

ПОЛОЖЕНИЕ

о районном конкурсе

"Триатлон по программированию"

Цель конкурса:

Пропаганда программирования как средства интеллектуального досуга и развития учащихся.

Выявление творчески одаренных учащихся в области алгоритмики и программирования.

Задачи конкурса:

Повышение уровня знаний по информатике.

Развитие навыков дистанционного взаимодействия.

Развитие познавательной активности.

Организаторы конкурса:

Сектор информатизации МКУ «Ресурсный центр», районное методическое объединение учителей информатики.

Участники конкурса:

Обучающиеся 7-11 классов МОО Нижнеилимского района.

Условия участия в конкурсе:

Конкурс проводится в три тура:

I тур (школьный) – 24 октября – 07 ноября 2022 года.

II тур (муниципальный дистанционный) – март 2023 года.

III тур (муниципальный очный) – апрель 2023 года.

В I туре школьники выполняют задания на базе образовательной организации, в которой обучаются. Задания I тура публикуются на сайте <http://do.nilimsk.ru> в разделе «Новости». Проверку и оценку работ осуществляет школьный организатор Конкурса (учитель информатики). Выявляют по одному победителю из каждой параллели. Итоговую таблицу и работы участников I тура Конкурса школьный организатор направляет на e-mail: ntic@mail.ru с темой письма «Триатлон» не позднее 07 ноября 2022 г.

II тур проводится дистанционно. Участниками данного этапа конкурса становятся победители школьного этапа. Задания II тура публикуются на сайте <http://do.nilimsk.ru> в разделе «Новости». Готовые решения участники отправляют на e-mail: ntic@mail.ru с темой письма «Триатлон». По итогам II тура формируется группа финалистов, которая принимает участие в III туре. Финалистами становятся обучающиеся, набравшие наибольшее количество баллов по итогам I и II туров.

III тур проводится на базе НТИЦ. Участникам будут предложены задания, на выполнение которых дается определенное количество минут. По итогам III тура выявляют по одному победителю в каждой параллели.

Содержание конкурса

1. Задания для обучающихся 7-9-х классов включают решение заданий с помощью исполнителей Черепаха, Робот, Чертежник.
2. Задания для обучающихся 10-11 классов включают решение задач повышенной сложности с использованием языков программирования.

Подведение итогов конкурса

Оценивание конкурсных работ производится путем присвоения баллов. Результаты всех туров Конкурса размещаются на портале Департамента образования Нижнеилимского района <http://www.do.nilimsk.ru>.

Награждение:

Победители Конкурса награждаются дипломами, участникам вручаются сертификаты.