

# Подготовка учащихся к олимпиады по математике

Учитель математики МОУ « СОШ с.Терновка» Кисметова У.С.





Олимпиады - одна из общепризнанных форм работы с одаренными школьниками.

В системе подготовки учащихся к предметным олимпиадам можно выделить два подхода:





1.поддержание постоянного интереса к предмету путем предложения для решения нестандартных задач и поощрение интереса к изучению внепрограммного материала

2.индивидуальный подход к каждому участнику олимпиады, корректное выстраивание образовательной траектории развития учащегося





### Система подготовки участников олимпиад:

- •базовая школьная подготовка по предмету;
- •подготовка, полученная в рамках системы дополнительного образования (кружки, факультативы);
- •самоподготовка (чтение научной и научнопопулярной литературы, самостоятельное решение задач, поиск информации в Интернете и т.д.);
- •целенаправленная подготовка к участию в определенном этапе соревнования по тому или иному предмету.

# Что необходимо для успешной подготовки школьников к олимпиадам?

- Во-первых, желание учителя этим заниматься. Нельзя добиться результатов в любом деле, если нет внутренней мотивации.
  - Во-вторых, наличие пытливых, ищущих, увлеченных естественными науками школьников.





### Система подготовки включает несколько этапов:

- - диагностический
- - планирование
- - практический
- - обобщения и коррекции





### Рекомендации участнику олимпиады:

- 1. Внимательно изучи текст, предложенных задач.
- 2. Приступай к решению той задачи, которая кажется тебе более доступной.
- 3. Помни: на олимпиаде «лёгких» задач не бывает. Ищи «изюминку»!
- 4. Если задача вызывает трудности, попробуй упростить её условие, посмотреть частные или предельные случаи.
- 5. Решили задачу сразу оформляйте её решение. Это поможет вам проверить логику и освободить мысли для других задач.
- 6. Если задача не получается, оставьте её на время и переходите к другой.





### ЦЕНТР РАЗВИТИЯ МЫШЛЕНИЯ И ИНТЕЛЛЕКТА

ВСЕРОССИЙСКИЕ ДИСТАНЦИОННЫЕ ОЛИМПИАДЫ И КОНКУРСЫ

```
http://www.http://www.ww.vot-zadachka.ru/
http://www.vot-zadachka.ru/
```



### ОЛИМПИАДЫ



- «Волшебный сундучок»
- http://eftsh.ru/maths/







# • IV Всероссиискии математический конкурс «РЕБУС»

http://konkurs-rebus.ru/





# Планирование материала при подготовке к олимпиадам по математике.

- 5 класс
- 1. Арифметика
- 2. Числовой ребус
- 3. Задача на построение примера (разрезание фигур, переливание, взвешивание)
- 4. Логические или текстовые задачи. 5.
   Задачи о часах.





#### • 6 класс

- 1. Арифметика (дроби, числовые ребусы)
   2. Задача на составление уравнений
- 3. Головоломные размещения и занимательные перестановки.
- 4. Логические задачи, комбинаторные задачи.





### • 7 класс

- 1. Искусное разрезание и сшивание
- 2. Задача на составление уравнений
- 3. Делимость натуральных чисел. Признаки делимости
- 4. Задачи со спичками
- 5 Логические задачи, комбинаторные задачи.





### • 8 класс

- 1. Нахождение числа с указанными свойствами
- 2. Построение графиков функций
- 3. Преобразование алгебраических выражений
- 4. Основные элементы треугольника
- 5. Вес и взвешивание. Задачи с квадратами.



#### • 9 класс

- 1. Делимость, четность
- 2. Квадратный трехчлен. Свойства его графика
- 3. Задачи с квадратами.
- 4. Алгебра (неравенство или задача на преобразования алгебраических выражений)
- 5. Логическая (комбинаторная )задача





## Литература



