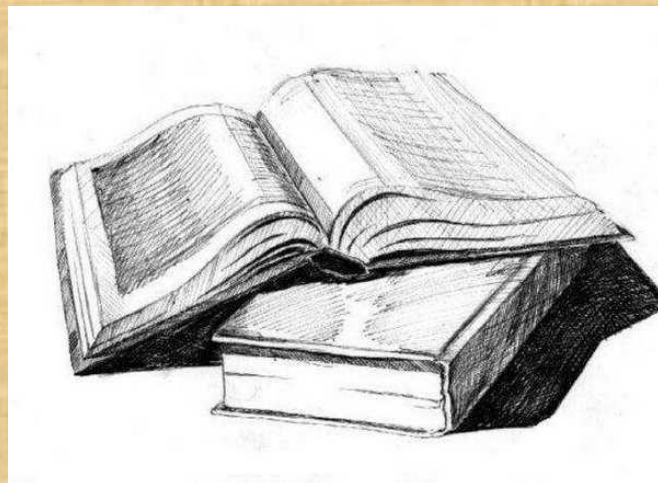


# **Занимательные задачи по математике**



Автор проекта: **Сё Александр Дмитриевич**  
учащийся 4 класса

Научный руководитель проекта:  
Федека Лилия Михайловна  
учитель информатики

Муниципальное образовательное учреждение «Общеобразовательная средняя (полная) школа п. Сосновка»  
Белоярский район Ханты-Мансийский автономный округ – Югра Тюменская область

**2010 год**

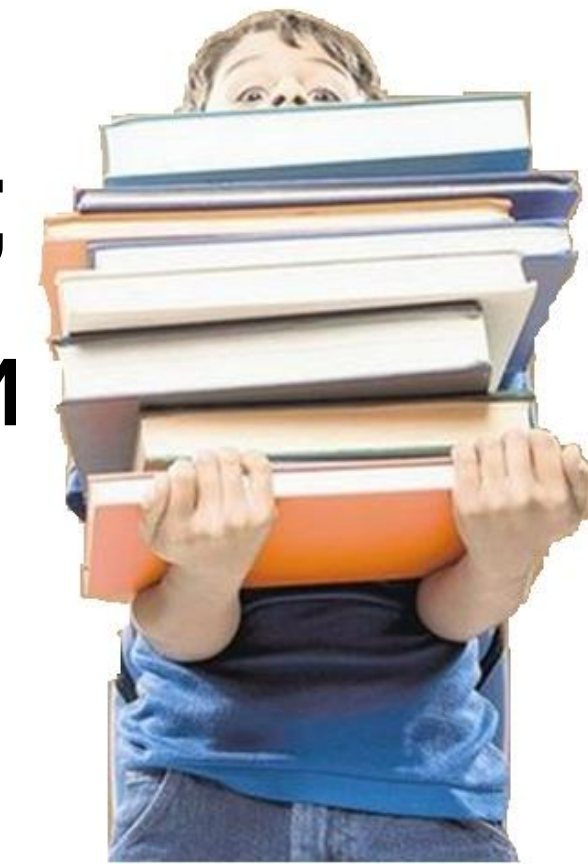
# Цель проекта:

показать возможности  
презентации  
и  
использование их на  
различных уроках.



# Задачи проекта:

- показать, что задачи по математике могут быть интересными;
- освоить технологии и возможности Power Point.



# Основополагающий вопрос



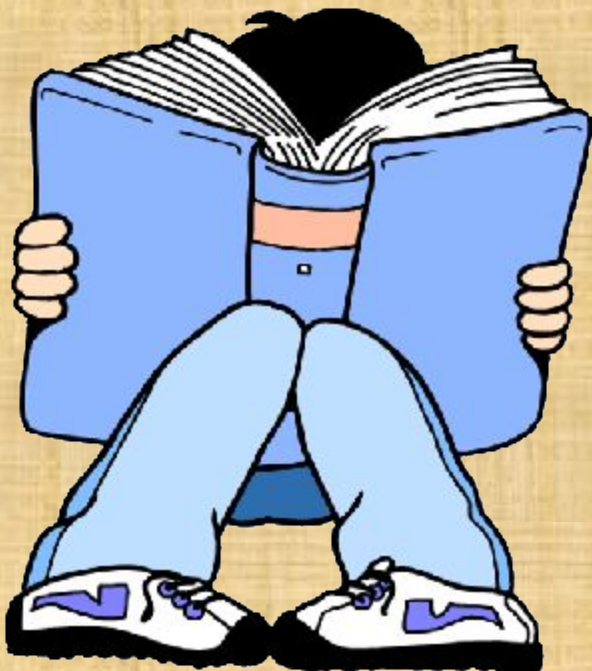
Почему  
современный  
урок интересней с  
информационными  
технологиями?

# Работа над проектом

Работа «Занимательные задачи» – это первые самостоятельные шаги в изучении информатики и информационных технологий.



# Работа над проектом



Работу посвятил  
математике - этот  
предмет мне очень  
нравится.

Увидев задачи в  
стихах, решил:  
их будет интереснее  
решать.

# Работа над проектом

Сначала я думал: в проекте будут просто задачи и картинки.



После рассказа  
учителя  
информатики о  
гиперссылках и  
анимации  
влёкся и  
использовал эти  
триёмы.



# Работа над проектом

## Задача 1

Сколько насекомых в воздухе кружат?



Сколько насекомых в ухе мне жужжат?

2 жука и 2 пчелы,

Мухи 2, 2 стрекозы,

2 осы, 2 комара.

Называть ответ пора.

## Задача 2

Есть у нашего Андрейки  
Шесть монет по 2 копейки.  
На покупку сладкой плюшки  
Сколько денег у Андрюшки?



## Задача 5

Сбежала Федоры посуда:  
3 стакана, 3 чашки, 3 блюда.  
Кто сосчитать готов,  
Сколько всего беглецов?



## Задача 9

Бабочки летали  
Цветов считали.  
Их пять.



## Задача 10

Девять расписны  
В каждой пять д  
крошек.  
Если б дочки р  
Сколько бы вы



## Задача 16

Антур, калан, сивучонок и ко  
Дружно включились в морск  
охоту.

По 8 рыбок каждый поймет.  
Сколько же всего? Сели и счит



# Работа над проектом

Хотелось сделать быстро и сразу, а потом понял, что проект займет много времени.



# Работа над проектом

Мы с учителем распланировали мою работу: ежедневно по часу, кроме воскресенья, маленькими шажками приближался к финишу.



# Когда был создан последний слайд

стало радостно  
и немножко грустно.



OPEN.AZ



# Работа над проектом

Радость, что у меня всё получилось,  
а грусть – что проект не помог  
завершить



# Работа над проектом

- поиск нужных картинок в Интернете
- работа над презентацией
- подбор и решение задач

# Вывод

Результаты моей проектной работы  
можно использовать и на уроках  
математики, и во внеклассной работе.





Надеюсь, мой проект понравится всем,  
кто будет изучать таблицу умножения.

*Урок, где используются  
информационные технологии,  
всегда красочный. Его лучше  
запоминаешь.*

*Думаю: современный урок  
интересней с компьютером, чем  
просто мел и доска.*

**Благодарю  
за  
внимание!**