

Ссылки на ресурсы по теме учебного проекта

Магия чисел и фигур. Занимательные материалы по математике /авт.-сост. В. В. Трошин.- М.Глобус,2007.-382с.:ил.(Учение с увлечением)

Зенкевич И. Г. Эстетика урока математики: Пособие для учителей.-М.:Просвещение,1981.-79с.

А.В. Волошинов. Пифагор.- М: Просвещение, 1993 г.

Тарасов Л. Этот удивительно симметричный мир: пособие для учащихся. - М.: Просвещение, 1982.

Г. Вейль. Симметрия. Перевод с английского. – М.: Наука, 1968.

В.В. Волина – «Весёлая грамматика: имя числительное», 2002

Иванова В.А – «Занимательно о русском языке»,1995

Г.И. Глейзер. История математики в школе VII-VIII кл. Пособие для учителей.- М: Просвещение, 1982 г.

Зенкевич Е. Г. Эстетика урока математики: Пособие для учителей. - М.: Просвещение, 1981

Тарасов Л. Этот удивительно симметричный мир: пособие для учащихся. - М.: Просвещение, 1982

Кузьмищев В. А. Тайна жрецов майя. 2-е изд. — М., «Молодая гвардия», 1975

<http://school-collection.edu.ru> история чисел

<http://www.bigpi.biysk.ru/> - различные системы счисления

<http://festival.1september.ru/>- метод проектов

<http://www.milogiya2007.ru/> - магические фигуры

<http://ru.wikipedia.org>- магические квадраты

<http://rustimes.com> золотое сечение в архитектуре

<http://www.megalink.ru/~agb/n/numerat.htm> - различные нумерации и системы счисления

<http://www.svoboda.org> - А.Костинский, В.Губайловский, Триединый нуль

<http://goldlara.narod.ru> – позиционные и непозиционные системы счисления

<http://www.xsp.ru/sh/pub/outbook>.- числовые закономерности в истории России

http://nummagic.info/mainnum/vrow_3.htm- Числовые закономерности в истории России

<http://schooltelman.narod.ru> - видеофильм "История чисел"