



УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора ГБУ ДО РО ОЦТТУ

Е.Г. Паничев

Положение об областной заочной политехнической олимпиаде

## **ПОЛИОлимпЛада**

### 1. Общие положения

1.1. Организатор областной заочной политехнической олимпиады «**ПОЛИОлимпЛада**» (далее - Олимпиада) - государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Областной центр технического творчества учащихся» (ГБУ ДО РО ОЦТТУ).

1.2. Олимпиада организована в связи с ограничением очной деятельности образовательных учреждений в соответствии с п. 1.1. и 1.3. приказа МО ПО РО от 19.03.2020 г. №210.

1.3. Олимпиада направлена на развитие и поддержку творческого потенциала детей.

1.4. Цели Олимпиады — популяризация технических знаний среди детей и подростков и развитие у них интереса к поиску информации.

#### 1.4. Задачи Олимпиады:

- применение знаний, умений и компетенций учащихся в процессе самостоятельного поиска информации;

- акцентирование внимания учащихся на важности теоретических знаний.

1.5. Информация об Олимпиаде и порядке участия в ней, формах, проведения, о результатах участия и т.д. является открытой и размещается на сайте <http://www.untehdon.ru/>

### 2. Участники Олимпиады.

2.1. В Конкурсе могут принимать участие учащиеся образовательных учреждений Ростовской области.

2.2. Возраст участников 10-18 лет. Две возрастные группы: 10-14 лет, 15-18 лет, определяются по году рождения.

2.3. Количество участников от одного учреждения не ограничивается.

### 3. Сроки проведения Олимпиады

Олимпиада проводится с 12 по 22 мая 2020 г. Заявки на участие с бланками ответов принимаются до 22 мая 2020 г. включительно. Материалы, присланные после 22 мая 2020 г. не рассматриваются.

#### 4. Содержание Олимпиады

Участникам олимпиады предлагается выполнить пять заданий разной степени сложности.

1. Задание «Источники света: что нам светит». Учащимся необходимо по описанию характера излучения определить, что является источником света.

2. Задание «Что там внутри». Учащимся предлагается по внутреннему строению определить, что это за технический объект.

3. В задании «Эволюция носителей информации» представлены образцы различных носителей информации, расположенные в хаотичном порядке. Необходимо расположить их в хронологическом порядке.

4. В задании «Фотографии с выставки» учащимся необходимо по фрагменту фотографии определить, какой технический объект был сфотографирован.

5. Задание «Оружие Победы» предполагает небольшое историкотехническое исследование. Учащимся предлагается найти различия в определенном виде вооружения Советской армии и объяснить их.

Заявки и бланки ответов предоставляются только в электронном виде.

#### 5. Подведение итогов

Итоги подводятся в двух возрастных группах отдельно: 10-14 и 15-18 лет.

Количество баллов за правильный ответ определено в условии каждого задания. Можно получить и дополнительные баллы. Дополнительные баллы будут начисляться только при выполнении основного задания на уровне не ниже 80% правильных ответов.

При одинаковом количестве баллов приоритет будет предоставляться более младшему участнику, далее участнику, приславшему ответы раньше. Планируется определить одно первое, два вторых и три третьих места в каждой возрастной группе.

Победители и призёры Олимпиады награждаются Дипломами ОЦТТУ соответствующей степени.

Участники, не занявшие призовые места, получают Свидетельство участника Олимпиады.

Рассылка электронных Дипломов и Свидетельств осуществляется на адреса электронной почты, указанные в заявках, в срок до 29 мая 2020 года.

#### 6. Контактная информация

По всем вопросам организации и проведения конкурса обращаться по телефону: 8-919-884-85-22 (Паничев Е.Г.) или по e-mail: [untehdon@yandex.ru](mailto:untehdon@yandex.ru)

Заявки и бланки ответов направлять по адресу электронной почты [untehdon@yandex.ru](mailto:untehdon@yandex.ru) с пометкой «Олимпиада».