

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СЕМИЧЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА  
КОТЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

Согласовано педсоветом:  
Протокол ПС №14 от 08.07.2023г.

Утверждено:  
Директор МКОУ Семиченской СШ  
 Л.В. Шевцова  
Приказ № 120 от 21.07. 2023г



**Рабочая программа  
внеурочной деятельности  
общеинтеллектуальной направленности  
«Инфознайка»**

**Срок реализации:** 1 учебный год

**Возрастная категория:** 5 класс

1 часа в неделю

**Составитель:** Зайнуллина Ирина Николаевна

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СЕМИЧЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА КОТЕЛЬНИКОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, Шевцова  
Любовь Витальевна

10.10.23 06:44 (MSK)

Простая подпись

## Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности «Инфознайка» предусматривает овладение основами компьютерной грамотности, адаптации ребенка к компьютерной среде, использование компьютера как инструмента при создании проектов. Программа учит творческому подходу к работе за компьютером, развитие умственных и творческих способностей учащихся. Несомненно, такие навыки дадут потенциальное преимущество для успешного продвижения в будущем на рынке труда. Программа опирается на коллективные формы работы, на передачу полученных знаний и взаимопомощь. Обучающиеся учатся рассуждать, доказывать, взаимодействовать. Программа ориентирована на личностный подход, способствующий становлению, самоопределению личности ребенка, выявлению и развитию его способностей. В ходе изучения программы будут расширены знания в различных предметных областях, что позволяет максимально реализовать межпредметные связи. Необходимым условием их эффективного использования является достаточная компетентность в сфере использования информационных и коммуникационных технологий. Отличительной особенностью программы является ее актуальность и направленность на формирование надпредметных умений воспитанников, выходящих за рамки традиционных предметов и распространяющихся на области деятельности человека вне выбранного ими профиля обучения; реализуемость познавательных интересов воспитанников. Рабочая программа внеурочной деятельности «Инфознайка» предназначена для учащихся 5 классов, проявляющих интерес к такому виду деятельности как информатика и компьютерные технологии. Программа разработана на основе учебного курса ИКТ. Направленность программы – техническая, форма обучения – групповая, очная.

Продолжительность обучения по программе 1 год.

Цель программы: - развитие социальных умений обучающегося в процессе освоения ими основ компьютерной грамотности, коммуникативных умений; - формирование у обучающихся практических навыков для организации личного сетевого информационного пространства и эффективного использования

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

СЕМИЧЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА КОТЕЛЬНИКОВСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Любовь Витальевна

10.10.23 06:44 (MSK)

Простая подпись

возможностей облачных технологий. Основные задачи реализации программы. - адаптация ребенка к компьютерной среде; - овладение основами компьютерной грамотности; - использование компьютера как инструмента для урочной и внеурочной деятельности; - помощь в изучении принципов работы с основными прикладными программами; - творческий подход к работе за компьютером, - развитие умственных и творческих способностей учащихся. На изучение программы «Инфознайка» отводится 1 час в неделю, общий объем учебных часов в год составляет 34 часа, продолжительность занятий 40 минут. При необходимости используются дистанционные формы работы: через соцсети, через сайт педагога и др. Требования к предварительному уровню подготовки обучающихся Данная программа опирается на опыт постоянного применения информационных и коммуникационных технологий в жизни, уверенное владение стандартными средствами создания и обработки информационных продуктов, которые изучаются по программе «Компьютерный мир» первого и второго годов обучения. Желательно иметь личный компьютер для закрепления полученных навыков сетевого взаимодействия за рамками занятий. Формы занятий Дети имеют возможность реализовать собственные учебные и внеучебные задачи в формате проектов. Формы оценки результатов освоения программы Для оценивания достижений обучающихся при проведении учебных курсов по выбору рекомендуется система «зачет-незачет». Практическая направленность программы позволяет осуществлять контроль на каждом этапе работы. Оценка успешности освоения программы может происходить в форме конкурса проектов, презентации сетевых продуктов и др.

Планируемые результаты: Усвоение основ компьютерной грамотности.

- Под руководством педагога или с его помощью планировать, формулировать познавательную цель, регулировать процесс выполнения задания.

- Иметь представление о том, как осуществляется поиск, отбор, преобразование и представление информации с использованием средств информационных технологий.

- Проявлять интерес к познанию через использование ИКТ.

Стремиться к сотрудничеству, координации различных позиций при обсуждении разных точек зрения. Приобретение опыта творческой деятельности.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Муниципальное образование «Шевцово» (Ивановский район)

СЕМИЧЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА КОТЕЛЬНИКОВСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, Шевцова

Любовь Витальевна

11.11.2016 13:06:44 (03)

Формат Подпись

- Относительно самостоятельно формулировать познавательную цель, планировать, регулировать процесс выполнения творческих заданий. - Осуществлять поиск, отбор, творческое преобразование, обобщение и представление информации с использованием средств информационных технологий.
- Относительно самостоятельно и объективно оценивать свои достижения. - Учитывать при обсуждении разные точки зрения.
- Стремиться к сотрудничеству в творческой деятельности.
- Использовать информационные технологии в творческой деятельности. Самостоятельное применение творческих умений.
- Самостоятельно выполнять творческую работу.
- Самостоятельно использовать средства информационных технологий.
- Планировать сотрудничество.
- Обобщать, анализировать результаты творческой деятельности.
- Доносить свою позицию до других, владея приёмами монологической и диалогической речи.
- Активно использовать речевые средства и средства информационно-коммуникационных технологий для решения задач.
- Осуществлять предварительный отбор источников информации, добывать новые знания из различных источников и разными способами.
- Перерабатывать информацию для получения необходимого продукта. Ожидаемыми образовательными результатами освоения программы являются следующие:
  - развитие коммуникативной компетентности обучающихся для успешной образовательной, исследовательской, творческой и других видов деятельности;
  - формирование навыков эффективного представления результатов своего труда в сетевом пространстве; - создание предпосылок для самостоятельного освоения дистанционной образовательной среды;
  - приобретение обучающимися преимуществ для успешного продвижения в будущем на рынке труда.

#### Учебный план программы «Инфознайка»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СЕМИЧЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА КОТЕЛЬНИКОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, Шевцова**  
Любовь Витальевна

10.10.23 06:44 (MSK)

Простая подпись

№	Наименование модуля	Количества часов		
		Всего	Теория	Практика
1	Осваиваем компьютер	4	2	2
2	Оптимизация изображений с помощью Microsoft Office Picture Manager	10	2	8
3	Редактирование видеофайлов с помощью Windows Movie Maker	10	3	7
4	Совершенствование навыков работы с Power Point	10	6	4
	<b>Итого:</b>	<b>34</b>	<b>13</b>	<b>21</b>

## 2. Учебно-тематический план

№ пп	Наименование модуля/тем	Количества часов			Форма аттестации
		Всего	Теория	Практика	
<b>Модуль 1. Осваиваем компьютер</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	Педагогическое наблюдение Показательные выступления Анализ
1	Введение в программу	2	1	1	
2	Осваиваем компьютер	2	1	1	
<b>Модуль 2. Оптимизация изображений с помощью Microsoft Office Picture Manager</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	
1	Съемка фотографий и видео по выбранной теме. Создание личных архивов для хранения информации	4	1	3	
2	Знакомство с программой Microsoft Office Picture Manager.	6	1	5	Анализ достижений
<b>Модуль 3. Редактирование видеофайлов с помощью Windows Movie Maker</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	
1	Определение темы для сбора видеоматериала	2	1	1	
2	Общее представление об инструментах и возможностях программы Windows Movie Maker	3	1	2	
3	Практическая работа «Исследование основных параметров цифровой видеозаписи»	1		1	
4	Практическая работа «Создание слайд-шоу»	2		2	
5	Практическая работа «Создание видеоклипа»	1		1	
6	Сохранение видеоклипа	1		1	Презентация продукта
<b>Модуль 4. Совершенствование навыков работы с Power Point</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	

Документ подписан электронно

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

Семиченская средняя школа Котельниковского

Муниципального района Волгоградской области, Шевцова

Любовь Витальевна

10.10.23 06:44 (MSK)

Простая подпись

1	Интерфейс программы MS PowerPoint	1	1		
2	Создание презентации в MS PowerPoint и на основе шаблонов	1	1		
3	Вставка объектов на слайд	2	1	1	
4	Оформление слайдов	2	1	1	
5	Применение анимации к слайдам	2	1	1	
6	Показ и печать презентации	2	1	1	Презентация продукта
<b>Итого:</b>		<b>34</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СЕМИЧЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА КОТЕЛЬНИКОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**, Шевцова  
Любовь Витальевна

10.10.23 06:44 (MSK)

Простая подпись

## Содержание программы

### Первый год обучения «Инфознайка»

**Модуль 1. Введение в программу.** Знакомство с учебной группой. Техника безопасности при работе в компьютерном классе и Центре. Определение содержания и порядка обучения. Определение тематики проектов. Сбор материала: фото видео, клипарты, материал из интернета на заданную тему

**Осваиваем компьютер.** Устройство компьютера. Клавиши и их значение. Как выбрать компьютер. Как собрать компьютер. Апгрейд компьютера. Как выбрать ноутбук. Установка программ.

**Изучение прикладных программ.** Что такое клипарт. Практическое занятие «Клипарт в интернете». Знакомство с программой «Яндекс-краски». Работа с программой. Шкала инструментов. Практическая работа «Изготовление поздравительной открытки»

**Модуль 2. Оптимизация изображений с помощью Microsoft Office Picture Manager.** Сбор материала: фото видео, клипарты, материал из интернета на заданную тему. Знакомство с программой **Microsoft Office Picture Manager**. Запуск программы, просмотр рисунков, шкала инструментов. Алгоритм регулировки яркости рисунка. Алгоритм обрезки рисунка двумя способами. Алгоритм изменение размера рисунка. Алгоритм поворота и отражения рисунка

Практическая работа. Алгоритм сжатия рисунка. Алгоритм сохранения рисунка в различных форматах. Создание различных эффектов. Практическая работа

**Модуль 3. Редактирование видеофайлов с помощью Windows Movie Maker.** Подбор материала, видеофайлов для создания фильмов. Общее представление об инструментах и возможностях программы Windows Movie Maker. Открытие программы Windows Movie Maker. Интерфейс программы Windows Movie Maker. Импорт видео. Нарезка видео. Монтаж видеоряда. Озвучивание видеоряда. Создание надписей и титров. Запись видеоролика. Практическая работа «Исследование основных параметров цифровой видеозаписи». Практическая работа «Создание слайд-шоу». Практическая работа «Создание видеоклипа». Итоговое занятие

**Модуль 4. Совершенствование навыков работы с Power Point.** Интерфейс программы MS PowerPoint. Режимы просмотра слайдов. Режимы образцов слайдов.

**Создание презентации в MS PowerPoint.** Создание презентации на основе шаблонов. Создание презентации на основе существующего документа. Создание презентации «Фотоальбом». **Работа со слайдами.** Добавление слайда. Применение нового макета к слайду. Создание пользовательского макета. Выделение слайдов. Копирование слайда. Изменение порядка слайдов. Перемещение по слайдам. Удаление слайдов. Скрытие слайдов **Вставка объектов на слайд.** Добавление и форматирование текста на слайде. Вставка таблицы. Вставка фигуры, рисунка, коллекции картинок. Создание графического элемента SmartArt. Создание диаграмм и графиков в презентации. Вставка связанной диаграммы Excel в PowerPoint. Вставка снимка экрана. Использование колонтитулов. Вставка на слайд символов и формул. Перевод текста на другой язык. Добавление в презентацию примечаний. Изменение положения объектов на слайде. Размещение объектов. Управление слоями слайда. **Добавление в презентацию звуковых эффектов и видеофрагментов.**

**Оформление слайдов.** Применение тем и добавления цвета и стиля в презентацию. Стили фона. Применение фонового рисунка, цвета или водяного знака к слайдам. **Применение анимации к слайдам.** Добавление анимации к объекту. Настройка времени и порядка воспроизведения эффектов анимации. Удаление анимации. Проверка эффекта анимации. Добавление переходов между слайдами. Добавление перехода на слайд. Настройка параметров перехода. Установка времени перехода.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СЕМИЧЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА КОТЕЛЬНИКОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, Шевцова  
Любовь Витальевна

10.10.23 06:44 (MSK)

Простая подпись

**Показ и печать презентации.** Запуск показа слайдов из Microsoft PowerPoint. Запуск демонстрации Microsoft PowerPoint. Настройка показа слайдов. Использование режима докладчика для проведения презентации. Печать слайдов и раздаточных материалов презентации. Лабораторно-практическая работа: Создание собственной презентации на тему «День Победы». Итоговое занятие.

#### 4. Методическое обеспечение

Материально-технические средства обучения

- ✓ Ноутбуки.
- ✓ Рабочее место педагога:
- ✓ Персональный компьютер,
- ✓ Принтер,
- ✓ Мультимедийный проектор,

Информационно-методические средства:

- ✓
  - Операционная система Windows
  - ЭОР «Информатика», (<http://school-collection.edu.ru>);
  - ЭОР Единой коллекции «Виртуальные лаборатории»(<http://school-collection.edu.ru>);
  - Разработки учителей, размещенные на Современном учительском портале(<http://easyen.ru/>)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СЕМИЧЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА КОТЕЛЬНИКОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, Шевцова**  
Любовь Витальевна

10.10.23 06:44 (MSK)

Простая подпись



Календарно-тематическое планирование  
Первый год обучения «Инфознайка»

Дата	Наименование модуля/темы	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
<b>МОДУЛЬ 1</b>				
	<b>Введение в программу</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	Знакомство с учебной группой. Техника безопасности при работе в компьютерном классе и Центре. Определение содержания и порядка обучения. Определение тематики проектов.		1	
	Сбор материала: фото видео, клипарты, материал из интернета на заданную тему		1	2
	<b>Осваиваем компьютер</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
	Устройство компьютера		1	
	Клавиши и их значение			1
	Практика			2
	Как выбрать компьютер		1	
	Как собрать компьютер		1	
	Апгрейд компьютера			1
	Как выбрать ноутбук			1
	Установка программ			1
	Практика			1
	<b>Изучение прикладных программ</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
	Что такое клипарт.		1	
	Практическое занятие «Клипарт в интернете»			1
	Практическое занятие «Клипарт в интернете»			1
	Знакомство с программой «Яндекс-краски».		1	
	Работа с программой. Шкала инструментов			1
	Практическая работа «Изготовление открытки»			1
	Практика			2
	Итоговое занятие			1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СЕМИЧЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА КОТЕЛЬНИКОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, Шевцова  
Любовь Витальевна

10.10.23 06:44 (MSK)

Простая подпись