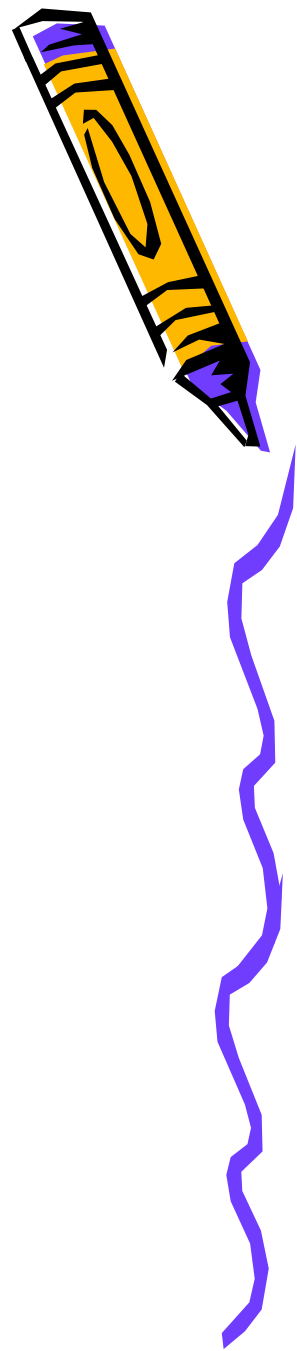


Устная олимпиада по  
математике как ресурс  
работы с одаренными  
детьми



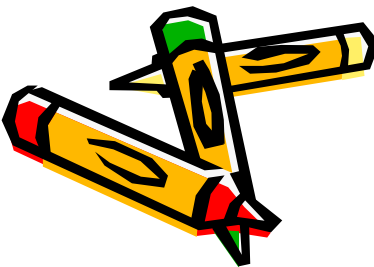
# . ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

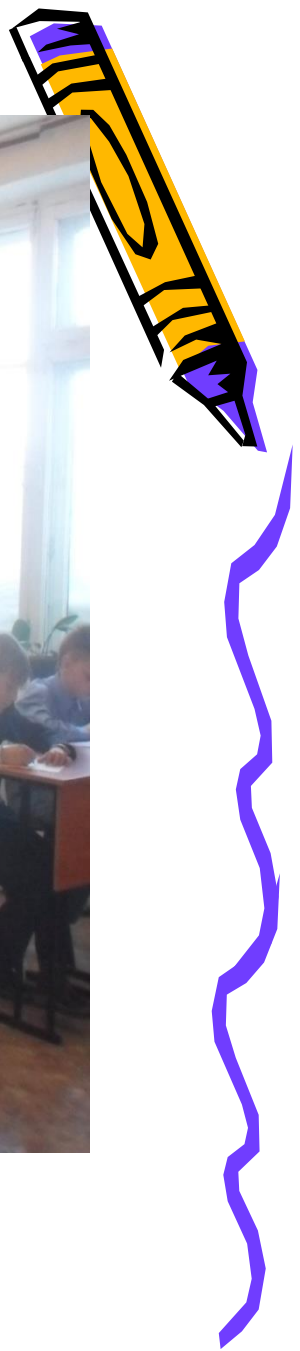
развитие интереса учащихся  
общеобразовательных учреждений к  
дополнительным занятиям по математике;  
активизация и повышение интереса учащихся  
к урочной и внеурочной деятельности ;  
создание необходимых условий для  
выявления одаренных детей;  
развитие грамотной, доказательной речи при  
обучении математике и другим  
дисциплинам;  
профориентационная деятельность.



# УЧАСТНИКИ УСТНОЙ ОЛИМПИАДЫ

- В олимпиаде могут принять участие обучающиеся 5-8 классов любых образовательных учреждений Томской области

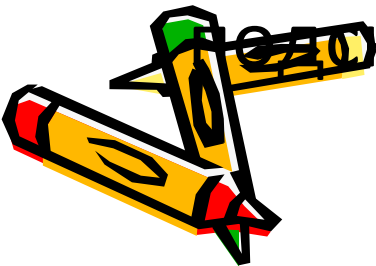


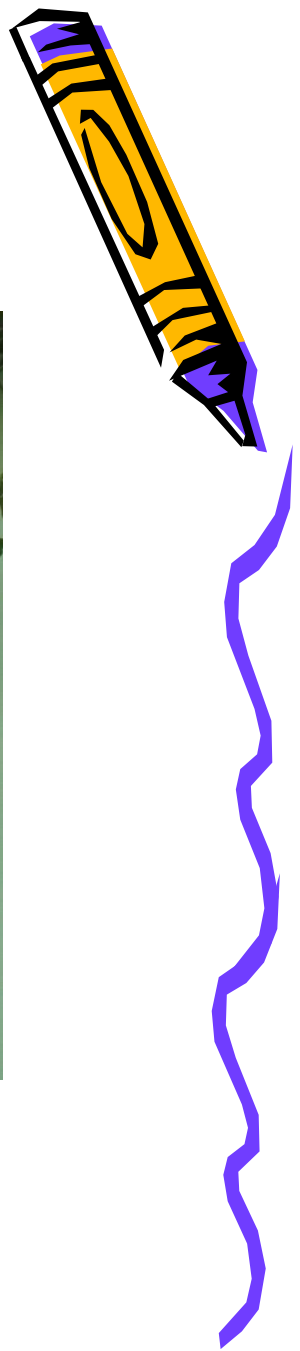


# СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ УСТНОЙ ОЛИМПИАДЫ



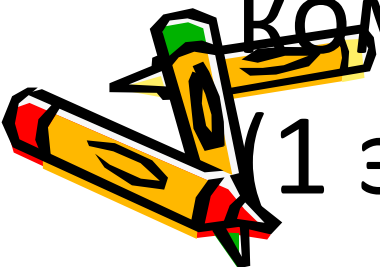
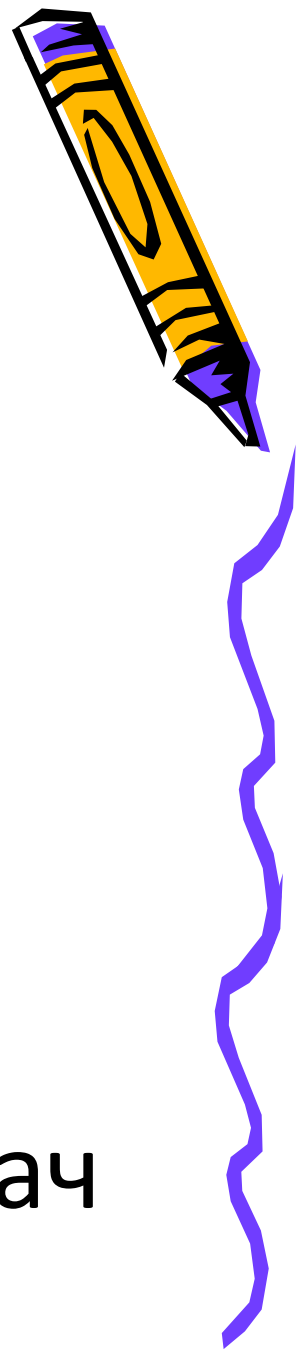
- Во время устной олимпиады решение предложенных задач осуществляется устно. Ученик имеет возможность рассказать членам жюри решение с использованием своих записей. А член жюри имеет возможность скорректировать решение (ни в коем случае не подсказывая) своими вопросами.



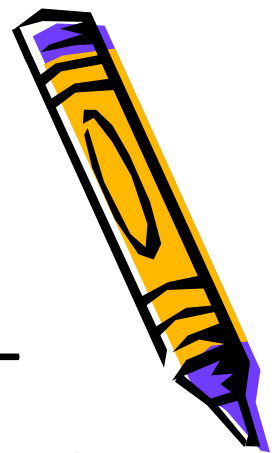


# Основные моменты

- - задачи делятся на 2 вида:  
довыводные (1 этап) и  
выводные (2 этап).
- в начале олимпиады все  
участники получают  
комплект довыводных задач  
(1 этап)

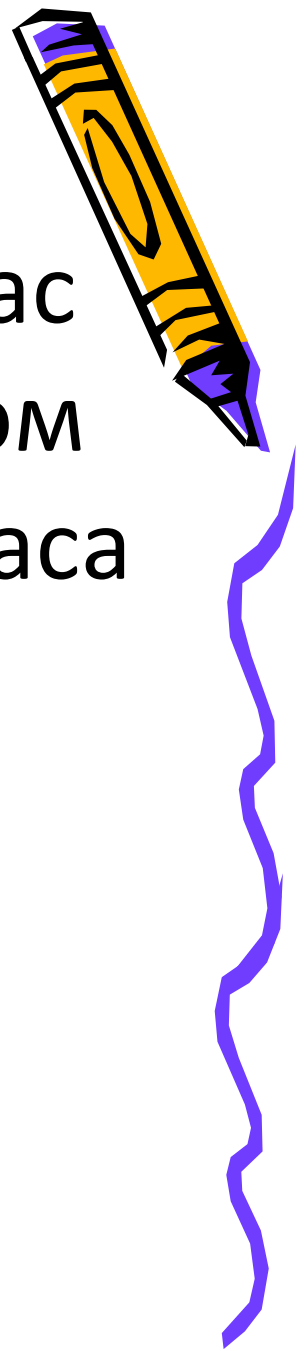


- Олимпиада организована по традиционной системе "довывод-вывод". Вариант состоит из 6-7 задач, но в начале олимпиады выдаются лишь первые четыре, называемые довыводными. Те, кто решил определенное количество (обычно три) из них, получают полный список задач и дополнительный час времени



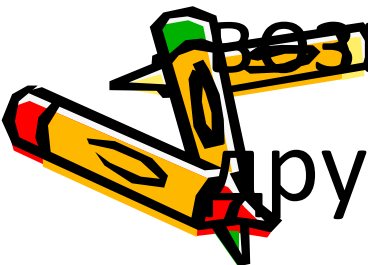
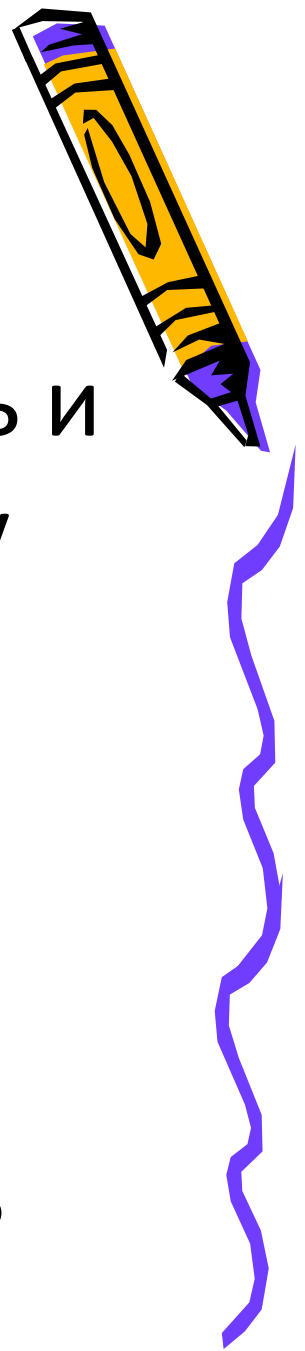


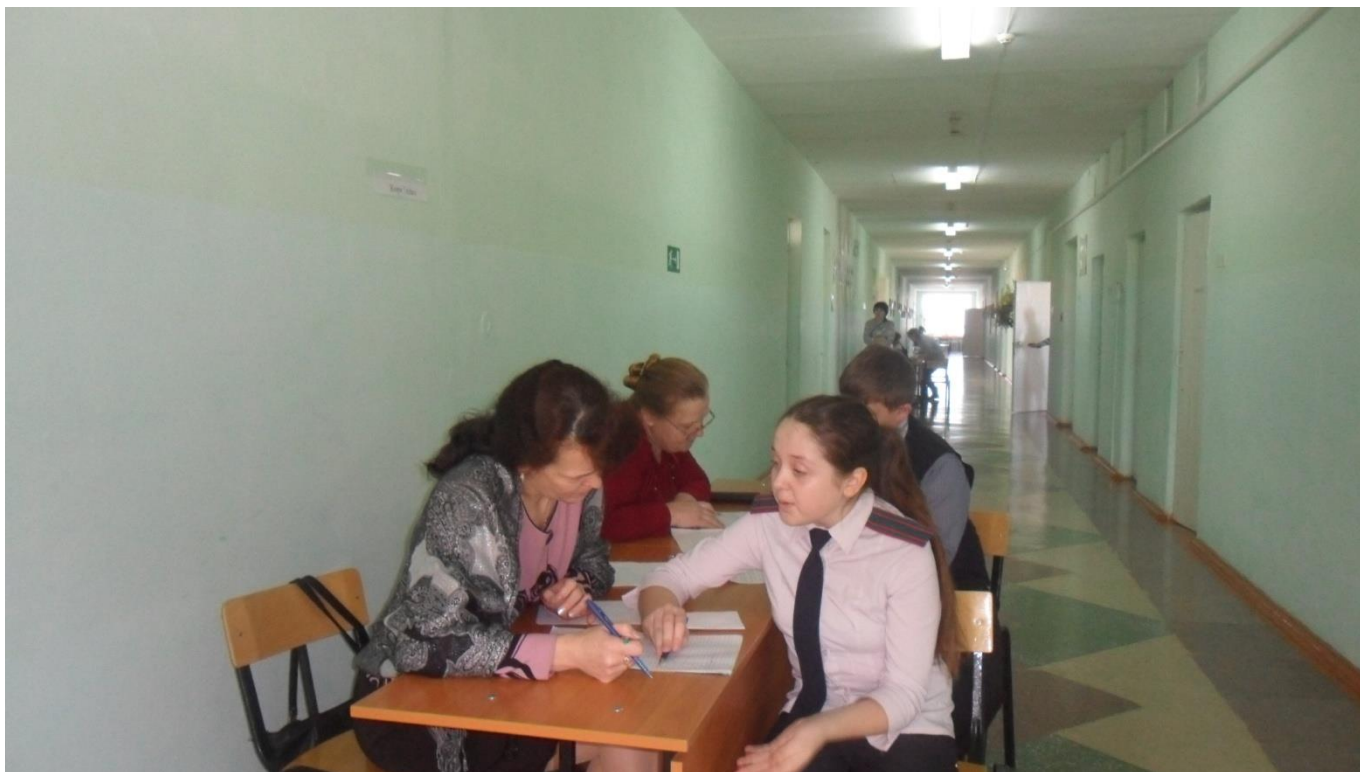
- для некоторых участников олимпиада продолжается на час дольше, чем для других. В пятом классе участникам дается 2.5 часа (3.5 часа для прошедших в вывод), в остальных классах - 3 часа (4 часа для прошедших в вывод).



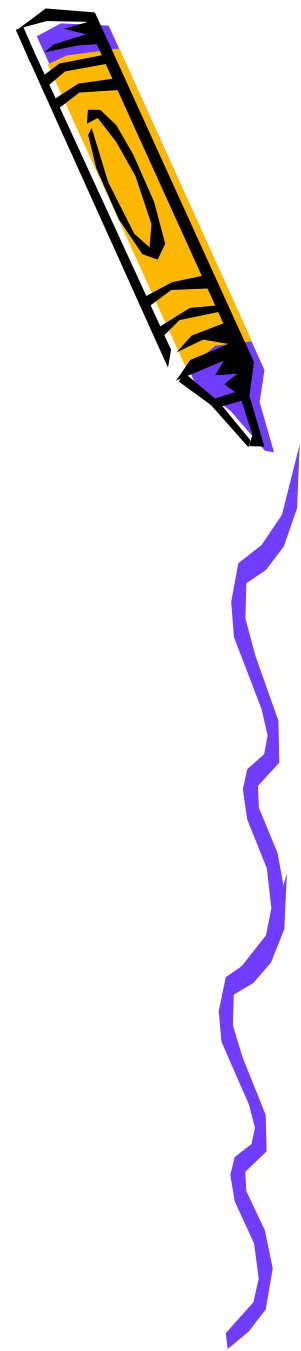
- олимпиада - устная. Решив задачу (или несколько задач), школьник вызывается отвечать и рассказывает решение одному из членов жюри.

- Если принимающий судит решение правильным, то оно засчитывается и школьник возвращается на место решать другие задачи.



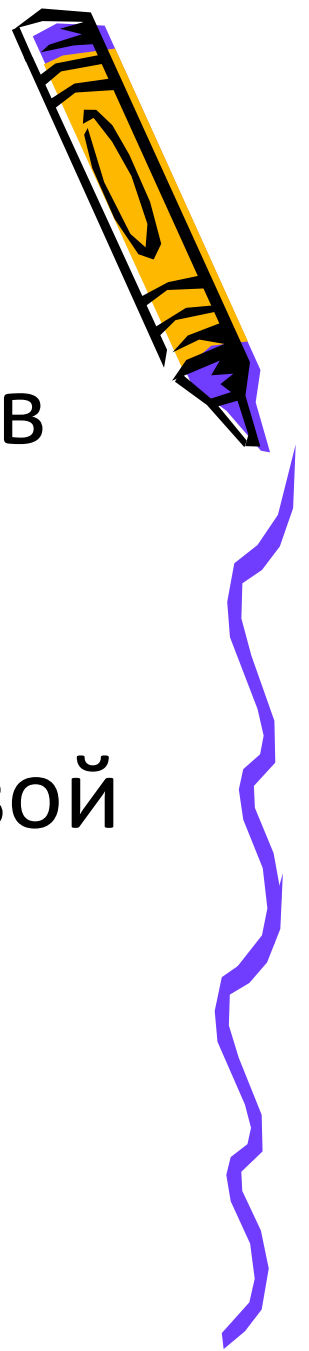


- После конца олимпиады изменения в протоколе уже невозможны, даже если выяснилось, что кто-то рассказал неверное решение.



- При подведении итогов учитывается только количество задач, решенных каждым участником. Неполные решения, полезные соображения и тому подобное на результат не влияют.

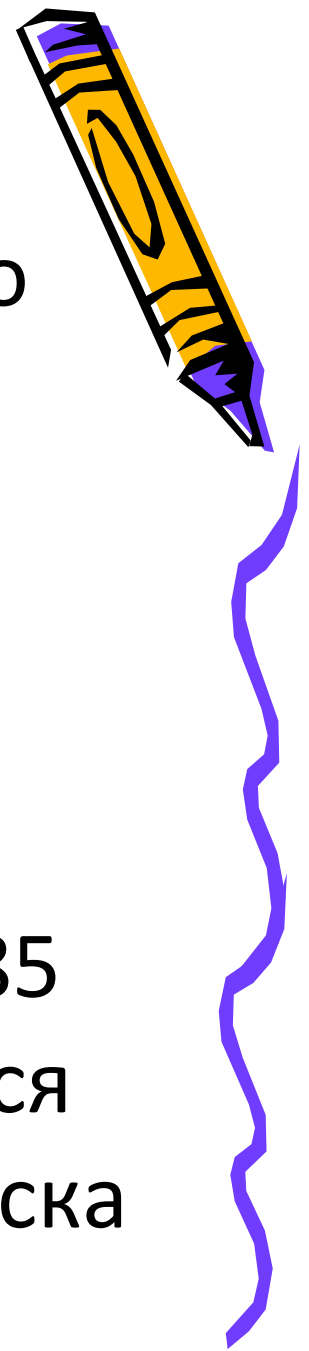




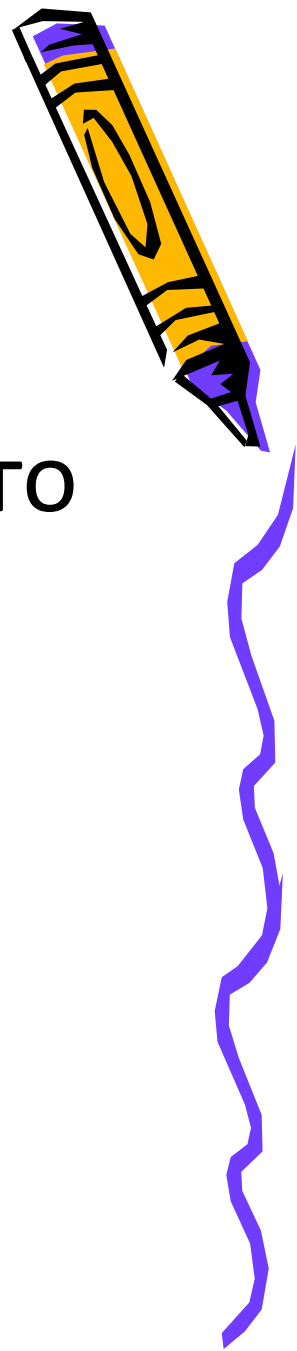
- По итогам олимпиады жюри награждает лучших участников дипломами первой, второй и третьей степени, а также похвальными грамотами первой и второй степени.



- В Рассветовской школе Томского района **уже два года** проходит **устная региональная олимпиада по математике «Томские Афины»** для 5-8 классов. В олимпиаде принимали участие 85 (2015г.) и 123 (2016г.) обучающихся из школ Томского района и г.Томска



Организаторами олимпиады  
стали ФМШ при ТГУ, кафедра  
естественно — математического  
образования ТОИПКРО.





Работа учащихся была отмечена жюри; оценили высокую мотивацию у ребят на конечный результат, выдержанность, дисциплинированность, уважение к соперникам.



Но эта олимпиада не просто еще  
одно соревнование. Она  
особенная, не похожая на другие

