



Утверждаю:

Генеральный директор

ТРМОФ «Сэлэт»

Д.Ш. Сулейманов

«23» марта 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Республиканской предметной олимпиаде по программированию для учащихся школ Образовательной лаборатории «Sanak-lab»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о Республиканской предметной олимпиаде по программированию для учащихся школ Образовательной лаборатории «Sanak-lab» (далее - Положение) определяет порядок организации и проведения Республиканской предметной олимпиады по программированию для школьников Образовательной лаборатории «Sanak-lab» (далее – Олимпиада), ее организационное обеспечение, порядок участия в Олимпиаде обучающихся и порядок определения победителей и призеров.

1.2. Олимпиада учреждена и организована Татарстанским республиканским молодежным общественным фондом «Сэлэт» (далее – ТРМОФ «Сэлэт»), Государственным бюджетным учреждением «Молодежный центр «Сэлэт» (далее - ГБУ МЦ «Сэлэт»), при поддержке Министерства по делам молодежи Республики Татарстан и Институтом информационных технологий и интеллектуальных систем ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

1.3. Олимпиада проводится по профилю – программирование (предмет – информатика).

1.4. Целью Олимпиады является выявление и развитие интереса и способностей школьников к информационным технологиям, а также поддержка и поощрение одаренных детей и талантливой молодёжи в области информационных технологий.

1.5. Основными задачами Олимпиады являются:

- популяризация олимпиадного движения среди учеников школ Республики Татарстан;
- развитие аналитического мышления, коммуникативных навыков учеников школ;
- продвижение приоритета интеллекта в цивилизационном обществе;

· поддержка интеллектуальной элиты, обладающей прогрессивным мышлением, способной поддерживать гармонию общечеловеческих ценностей.

1.6. Для подготовки и проведения Олимпиады Организаторами создается Организационный комитет (далее – Оргкомитет).

1.7. Для подготовки заданий Олимпиады и проверки решений создается Экспертный совет Олимпиады (далее – Экспертный совет).

2. Участники Олимпиады

2.1. Участниками Олимпиады могут стать учащиеся 5-9 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, независимо от места учебы, жительства и гражданства.

3. Оргкомитет Олимпиады

3.1. Оргкомитет Олимпиады формируется для подготовки и проведения Олимпиады.

3.2. Функции Оргкомитета Олимпиады:

- проводит организационную подготовку к Олимпиаде;
- осуществляет административное обеспечение всех этапов Олимпиады на стадии подготовки и проведения;
- разрабатывает и утверждает программу проведения всех этапов олимпиады, определяет сроки и место проведения;
- распространяет информацию о проведении Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- совместно с Экспертным советом рассматривает поступившие апелляции участников Олимпиады;
- утверждает списки победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады, организует оформление, учет и выдачу дипломов победителей и призеров Олимпиады.

4. Экспертный совет Олимпиады

4.1. Для подготовки заданий для всех этапов Олимпиады и проверки решений формируется Экспертный совет.

4.2. Функции Экспертного совета Олимпиады:

- разрабатывает материалы заданий для заочного и очного этапа Олимпиады;
- вырабатывает критерии оценивания задач Олимпиады;
- совместно с Оргкомитетом рассматривает поступившие апелляции участников;

- осуществляет проверку решений Участников с использованием автоматической тестирующей системы;
- производит проверку решений участников на самостоятельность выполнения;
- определяет проходной балл на заключительный этап Олимпиады;
- определяет победителей и призеров очного этапа Олимпиады.

5. Порядок организации и проведения Олимпиады

5.1. Олимпиада проводится в два этапа — отборочный и заключительный (очный).

Отборочный (заочный) этап Олимпиады проводится в дистанционной форме через сеть «Интернет». Точные сроки проведения и продолжительность этапа утверждаются Оргкомитетом и указываются в Регламенте на Официальном сайте Сэлэт www.selet.biz (далее – Официальный сайт) и в группе Вконтакте Образовательной лаборатории «Sanak-lab» Сэлэт <https://vk.com/sanaklab> (далее - группа Вконтакте «Sanak-lab»).

Заключительный (очный) этап Олимпиады проводится в очной форме. Точные сроки и место проведения этапа утверждаются Оргкомитетом и указываются в Регламенте на Официальном сайте и в группе Вконтакте «Sanak-lab». По результатам отборочного этапа Олимпиады Экспертный совет определяет проходной балл на заключительный этап. Участники, набравшие проходной балл, приглашаются на заключительный этап Олимпиады. Списки прошедших в очный этап участников публикуется на Официальном сайте и группе Вконтакте «Sanak-lab».

6. Порядок подведения итогов Олимпиады

6.1. По результатам заключительного этапа Олимпиады определяются победители и призеры, которые награждаются дипломами 1, 2 и 3 степени. Победителями Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 1-й степени. Призерами Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 2-й и 3-й степени. Участники Олимпиады могут награждаться сертификатами участника, грамотами, памятными подарками. Число победителей Олимпиады не может превышать 8% от общего количества участников заключительного этапа олимпиады, общее количество победителей и призеров Олимпиады не может превышать 25% от общего количества участников заключительного этапа Олимпиады.

6.2. Руководители, подготовившие участников Олимпиады, ее победителей и призеров, награждаются благодарственными письмами.

6.3. Оргкомитет Олимпиады рассматривает обращения участников Олимпиады, их родителей и законных представителей. В случае выявления ошибок, допущенных при проверке работ, учёте участников и подведении итогов, Оргкомитет вносит соответствующие исправления.

Контактные лица со стороны Организаторов:

Сабитова Ляйсан Ильдаровна, руководитель Образовательной лаборатории «Sanak-lab», эл.почта: sabitova.lyaisan@gmail.com