

*ГБОУ ДПО ТОИУУ  
Курсы ПК учителей информатики и  
ИКТ  
(21.03-07.04)*



# **Подготовка обучающихся к олимпиадам по информатике**

*Подготовили:*

*Охтенъ Н.С.  
Сорокин М.М.  
Рожко Н.В.  
Аньчкова А.А.*

# Аннотаци



я

- В реализации данного проекта принимают участие учителя информатики, учителя дополнительного образования, психолог школы, обучающиеся 7 – 11 классов и их родители.
- Продолжительность проекта временных рамок не имеет, так как контингент обучающихся непрерывно обновляется.

# Постановка проблемы проекта



Времени, отведённого для изучения решений сложных логических задач на языках программирования – достаточно лишь для общего ознакомления с ними .

# Цель проекта

Подготовить обучающихся к успешному участию в олимпиадах по информатике на всех уровнях



# Задачи проекта

1. Освоение обучающимися языка программирования до необходимого уровня
2. Приобретение навыков в решении олимпиадных задач
3. Психологическая подготовка к возможным стрессовым ситуациям на олимпиадах





# План

№	Форма работы	Формы проведения	Место проведения
1	Элективные курсы по информатике	Час в неделю	Школа
2	Кружок по информатике	Час в неделю	Школа
3	Региональные и федеральные интернет конкурсы	По мере появления на соответствующих сайтах	Школа
4	Решение олимпиадных задач на сайте «Школа программирования» и ему подобных	В течении года	Дом обучающегося
5	Психологический тренинг	октябрь	Кабинет психолога школы
6	Школьная олимпиада по информатике	октябрь	Школа
7	Городская олимпиада по информатике	ноябрь	Базовая школа
8	Конференция по результатам олимпиад	декабрь	Базовая школа
9	Региональная олимпиада по информатике	январь	Лагерь «Компьютерия»

...олимпиады по информатике педагогам  
дают возможность к  
самосовершенствованию, оттачиванию  
различных приемов, методов, форм работы  
с учеником



## Продукт проекта

Методические рекомендации для подготовки участников  
олимпиад по информатике

...олимпиады по информатике позволяют учащимся более полно «раскрыть» свою одаренность, правильно сориентироваться в выборе профессии и качественно подготовиться к итоговой аттестации

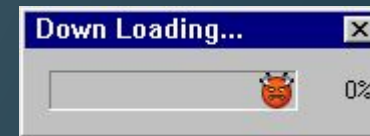


## Предполагаемые результаты

- Повышение уровня подготовки участников олимпиад
- Рост числа участников олимпиад
- Успешное прохождение итоговой аттестации



# Приложения



- [Программа элективных курсов 9 класса](#)
- [Программа кружка по олимпиадной информатике](#)
- [Русскоязычные порталы, посвященные олимпиадному программированию](#)