

Составитель: учитель информатики

Лугинина Е.П.

Демьяново 2023

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Пояснительная записка | 3 |
| 2. | Содержание учебного курса | 4 |
| 3. | Результаты изучения учебного курса | 5 |
| 4. | Учебно-тематический план | 8 |
| 5. | Использованный материал | 9 |
| 6. | Тематическое планирование | 10 |

**Пояснительная записка**

Рабочая программа кружка «Увлекательная информатика» разработана в связи с необходимостью реализации образовательных потребностей учащихся в области компьютерных знаний и информационных технологий.

ФГОС говорит о формировании ИКТ - компетентности обучающихся не только в рамках предметных областей, но и в области использования современных информационных технологий.

Согласно стандарту, обучающийся должен уметь ориентироваться в информационных потоках современного общества, использовать сеть Интернет для поиска необходимой информации, обрабатывать графику, создавать электронный публикации, кратковременные анимационные ролики, презентации проектов. Кроме того, обучающийся должен уметь применять знания в области информационных технологий в других предметных областях (при оформлении предметных проектов, выполнении исследовательского задания).

В связи с этим возникает необходимость организации кружка по предмету «Информатика».

Рабочая программа кружка по информатике составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта «Информатика» для основной школы, примерной программы основного общего образования по информатике.

**Целью данной** программы является создание условий для планирования, организации и управления образовательным процессом.

В ходе ее достижения решаются **задачи:**

- раскрыть структуру и содержание учебного материала;

- определить результаты учебного курса;

- распределить объем часов кружка по темам, разделам и вида занятий.

Занятия проводятся виртуально, используя средства ИКТ.

**Содержание учебного курса**

**Компьютер – универсальная машина для работы с информацией**

Устройство компьютера. Что умеет компьютер?

**Основы сетевого взаимодействия**

Облачные сервисы. Использование Диска. Коллективное создание и редактирование брошюры стихов. Форматирование текста. Создание коллективных графических объектов. Вставка в текст рисунка. Творческая работа “Создание поздравительной открытки”. Знакомство с сервисом Padlet.

Размещение на стене Padlet созданных открыток.

**Работа с сервисом LearningApps**

Знакомство с сервисом LearningApps. Создание пазла “Угадай-ка”. Создание кроссворда. Размещение работ на стене Padlet.

**Создание презентаций в среде Рower Point**

Возможности и область использования приложения Рower Point. Конструктор слайдов. Вставка рисунка, диаграммы, графика, звука, гиперссылки. Демонстрация презентации. Анимация. Создание эффекта движения с помощью смены последовательности рисунков. Создание самопрезентации. (презентации о самом себе). Теория создания слайд фильмов. Создание слайд фильма «Мультфильм». Конкурс слайд фильмов.

**Компьютерная анимация**

Компьютерная анимация. Ситуации, в которых она применяется. Знакомство с программами для создания анимации. Знакомство с программой «Мульти - пульти». Что можно сделать с помощью этого конструктора мультфильмов. Этапы создания мультфильма. Проект “Создание мультфильма”. Презентация проектов.

**Компьютерный практикум**

Работа над итоговым проектом «Занимательная информатика». Презентация итогового проекта.

Программа кружка по информатике «Увлекательная информатика» адресована учащимся 6-х классов. Программой предполагается проведение практических работ, индивидуальных и коллективных проектов, направленных на отработку отдельных технологических приемов.

Программа кружка общим объемом 34 часов (1 час в неделю) реализуется в течение 1 года.

**Результаты изучения учебного курса**

**Личностные результаты:**

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;

- развитие осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам при работе с информацией;

- формирование коммуникативной компетентности в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;

- принятие ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

**Предметные результаты**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Название раздела** | **Предметные результаты** |
| **Компьютер – универсальная машина для работы с информацией** | Знать:   об истории и тенденциях развития компьютеров; - о том, как можно улучшить характеристики компьютеров;   о назначении основных компонентов компьютера (процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой памяти, устройств ввода-вывода), характеристиках этих устройств;   классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач. |
| **Основы сетевого взаимодействия** | - проводить поиск информации в сети Интернет по запросам;  - научиться навыкам работы с интернет-сервисами;  - овладеть различными формами представления данных;  - работать с современными текстовыми редакторами (процессорами);  - выполнять подготовку специальных текстов;  - работать с растровыми и векторными графическими редакторами;  - уметь представлять информацию в виде мультимедиа объектов с системой ссылок (например, для размещения в сети). |
| **Работа с сервисом LearningApps** | **-** знать правила работы с сервисом LearningApps;  - знать правила создания заданий на сервисе LearningApps;  - уметь представлять информацию в виде мультимедиа объектов с системой ссылок (например, для размещения в сети). |
| **Создание презентаций в среде Рower Point** | - знать о программе Power Point, знать назначение элементов управления окна программы;  - знать технологию создания презентаций;  - уметь создавать презентации состоящих из нескольких слайдов;  - уметь добавлять эффекты мультимедиа и защищать свой проект. |
| **Компьютерная анимация** | знать:  - что такое компьютерная анимация, где она применяется;  - разновидности программ, используемых для создания анимации;  - назначение и основные возможности приложений конструктора мультфильмов «Мульти-пульти»;  - этапы создания проектов;  - технологию работы с каждым объектом проекта;  - способы оформления проектов и слайдов.  уметь:  - создавать проекты мультфильмов, по шаблону и своему усмотрению;  - изменять настройки проекта и слайда;  - создавать фон, создавать текст, вставлять рисунок в слайд;  - настраивать анимации текста, рисунков;  - добавлять эффекты мультимедиа (вставка звука и видеоклипов в презентацию). |
| **Компьютерный практикум** | уметь:  - работать с информационными объектами, в которых объединяются текст, наглядно-графические изображения, цифровые данные, изображения, звук, ссылки и размещать в Интернете. |

**Метапредметные результаты:**

**Регулятивные УУД:**

-умение самостоятельно определять цели и ставить задачи в учёбе и познавательной деятельности;

-умение соотносить свои действия с планируемыми результатами;

-умение осуществлять контроль своей деятельности;

-действие в рамках предложенных условий и требований;

-владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

**Познавательные УУД:**

-умение создавать и применять полученные знания и навыки для решения учебных и познавательных задач;

- умение строить логические рассуждения, умозаключения и делать выводы;

- развитие мотивации к овладению культурой активного использования поисковых систем и основ сетевого взаимодействия.

**Коммуникативные**

-умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем сверстниками, работать индивидуально и в группе и коллективно;

- умения осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования своей деятельности.

**Учебно-тематический план**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование разделов** | **Кол-во часов** |
| Раздел 1 | Компьютер – универсальная машина для работы с информацией | 2 |
| Раздел 2 | Основы сетевого взаимодействия | 8 |
| Раздел 3 | Работа с сервисом LearningApps | 6 |
| Раздел 4 | Создание презентаций в среде Рower Point | 8 |
| Раздел 5 | Компьютерная анимация | 7 |
| Раздел 6 | Компьютерный практикум | 4 |
| **Итого** | | **34 часов** |

**Использованный материал**

1. Реализация методики смешанного обучения по модели «перевернутый класс» на уроках информатики <http://msk.ito.edu.ru/2014/section/229/94840/>

2. Смешанное обучение: 6 моделей для применения в современной школе <http://mob-edu.ru/blog/articles/smeshannoe-obuchenie-6-modelej-dlya-primeneniya-v-sovremennoj-shkole/>

3. Применение системы дистанционного образования «Телешкола» при организации смешанного обучения в преподавании базового курса «Информатика» <http://psychology.snauka.ru/2014/11/3979>

[4.](http://psychology.snauka.ru/2014/11/3979) Методические рекомендации кафедры информационных технологий

<http://ipk.kuz-edu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=5108&Itemid=313>

5. Сайт [LearningApps](https://learningapps.org/about.php) <https://learningapps.org/>

6. Сайт Padlet <https://padlet.com/>

7. Презентация “ Компьютерная анимация” <http://www.myshared.ru/slide/655772/>

8. Программа по информатике «Занимательная информатика» <http://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/zanimatelnaya_informatika_070032.html>

9. Министерство образования и науки РФ [http://минобрнауки.рф/](http://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/)

10. Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний, сайт «Методическая служба», авторские мастерские почти всех авторов учебников по информатике, олимпиады по информатике. [http://metodist.lbz.ru](http://metodist.lbz.ru/)

11. Сеть творческих учителей. [http:www.it-n.ru](http://www.school.edu.ru/click.asp?url=http%3A%2F%2Fwww%2Emath%2Eru)

12. Учительский портал  [http://www.uchportal.ru](http://www.uchportal.ru/)

13. Хранилище единой коллекции цифровых образовательных ресурсов, где представлен широкий выбор электронных пособий [http://school-collection.edu.ru](http://school-collection.edu.ru/)

14. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) содержит ЭОР (общее количество 517) по информатике и ИКТ, разработанные для ступени среднего полного общего образования [http://fcior.edu.ru](http://fcior.edu.ru/)

15. Реестр программ ФГОС ОО <http://fgosreestr.ru/>

**Тематическое планирование кружка “Увлекательная информатика”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название раздела** | **Тема** | **Количество часов** |
| **Компьютер – универсальная машина для работы с информацией (2ч.)** | Устройство компьютера. | 1 |
| Что умеет компьютер? | 1 |
| **Основы сетевого взаимодействия (8ч.)** | Облачные сервисы | 1 |
| Использование Диска | 1 |
| Коллективное создание и редактирование брошюры стихов. Форматирование текста | 1 |
| Создание коллективных графических объектов | 1 |
| Вставка в текст рисунка | 1 |
| Творческая работа “Создание поздравительной открытки” | 1 |
| Знакомство с сервисом Padlet | 1 |
| Размещение на стене Padlet созданных открыток | 1 |
| **Работа с сервисом LearningApps (6ч.)** | Знакомство с сервисом LearningApps | 1 |
| Создание пазла “Угадай-ка” | 1 |
| Создание пазла “Угадай-ка” | 1 |
| Создание кроссворда | 1 |
| Создание кроссворда | 1 |
| Размещение работ на стене Padlet | 1 |
| **Создание презентаций в среде Рower Point (7ч.)** | Возможности и область использования приложения Рower Point | 1 |
| Конструктор слайдов. Вставка рисунка, диаграммы, графика, звука, гиперссылки | 1 |
| Демонстрация презентации | 1 |
| Анимация. Создание эффекта движения с помощью смены последовательности рисунков | 1 |
| Создание самопрезентации (презентации о самом себе) | 1 |
| Теория создания слайд фильмов | 1 |
| Создание слайд фильма «Мультфильм» | 1 |
| Конкурс слайд фильмов | 1 |
| **Компьютерная анимация (7ч.)** | Компьютерная анимация. Ситуации, в которых она применяется | 1 |
| Знакомство с программами для создания анимации | 1 |
| Знакомство с программой «Мульти - пульти» | 1 |
| Этапы создания мультфильма | 1 |
| Проект “Создание мультфильма” | 1 |
| Презентация проектов | 1 |
| **Компьютерный практикум (4ч.)** | Работа над итоговым проектом «Занимательная информатика» | 1 |
| Работа над итоговым проектом «Занимательная информатика» | 1 |
| Работа над итоговым проектом «Занимательная информатика» | 1 |
| Презентация итогового проекта | 1 |
| **Итого** | | **34** |