

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 6»



«Утверждаю»
Директор В.А.Приветкина

«14» марта 2022г. пр. № 221-о



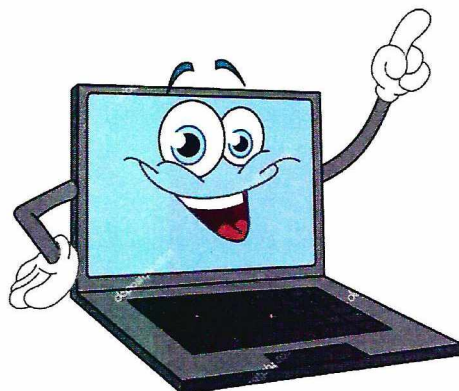
Рабочая дополнительная общеразвивающая программа

«Инфознайка»

(на платной основе)

Направленность программы – техническая

Количество часов в неделю: 3 часа



Автор:
Шевченко Евгения Юрьевна,
учитель начальных классов

Салехард
2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа относится к технической направленности.

Мир компьютерных технологий очень многолик и объемен. Он растет с каждым часом. Появляются новые технические возможности, новые технологии, новые программные продукты, меняется философия использования компьютера. Основное внимание в данной программе уделяется созданию рисунков, иллюстраций, редактированию изображений, построению презентаций. Школьники должны уметь готовить доклады, участвовать в конференциях, грамотно оформлять свои работы и уметь кратко излагать свои мысли. Для этого предусмотрен раздел создания презентаций в среде PowerPoint.

Новизна программы

Программа краткосрочная, реализуется в период первой смены пришкольного оздоровительного лагеря на платной основе.

Программа содержит дополнительный изучаемый материал, значительно расширяет возможности формирования навыков работы на компьютере, изучения проектной деятельности с использованием информационных технологий. Специфика занятий кружка состоит в том, что они строятся на – предметно-практической деятельности, которая является для учащихся необходимым звеном целостного процесса духовного, нравственного и интеллектуального развития.

Актуальность программы

При обычном обучении информатики, информационные технологии изучаются очень мало и поздно, и учащиеся, как правило, не готовы успешно выступать на олимпиадах по информатике, теряют интерес к предмету. Обучение по данной программе создает благоприятные условия для более раннего «погружения» учащихся в мир информационных технологий, что важно для интеллектуального и духовного воспитания личности ребенка, социально-культурного и профессионального самоопределения, развития познавательной активности и творческой самореализации учащихся.

Она рассчитана на сотворчество и сотрудничество педагога и обучающихся. Программа носит инновационный характер, синтезируя как подходы, ориентированные на развитие интеллектуальной сферы ребенка, его познавательной деятельности, так и информационную подготовку, направленную на органичное включение информационных технологий в образовательную деятельность ребенка. Она основывается на оптимистичных взглядах на возрастные возможности и образовательные потребности школьника, изучении специфики развития его мышления и других психических процессов в условиях компьютеризированной игровой и учебной деятельности. Данная программа дает возможность детям творчески мыслить, находить самостоятельные индивидуальные решения, а полученные умения и навыки применять в жизни. Развитие творческих способностей помогает также в профессиональной ориентации подростков.

Педагогическая целесообразность

В представленной программе обуславливается возможностью повысить результативность обучения информатике, расширить мировоззрение детей, повысить предметные и межпредметные знания и умения, подготовки учащихся успешно освоить предлагаемый материал и использовать его в дальнейшем.

Отличительная особенность данной дополнительной программы от существующих образовательных программ в том, что изучается материал, слабо представленный в программе основного курса информатики, материал систематизирован, доступно и логично излагается, направлен на практику применения ИКТ и подготовку к конкурсам на развитие творчества и самостоятельности детей. На занятиях созданы структура деятельности, создающая условия для творческого развития ребенка.

Цель:

Сформировать у ребят научное представление об особенностях и возможностях компьютерной графики и мультимедиа. Научить грамотно и аккуратно применять полученные знания и навыки работы с информационными технологиями и компьютерной графикой.

Задачи:

Воспитание уважения к товарищам и результатам их труда, умение работать в команде.
Развитие навыка использования информационных технологий.
Расширение кругозора в сфере практической работы с компьютером.

Срок реализации и возраст детей

Программа рассчитана на 9 занятий; для детей 1-7 классов; 3 часа в неделю.

Формы и режим занятий

Занятия групповые, проводятся 3 раза в неделю по 1 часу.

Планируемый результат

Дети, освоив все правила использования мультимедиа технологий, способны составить компьютерную презентацию любой сложности по выбранной теме, создать и защитить проект.

К концу курса обучения учащиеся должны:

Знать:

- как правильно и безопасно вести себя в компьютерном классе;
- для чего нужны компьютеры;
- интерфейс MS PowerPoint;
- настройки эффектов анимации;
- правила вставки рисунка, диаграммы, графика, звука;
- методики создания слайд-фильм.

Уметь:

- запускать и завершать компьютерные программы;
- выполнять основные операции при создании презентации;
- сохранять созданную презентацию и вносить в неё изменения;
- создавать мультимедиа презентацию, слайд-фильм.

*Ребята должны уметь **использовать** приобретенные знания и умения в учебной деятельности и повседневной жизни:*

- готовить сообщения с использованием различных источников информации: книг, прессы, радио, телевидения, устных сообщений и др.;
- разрабатывать презентации с использованием редактора электронных презентаций MS PowerPoint.

Результатом деятельности учащихся являются проекты «Презентации в жизни человека». Большое воспитательное значение имеет подведение итогов работы, анализ, оценка. Наиболее подходящая форма оценки – презентации, защита работ.

Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Общее количество учебных часов	В том числе	
			Теоретических	Практических
1	Вводное занятие. Роль мультимедийных интерактивных презентаций в жизни современного человека.	1	1	
2	Знакомство с интерфейсом MS PowerPoint. Заполнение слайдов.	2	1	1
3	Вставка рисунка, диаграммы, графика, звука.	2	1	1
4	Настройка эффектов анимации.	2		2
5	Управление презентацией с помощью гиперссылок. Создание собственной презентации.	2	1	1
Итого:		9	4	5

Календарно-тематический план

№ п/п	Тема занятия	Количество часов	Дата планируемая	Дата фактическая
1	Вводное занятие. Роль мультимедийных интерактивных презентаций в жизни современного человека.	1	06.07	
2	Знакомство с интерфейсом MS PowerPoint. Заполнение слайдов.	2	07.07 08.07	
3	Вставка рисунка, диаграммы, графика, звука.	2	13.07 14.07	
4	Настройка эффектов анимации.	2	15.07 18.07	
5	Управление презентацией с помощью гиперссылок. Создание собственной презентации.	2	19.07 20.07	

Методическое обеспечение и материально-техническое обеспечение программы

1. Мобильный класс
2. Сканер. Принтер А4.
3. Программное обеспечение:
 - Операционная система Windows (версия 95 и выше);
 - Графический редактор MS Paint;
 - Пакет MicrosoftOffice;
 - Пакет для создания презентаций (MS PowerPoint);

Литература

1. Аверин В. Н. Компьютерная инженерная графика: учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / В. Н. Аверин. - Москва : Академия , 2009 - 217 с. - ISBN 978-5-7695-4977-9.
2. Гринько М. Е. Компьютерная графика: учебное пособие / М. Е. Гринько, В. Т. Кононов, З. П. Бус; М-во образования и науки Российской Федерации, Новосибирский гос. технический ун-т. - Новосибирск : Новосибирский гос. технический ун-т , 2009 - 286 с.- ISBN 978-5-7782-1147-6.
3. Залогова Л. А. Компьютерная графика: учебное пособие / Л. А. Залогова. - 3-е изд. - Москва : Бинوم. Лаб. знаний , 2009 - 213 с. - ISBN 978-5-9963-0043-3.
4. Материалы сайта педагогического сообщества Екатерины Пашковой (<http://pedsovet.su>).
5. Материалы сайта «Учительский портал» «Советы начинающим» (<http://www.uchportal.ru/load/154>)