

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Алапаевский многопрофильный техникум»

РАССМОТРЕНО

на заседании Научно-методического совета ГАПОУ СО «АМТ»
Протокол № 9
«17» ноября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «АМТ»
Т.И. Кургузкина
«15» ноября 2021 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении IX Областной олимпиады по информатике и ИТ среди студентов образовательных организаций среднего профессионального образования

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее положение о порядке проведения IX Областной олимпиады по информатике и ИТ среди студентов образовательных организаций среднего профессионального образования (далее – Олимпиада) определяет цели и задачи, порядок организации и проведения Олимпиады, порядок определения победителей.
- 1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются:
 - развитие и пропаганда творческих способностей студентов посредством использования информационных технологий;
 - создание оптимальных условий для выявления одаренных и талантливых студентов с ориентацией на дальнейшее интеллектуальное развитие и профессиональную деятельность;
 - мотивация студентов к углубленному изучению информатики и повышение их профессионального уровня в области информационно-коммуникационных технологий;
 - воспитание здорового духа конкурентной борьбы и стремления к победе;
 - укрепления творческих связей преподавателей профессиональных образовательных организаций Свердловской области.
- 1.3. Организатор олимпиады – государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Алапаевский многопрофильный техникум».
- 1.4. Общее руководство проведением Олимпиады осуществляется организационным комитетом, который возглавляет руководитель методического объединения преподавателей информатики и вычислительной техники ГАПОУ СО «АМТ».
- 1.5. Полномочия организационного комитета:
 - определяет условия проведения мероприятия;
 - разрабатывает необходимую документацию по организации и проведению Олимпиады;
 - согласует сроки проведения Олимпиады;
 - формирует состав жюри;
 - формирует критерии оценки работ участников Олимпиады;
 - рассматривает конфликтные ситуации, возникающие при проведении Олимпиады;
 - наблюдают за работой участников Олимпиады с использованием платформы Zoom, в случае выявления подозрительной активности и низкого уровня доверия аннулируют работы участников;
 - принимает решение об отстранении от участия в Олимпиаде в случае нарушения участником правил участия в олимпиадных состязаниях;
 - оформляет протокол результатов Олимпиады.

2. УСЛОВИЯ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

- 2.1. Участниками Олимпиады могут стать студенты первых и вторых курсов образовательных организаций среднего профессионального образования Свердловской области любых специальностей.
- 2.2. Участие в Олимпиаде *бесплатное*.
- 2.3. Количество участников Олимпиады от одной образовательной организации – **не более 5 человек**.
- 2.4. Олимпиада проводится в *дистанционном формате* в режиме on-line с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»). Для идентификации личности участников применяется видеоконференцсвязь Zoom.
- 2.5. Образовательные организации подают заявку на участие студентов в Олимпиаде **до 6 декабря 2021 г.** включительно по ссылке <https://forms.gle/xW4jrisYKodQxoOSA>.
- 2.6. Лицо, заполняющее регистрационную форму участника Олимпиады, несет ответственность за достоверность регистрационных данных. Претензии, связанные с неверным заполнением регистрационной формы или возникшими при дистанционной регистрации техническими проблемами на стороне участника, Оргкомитетом не принимаются и не рассматриваются.
- 2.7. Технические требования для участия в Олимпиаде:
 - стационарный компьютер или ноутбук;
 - операционная система Windows (версии 8.1 и выше) или Linux (Ubuntu/Mint);
 - наличие пакета программ Microsoft Office не ниже 2013 или пакет прикладных программ свободного распространения;
 - наличие установленного программного обеспечения для видеоконференций Zoom;
 - наличие устойчивого Интернет-соединения;
 - наличие исправной и включенной веб-камеры (включая встроенные в ноутбуки);
 - мобильные устройства могут быть использованы для участия в видеоконференции Zoom;
 - наличие исправных и включенных аудиоколонок (или наушников) и микрофона (включая встроенные в ноутбук). *Если исправный микрофон находится в наушниках, участник может его использовать только при условии, что наушники лежат на столе и не используются как устройство вывода звука (запрещено надевать наушники, слушать что-либо в наушниках).*

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

- 3.1. Дата проведения Олимпиады – **8 декабря 2021 г.**
- 3.2. Олимпиада состоит из двух этапов: теоретической и практической части. Продолжительность теоретического этапа – 25 минут. Продолжительность практического этапа – 2 часа 30 минут.
- 3.3. Инструктаж и более подробное описание порядка проведения Олимпиады будут направлены в отдельном письме руководителям работ на электронный почтовый ящик, указанный при заполнении заявки.
- 3.4. План проведения Олимпиады:
 - 10.00 - 10.15 – инструктаж по проведению Олимпиады с использованием платформы Zoom;
 - 10.25 - 10.50 – выполнение теоретической части Олимпиады на платформе OnlineTestPad.
 - 11.00 - 13.30 – выполнение практической части Олимпиады (для наблюдения за работой участников предполагается использование платформы Zoom).
 - 13.30 - 13.40 – отправка работ участниками Олимпиады.

4. ЗАДАНИЯ ОЛИМПИАДЫ

- 4.1. Задания олимпиады соответствуют программе общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика», предназначенной для изучения информатики и информационно-коммуникационных технологий по программам среднего профессионального образования с получением среднего общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.
- 4.1.1. Содержание теоретического этапа Олимпиады включает основные темы программы учебной дисциплины «Информатика» (при разработке заданий была учтена тематика заданий ФИПИ-2021, СтатГрад):
- информация и информационные процессы;
 - информационная деятельность человека;
 - средства информационно-коммуникационных технологий.
- 4.2. Примерные задания (задания олимпиады за 2020-2021 уч.г.) будут размещены на сайте техникума (<https://алмт.рф/>) после 29 ноября 2021 г. в разделе Новостной ленты.

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РАБОТ УЧАСТНИКОВ

- 5.1. Правильность выполнения заданий.
- 5.2. Рациональность использования времени выполнения задания.
- 5.3. Эффективность и функциональность использованного прикладного программного обеспечения.
- 5.4. Оригинальность решения задачи.

6. ЖЮРИ ОЛИМПИАДЫ

- 6.1. Состав жюри утверждает организационный комитет.
- 6.2. В состав жюри входят преподаватели информатики ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум», не готовившие участников к Олимпиаде.
- 6.3. Функции жюри Олимпиады:
- проверяет работы участников в соответствии с выработанной методикой и критериями оценки, утвержденными организационным комитетом;
 - несет ответственность за объективность и качество оценки результатов выполнения конкурсных заданий;
 - определяет победителей.

7. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

- 7.1. Для подведения итогов Олимпиады жюри выставляет баллы за каждую работу, заполняя итоговую ведомость.
- 7.2. Для поощрения лучших участников по итогам Олимпиады присуждаются первое, второе и третье места.
- 7.3. Победители Олимпиады награждаются дипломами. Остальным участникам вручаются сертификаты. Преподаватели, подготовившие студентов к участию в Олимпиаде, отмечаются благодарственными письмами.
- 7.4. Организационный комитет в течении 10 дней после Олимпиады оформляет результаты протоколом и размещает его вместе с наградными материалами на Яндекс.Диске <https://disk.yandex.ru/d/d8BzLrKr8xwZlQ>.