

Вдохновение нужно в  
геометрии не меньше, чем  
в поэзии.  
А.С.Пушкин

Теорема Пифагора –  
математика или искусство

# *Зачем геометрии вдохновение?*

- 1) Каковы исторические факты жизни Пифагора?
- 2) Какую роль сыграл Пифагор в «судьбе» знаменитой теоремы?
- 3) Какое значение теорема Пифагора имеет для геометрии? повседневной жизни?
- 4) Можно ли доказать теорему Пифагора с помощью разрезанных моделей?
- 5) Какие поэты посвятили стихи Пифагору?

**Учебные предметы: математика и история.**

**Участники: учащиеся 8 класса.**

# Аннотация проекта

- Учебный проект реализуется в рамках тематической темы геометрии 8 класса, которая рассчитана на 5 учебных часов. Проект предполагает проведение исследовательской работы учащихся в рамках учебной программы, используются межпредметные связи.
- В ходе работы над проектом учащиеся будут изучать историю математики, анализировать, сравнивать различные способы доказательства теорем, рассматривать справедливость теоремы Пифагора на моделях.
- Смысл такого подхода в том, что школьники пытаются решить реальную задачу с этой целью изучают исторический материал, ищут сведения о Пифагоре, чья жизнь была связана со знаменитой теоремой.
- Участники проекта собирают материал, он публикуется в информационном листке, в виде презентации, которые издаются в итоге работы над проектом.

# Дидактические цели

## проекта:

- Формирование компетентности в сфере самостоятельной познавательной деятельности,
- Развитие критического мышления,
- Выработка навыков работы в команде,
- Совершенствование навыков самостоятельной работы с большими объемами информации,
- Приобретение умений увидеть проблему и наметить пути ее решения,
- Осознание значимости математических теорий в практике,
- Воспитание уважительного, терпимого отношения к одноклассникам и окружающим людям.

# Методические задачи

- Познакомить с историческими фактами жизни Пифагора;
- Изучить теорему Пифагора;
- Проанализировать различные способы доказательства теоремы Пифагора;
- Изучить значение теоремы Пифагора для развития геометрии;
- Исследовать возможности использования теоремы Пифагора в повседневной жизни;
- Исследовать справедливость теоремы Пифагора на разрезанных моделях;
- Развивать пространственное воображение;
- Развивать умение логически мыслить, кратко излагать свои мысли.

Гипотеза проекта

**Была бы в  
геометрии красота,  
если бы не было  
вдохновения?**

# Темы самостоятельных исследований

- Пифагорова ли теорема Пифагора?
- Какой длины штаны у Пифагора?
- Может ли быть теорема Результаты представления исследований: красивой? [Презентация](#);
- Есть ли у геометрии муз? [Информационный буклет](#); [Веб -сайт](#).

# **Этапы и сроки проведения проекта**

- «Мозговой штурм» (формулирование тем исследований учеников)-1 урок, 15 минут;
- Формирование групп для проведения исследований, выдвижение гипотез решения проблем - 1 урок, 20 минут.
- Выбор творческого названия проекта (совместно с учащимися)-2 урок, 10 минут.
- Обсуждение плана работы учащихся индивидуально или в группе – 2 урок, 15 минут;
- Обсуждение со школьниками возможных источников информации, вопросов защиты авторских прав – 2 урок, 20 минут.
- Самостоятельная работа учащихся по обсуждению задания каждого в группе – 3 урок, 10 минут;
- Самостоятельная работа групп по выполнению заданий – 3, 4 уроки.
- Подготовка школьниками презентации по отчету о проделанной работе – 5 урок, 20 минут
- Защита полученных результатов – 5 урок, 20 минут.

# Информационные ресурсы:

- Веб – документ: Попкова Е.П. Теорема Пифагора.
- Courier of Education 2004 – Теорема Пифагора – Квант, 2004, №6.htm
- Gildiya\_M [manuscript@ukr.net](mailto:manuscript@ukr.net) Знаменитая теорема Пифагора.htm 1998-2003
- О теореме Пифагора и способах ее доказательства Г. Глейзер, академик РАО, Москва
-

# **Список использованной литературы**

- 1. Ван-дер-Варден Б.Л. Пробуждающаяся наука. Математика Древнего Египта, Вавилона и Греции. М., 1959.
- 2. Глейзер Г.И. История математики в школе. М., 1982.
- 3. Елецкий Щ. По следам Пифагора. М., 1961.
- 4. Литцман В. Теорема Пифагора. М., 1960.
- 5. Скопец З.А. Геометрические миниатюры. М., 1990.
- 6. Альхова З.Н., Макеева А.В. Внеклассная работа по математике. Саратов, ОАО «Лицей», 2001.