



Подтверждаю

Проректор по ОД

А.С. Полынский

« 8 » февраля 2022 г.

## Регламент проведения политехнической олимпиады по предмету «Информатика» 2022 года

Настоящий регламент определяет правила участия в политехнической олимпиаде по предмету «Информатика» среди учащихся 5-11 классов школ г. Омска (далее – Олимпиада).

### 1. Общая информация

#### 1.1. Организаторами Олимпиады являются:

- Центр реализации образовательных проектов ОмГТУ;
- Школа Менеджмента и Информационных Технологий (ШМИТ);
- Омская Школа Программиста

#### 1.2. Цели и задачи Олимпиады

- повышение популярности предмета «информатика» среди школьников;
- подготовка к будущим олимпиадам по информатике;
- выявление талантливых учащихся для углубленной подготовки;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей.

#### 1.3. Участие в олимпиаде добровольное и бесплатное.

1.4. В рамках проведения Олимпиады предполагается проведение личного первенства участников и командного первенства среди школ.

1.5. Олимпиада проводится в трех возрастных параллелях: 5-6 классы, 7-8 классы, 9-11 классы. Олимпиада состоит из двух туров: первого (заочного) и второго (очного), оба с использованием компьютеров. Задания Олимпиады предполагают наличие у участников умения программировать.

Школьники младше 9-го класса могут принимать участие в олимпиаде параллели 9-11 классов на общих основаниях.

#### 1.6. Сайтами Олимпиады в равной степени являются:

- Сайт Школы Менеджмента и Информационных Технологий (<http://schoolmit.ru>);
- портал олимпиад ОмГТУ (<http://olimp.omgtu.ru/>).

#### 1.7. Телефон для справок: 59-86-87.

## **2. Участники Олимпиады и регистрация**

2.1. К участию в Олимпиаде приглашаются учащиеся 5-11 классов школ города Омска, Омской области и других регионов.

2.2. Участники олимпиады регистрируются на сайте омских олимпиад по информатике <http://omsk-olymp.ru> самостоятельно.

## **3. Проведение Олимпиады**

### **3.1. Параллели 5-6 и 7-8 классов.**

3.1.1. Олимпиада для данных параллелей проходит в два тура, первый (заочный) и второй (очный), оба с использованием компьютеров. Для решения задач необходимы хотя бы начальные навыки программирования.

#### **3.1.2. Сроки проведения:**

Первый (заочный) тур: с 10:00 11 апреля 2022 г. по 21:00 15 апреля 2022 г.

Второй (очный) тур: 22 апреля 2022 года в 14:00 по омскому времени.

Место проведения: компьютерные классы ОмГТУ (г. Омск, пр. Мира, 11). Регистрация участников начинается 22 апреля с 13:30.

3.1.3. Для участия в первом (заочном) туре каждому участнику необходимо самостоятельно зарегистрироваться на сайте омских олимпиад по информатике <https://omsk-olymp.ru> в соответствующем турнире. Если у участника уже есть ранее созданный логин, можно использовать его. Если логина нет или он утерян, необходимо вновь создать учетную запись (понадобится электронная почта). Если участник самостоятельно не может зарегистрироваться, зарегистрировать его может преподаватель или, например, родитель.

3.1.4. После входа в турнир, необходимо заполнить регистрационные поля и кликнуть на ссылку «Участвовать».

3.1.5. Список приглашенных для участия во втором (очном) туре Олимпиады будет опубликован на сайте <http://schoolmit.ru> не позднее 20 апреля 2022 г.

3.1.6. Школьники, не участвовавшие в первом туре, к участию во втором туре не допускаются.

3.1.7. Второй (очный) тур Олимпиады длится 180 минут. При себе необходимо иметь пишущие принадлежности.

3.1.8. Участник должен самостоятельно выполнять задания Олимпиады. Во время очного тура запрещено пользоваться средствами мобильной связи, интернетом. За нарушение этого условия следует немедленная дисквалификация участника.

### **3.2. Параллель 9-11 классов.**

3.2.1. Олимпиада для данной параллели проходит в два тура, первый (заочный) и второй (очный), оба с использованием компьютеров.

#### **3.2.2. Сроки проведения**

Первый (заочный) тур: с 10:00 15 апреля 2022 г. по 21:00 20 апреля 2022 г.

Второй (очный) тур: 30 апреля 2022 года в 14:00 по омскому времени.

Место проведения: компьютерные классы ОмГТУ (г. Омск, пр. Мира, 11). Регистрация участников начинается 30 апреля с 13:30.

3.2.3. Для участия в заочном туре каждому участнику необходимо самостоятельно зарегистрироваться на сайте омских олимпиад по информатике <https://omsk-olymp.ru> в соответствующем турнире. Если у участника уже есть ранее созданный логин, можно использовать его. Если логина нет или он утерян, необходимо вновь создать учетную запись (понадобится электронная почта). Если участник самостоятельно не может зарегистрироваться, за него это может сделать преподаватель или, например, родитель.

3.2.4. После входа в турнир, необходимо заполнить регистрационные поля и кликнуть на ссылку «Участвовать».

3.2.5. Список приглашенных для участия во втором (очном) туре Олимпиады будет опубликован на сайте <http://schoolmit.ru> не позднее 26 апреля 2022 г.

3.2.6. Участниками второго тура могут быть только школьники, допущенные по итогам отборочного тура.

3.2.7. Второй (очный) тур Олимпиады длится 240 минут. При себе необходимо иметь пишущие принадлежности.

3.2.8. Участник должен самостоятельно выполнять задания Олимпиады. Во время очного тура запрещено пользоваться средствами мобильной связи, интернетом. За нарушение этого условия следует немедленная дисквалификация участника.

#### **4. Подведение итогов**

4.1. В личном первенстве победитель определяется по наибольшей сумме баллов по каждому классу отдельно.

4.2. В командном первенстве участвуют только школы, у которых есть представители по параллелям 5, 6, 7 и 8 классов (9-11 классы в командном зачете не учитываются). Если хотя бы по одной из указанных параллелей участники отсутствуют, школа не участвует в командном первенстве. Победителем считается школа, команда которой набрала наибольшее количество командных баллов. Командные баллы складываются из максимальных результатов, полученных участниками одной школы от 5, 6, 7 и 8 класса. В расчет берется по одному максимальному результату от каждого класса.

4.3. Информация об апелляциях и просмотре работ будет сообщена в аудиториях во время олимпиады.

4.4. Итоги Олимпиады будут подведены не позднее 05 мая 2022 года.

4.5. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами 1-й, 2-й и 3-й степени.

#### **5. Финансовое обеспечение олимпиады – внебюджетные средства ОмГТУ, спонсорские/грантовые средства.**

Помощник проректора по  
образовательной деятельности



С.П. Шамец