

Тема нашей исследовательской работы «Золотое сечение»



Цель работы:

доказать, что «золотое сечение» – верх совершенства и гармонии в природе.



Задачи:

- Изучить понятие «золотое сечение»;
- Рассмотреть применение «золотого сечения» в архитектуре, искусстве, биологии;
- Исследовать присутствие золотого сечения в окружающей жизни.

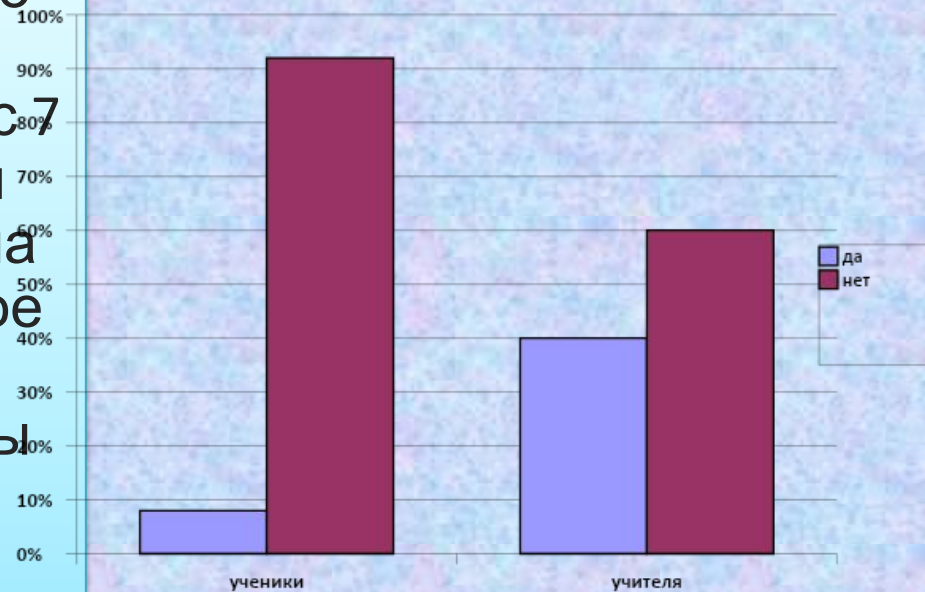
Объект исследования: «ЗОЛОТОЕ сечение».

Предмет исследования: отражение «ЗОЛОТОГО сечения» в окружающем мире.

Методы исследования:

- ✓ Работа с учебной и научно-популярной литературой, ресурсами сети Интернет.
- ✓ Математические расчеты пропорциональных отношений;
- ✓ сопоставление полученных данных;
- ✓ Сравнение.

Перед тем как начать работу по теме «Золотое сечение», мы провели опрос среди учеников с 7 – 11 классы и учителей нашей школы. Нужно было ответить на вопрос: Знаете ли вы, что такое «золотая пропорция» или «золотое сечение»? Результаты опроса изображены на диаграмме.



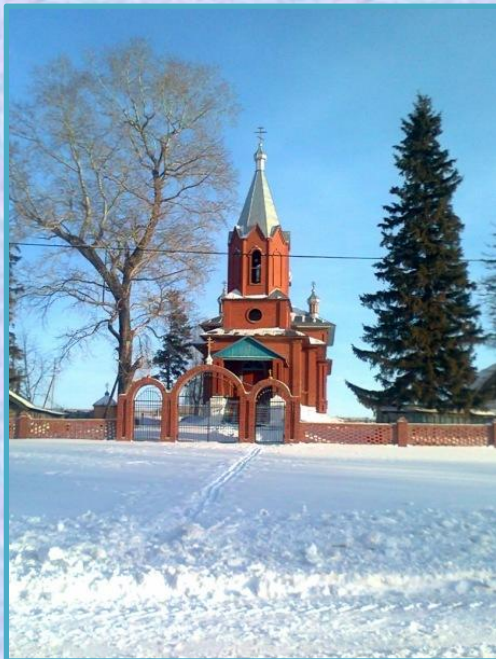
Большая часть учителей знают что такое «Золотая пропорция» и «Золотое сечение», а учащиеся с 7 по 11 класс не имеют представления о «Золотом сечении» и «Золотой пропорции».

История «ЗОЛОТОГО СЕЧЕНИЯ»

Принято считать, что понятие о золотом делении ввел в научный обиход Пифагор. Есть предположение, что Пифагор свое знание золотого деления позаимствовал у египтян и вавилонян. И действительно, пропорции пирамиды Хеопса, храмов, предметов быта и украшений из гробницы Тутанхамона свидетельствуют, что египетские мастера пользовались соотношениями золотого деления при их создании. Французский архитектор Ле Корбюзье нашел, что в рельефе из храма фараона Сети 1 в Абидосе и в рельефе, изображающем фараона Рамзеса, пропорции фигур соответствуют величинам золотого деления. Зодчий Хесира, изображенный на рельефе деревянной доски из гробницы его имени, держит в руках измерительные инструменты, в которых зафиксированы пропорции золотого деления.

«Золотое сечение» в архитектуре

Великолепные памятники архитектуры оставили нам зодчие *Древней Греции*. И среди них первое место по праву принадлежит **Парфенону**.



Так как наше село и район не очень богаты архитектурными сооружениями, мы исследовали строение церкви, и выяснили, что принцип «золотого сечения» присутствует в строении церкви с. Ярославки

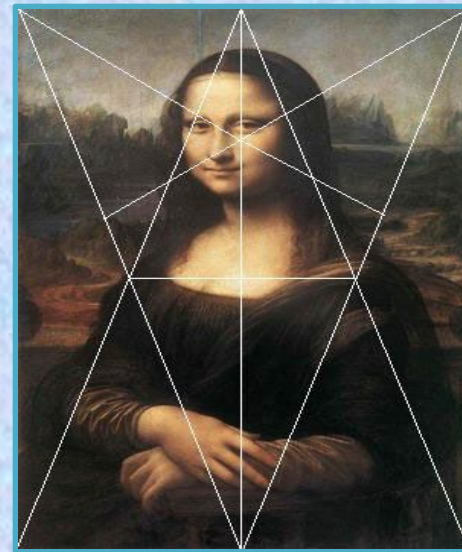
Приобретенные нами знания о золотой пропорции еще больше убедили нас в том, что архитектура - это то, где золотое сечение является основополагающим принципом красоты, прочности, надежности, о чем говорят сами за себя произведения архитектуры

«Золотое сечение» в искусстве.

Еще в эпоху Возрождения художники открыли, что любая картина имеет определенные точки, невольно приковывающие наше внимание, так называемые зрительные центры.



И.И. Шишкин "Сосновая
роща"



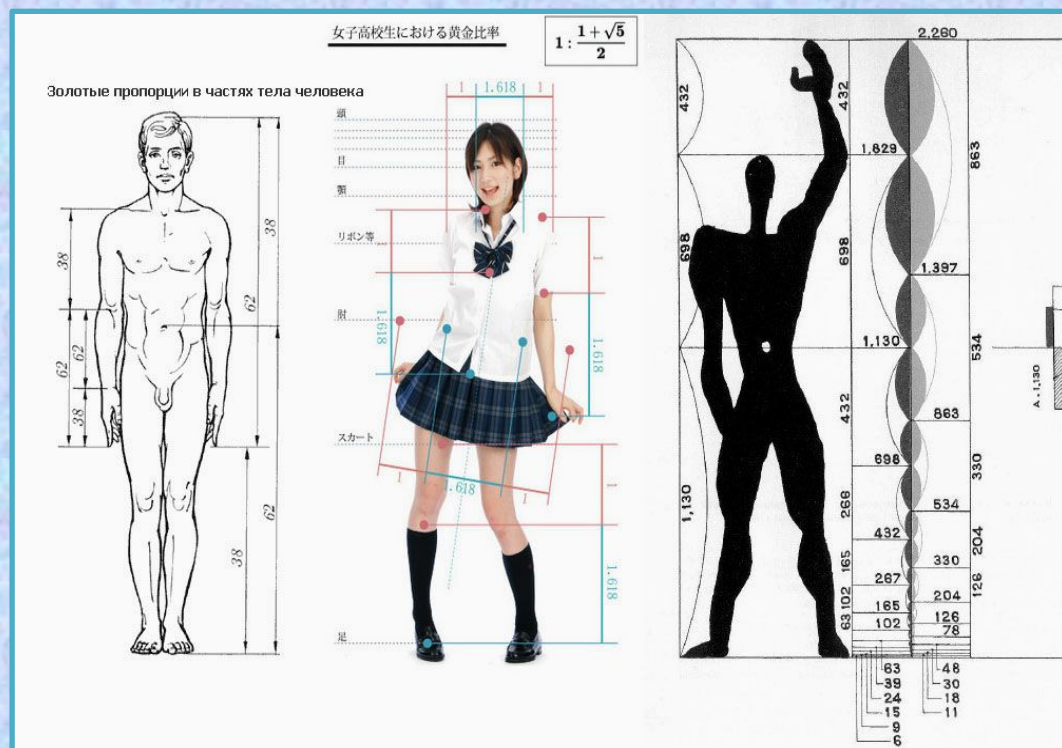
Портрет Монны Лизы
(Джоконды)

«Золотое сечение» в строении человеческого тела

В разные времена и у разных народов эталоны длины частей человека были одинаковыми: они происходили от человеческого тела.

В человеке заложены пропорции, отобранные самой природой. Начало этим мерам дает рост человека.

В строении черт лица человека и в руке, также есть множество примеров, приближающихся по значению к этой формуле.



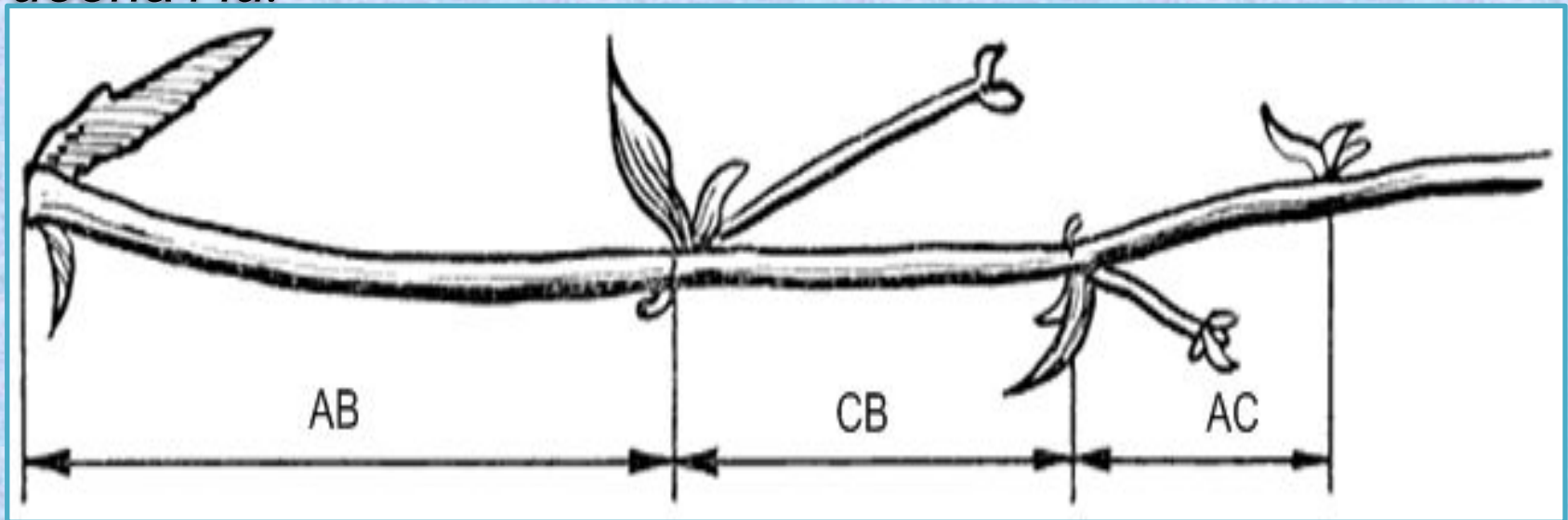


Мы пришли к выводу: чем старше человек, тем пропорция более приближена к «Золотому сечению», т.к. дети растут организм их формируется поэтому размеры тела изменяются.



Золотое сечение в растениях.

В биологических исследованиях показано, что, начиная с вирусов и растений и кончая организмом человека, всюду выявляется золотая пропорция, характеризующая соразмерность и гармонию их строения. Золотое сечение признано универсальным законом живых систем. Можно отметить два вида проявлений золотого сечения в живой природе: иррациональные отношения по Пифагору - 1.62 и целочисленные, дискретные - по Фибоначчи.





Рассматривая расположения листьев на общем стебле растения мы выяснили, что между каждыми двумя из листьев третий расположен в определенном месте. Расчеты показали, что средний лист, располагается в месте «Золотого сечения».



Выводы:

Значение золотого сечения в современной науке очень велико. Эта пропорция используется практически во всех областях знаний. Её пытались изучить многие известные ученые и гении: Аристотель, Геродот, Леонардо Да Винчи, но никому полностью этого сделать не удалось.

В данной работе рассмотрены способы нахождения «Золотого сечения», изложены примеры, взятые из областей науки и искусства, в которых отражается эта пропорция: математика, архитектура, живопись, скульптура, ботаника.

В своей работе мы хотели продемонстрировать красоту и широту «Золотого сечения» в реальной жизни. Проведенные исследования доказали, что многое в окружающем мире подчиняется правилу золотого сечения.

**Спасибо за
внимание.**