

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ОБРАЗОВАНИЯ» МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ДИНСКОЙ РАЙОН

Алгоритм подготовки обучающихся к олимпиадам



ПРЕДМЕТНЫЕ ОЛИМПИАДЫ

- В период с в Динском районе были проведены олимпиады по всем, рекомендованным министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края предметам.
 - Базовые школы для проведения олимпиад:
 - БОУ СОШ № 1
 - БОУ СОШ № 2
 - БОУ СОШ № 3
 - БОУ СОШ № 4
- В муниципальном этапе приняли участие **1021** учащихся. Победители и призеры - **383 учащихся.**
- Победители МЭ – **60**
- призеры МЭ - **323**
- Многократные призёры по нескольким предметам - **4 учащихся района**

◎ Анализ внешнего запроса: выявить потребность обучающихся и родителей в участии в олимпиадах и конкурсах



Анализ участия обучающихся в олимпиадах; собеседование

Списки обучающихся, желающих участвовать и рекомендуемых для участия в олимпиадах

◎ Формирование целевых установок



Обсуждение. Педагогический совет; методическое объединение

- Планирование деятельности: план реализации цели и план подготовки обучающихся к олимпиадам;
- **Систематическая работа с банком олимпиадных заданий.** Задания собираются в течение многих лет, классифицируются по уровню сложности;
- Принцип индивидуального подхода к каждому учащемуся;
- Формирование индивидуальных образовательных программ учащихся по предметам;
- Подготовка в рамках системы дополнительного образования (кружки, факультативы, элективы)

Комплексное сочетание перечисленных методов обеспечивает кумулятивный эффект: мотивирует ученика к активной подготовке к олимпиаде, обеспечивает вариативное повторение и углубление учебного материала, формирует большинство учебных навыков, в том числе исследовательских и творческих, помогает организовывать самостоятельную деятельность одаренных школьников.

Проблемы:

1. Низкий уровень выполнения заданий участниками;
2. Ошибки в заданиях и критериях оценивания
3. Нарушение учебного процесса в ОО

Задачи:

1. Повышение качества выполнения олимпиадных заданий участниками МЭ
2. Увеличение числа участников МЭ
3. Создание технических условий для:
 - Функционирования системы «Статград»;
 - Тиражирования олимпиадных заданий

ВЫПОЛНЕНИЕ САН. ТРЕБОВАНИЙ

- Термометрия на входе
- «зигзагообразная» рассадка участников с дистанцией в 1,5 метров
- Наличие СИЗ для организаторов для организаторов и участников