


ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» имени 21 армии Вооруженных сил СССР
п.г.т. СТРОЙКЕРАМИКА муниципального района ВОЛЖСКИЙ САМАРСКОЙ области

<p>«Рассмотрено» Руководитель МО: <u>О.В. Левченко</u> Левченко О.В. Протокол № <u>1</u> от <u>27</u> <u>августа</u> 20<u>18</u> г.</p>	<p>«Согласовано» Заместитель директора по УВР ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т. Стройкерамика: <u>Л.П. Деревянова</u> Деревянова Л.П. «<u>03</u>» <u>сентября</u> 20<u>18</u> г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т.Стройкерамика <u>А.В. Егоров</u> Егоров А.В. «<u>03</u>» <u>сентября</u> 20<u>18</u> г.</p> 
---	--	---

Рабочая программа
компьютерного клуба «Хочу всё знать»
внеурочной деятельности
для 2 – 4 классов

п.г.т.Стройкерамика

2018 г.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Планируемые результаты УУД

Личностные УУД	Регулятивные УУД	Познавательные УУД	Коммуникативные УУД
4 класс			
<p>-внутренняя позиция школьника на основе положительного отношения к школе;</p> <p>-принятие образа «хорошего ученика»;</p> <p>-положительная мотивация и познавательный интерес к изучению курса «Хочу все знать»;</p> <p>-способность к самооценке;</p> <p>-начальные навыки сотрудничества в разных ситуациях;</p>	<p>-начальные навыки умения формулировать и удерживать учебную задачу;</p> <p>-преобразовывать практическую задачу в познавательную;</p> <p>-ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем;</p> <p>-выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;</p> <p>-умение выполнять учебные действия в устной форме;</p> <p>-использовать речь для регуляции своего действия;</p> <p>-адекватно воспринимать предложения учителей, товарищей, родителей и других людей по исправлению допущенных ошибок;</p>	<p>-начало формирования навыка поиска необходимой информации для выполнения учебных заданий;</p> <p>- сбор информации;</p> <p>-обработка информации (с помощью ИКТ);</p> <p>-анализ информации;</p> <p>-передача информации (устным, письменным, цифровым способами);</p> <p>-самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель;</p> <p>-использовать общие приёмы решения задач;</p> <p>-контролировать и оценивать процесс и результат деятельности;</p> <p>-синтез;</p> <p>-сравнение;</p> <p>-классификация по заданным критериям;</p> <p>установление аналогий;</p> <p>-построение рассуждения.</p>	<p>В процессе обучения дети учатся:</p> <p>-работать в группе, учитывать мнения партнеров, отличные от собственных;</p> <p>-ставить вопросы;</p> <p>-обращаться за помощью;</p> <p>-формулировать свои затруднения;</p> <p>-предлагать помощь и сотрудничество;</p> <p>-договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности;</p> <p>-слушать собеседника;</p> <p>-договариваться и приходить к общему решению;</p> <p>-формулировать собственное мнение и позицию;</p>

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

4 класс

1.Информация вокруг тебя. Человек и компьютер. (2ч)

Техника безопасности и организация рабочего места в кабинете информатики. Человек и компьютер. Основные устройства компьютера и технические средства, с помощью которых может быть реализован ввод информации (текста, звука, изображения) в компьютер.

2.Числовая информация и компьютерные программы. (17ч)

Вычисление значений арифметических выражений с помощью программы Калькулятор. Понятия «таблица», «ячейка», «столбец», «строка», «диапазон ячеек».

3.Учимся создавать презентации в MS Office Power Point (9ч)

Знакомство с мультимедиа технологиями. Интерфейс MS Office PowerPoint. Меню программы. Запуск готовых презентаций. Создание и дизайн слайда. Работа с текстом в презентации.

4.Знакомство с Интернетом (5ч)

5.Обобщающее повторение (1ч)

Закрепление основных понятий, изученных в течение года. Проверка сформированности навыков работы с ПК.

Программа составлена с учетом санитарно-гигиенических требований, возрастных особенностей обучающихся младшего школьного возраста и рассчитана на работу в учебном компьютерном классе. Во время занятия обязательными являются физкультурные минутки, гимнастика для глаз. Занятия проводятся в нетрадиционной форме с использованием разнообразных дидактических игр.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

Согласно учебному плану ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» п.г.т. Стройкерамика по общеинтеллектуальному направлению на внеурочную деятельность в 3 – 4 классе по Программе компьютерного клуба «Хочу всё знать» на изучение предмета о правилах работы на компьютере отводится 1 учебный час в неделю (всего 34 часа в год). Выполнение программы рассчитано на один год обучения.

№	Тема занятия	Всего часов	Теоретическ. часов	Практическ. часов
1	Информация вокруг тебя. Человек и компьютер.	2	2	-
2	Числовая информация и компьютерные программы.	17	3	14
3	Учимся создавать презентации в MS Office Power Point	9	4	5
4	Знакомство с Интернетом	5	3	2
5	Обобщающее повторение	1	-	1
	Итого:	34	11	23