Майкопский государственный гуманитарно-технический колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего профессионального образования

«Адыгейский государственный университет»

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о заочно-дистанционной олимпиаде**

 **по профильным для технического направления среднего профессионального образования предметам**

**для учащихся 9-11 классов**

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение определяет статус, условия, сроки и порядок проведения, критерии оценки заданий заочной-дистанционной олимпиады по профильным для технического направления среднего профессионального образования предметам для учащихся 9-11 классов (далее Олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится оргкомитетом от отделения машиностроения Майкопского государственного гуманитарно-технического колледжа ФГБОУ ВПО «АГУ»

**II. ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ**

Основными целями проведения Олимпиады являются:

* выявление одаренных школьников с целью обеспечения возможности преимущественного поступления на специальности СПО 15.02.08 Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство;
* создание условий для расширения информационно-образовательного пространства, сферы применения современных информационных технологий учащимися школ;
* развитие интереса к профильным для технического направления среднего профессионального образования предметам через новые информационные технологии;
* популяризация компьютерных и Интернет технологий в среде учащихся;
* формирование прочных пользовательских навыков у учащихся;
* отработка дистанционных технологий и проверка каналов связи;
* развитие логического мышления;
* повышение интереса учащихся к нестандартным задачам.

**III. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ**

3.1. Для организации и проведения Олимпиады учащихся общеобразовательных организаций МГГТК создаёт оргкомитет,  состав которого входят педагоги высшей квалификационной категории и кандидат технических наук Майкопского государственного гуманитарно-технического колледжа АГУ.

3.2. Олимпиада проводится в форме компьютерного тестирования на Интернет-ресурсе Олимпиады заочно-дистанционно 30.01.2015 г. Тест будет доступен по времени с 9.00 до 21.00.

3.3. Для участия в Олимпиаде необходимо заполнить Заявку (приложение 1) и отправить файл с заявкой на **e-mail: olimp@mggtk.ru до 28.01.2014 г.** включительно. В теме письма указать: **Участие в Олимпиаде**.

3.4. Возможно оформление **групповых заявок от школы, класса** (приложение 2) с указанием руководителя группы.

3.5.В течение двух дней после отправки Заявки на электронную почту участника (руководителя группы) будет отправлено **письмо-подтверждение регистрации** **участия** с указанием **ссылки на Интернет-ресурс Олимпиады, регистрационных данных участника для входа в систему тестирования (логин, пароль), инструкции по выполнению теста**.

3.6. Для ознакомления с системой тестирования на Интернет-ресурсе Олимпиады будет размещен пробный тест с 28.01.2015 г.

3.7. Участие в Олимпиаде индивидуальное и бесплатное.

**IV. ЗАДАНИЯ ОЛИМПИАДЫ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ**

4.1. Задания Олимпиады ориентированы на проверку знаний и умения применения их в стандартных и нестандартных ситуациях по следующим дисциплинам:

* математика;
* информатика;
* физика;
* химия (в частности знание свойств металлов);
* черчение (задания ориентированы на проверку уровня развития пространственного представления);
* основы знаний инструментов для металлообработки.

4.2. Олимпиада включает задания разного уровня сложности, оцениваемые разным количеством баллов.

4.3. По форме представления включаются задания:

* с выбором одного варианта ответа из нескольких предложенных;
* с выбором нескольких вариантов ответа;
* с кратким ответом;
* на установление соответствия.

4.4. Время прохождения теста – ограничено, количество попыток – одна.

4.5. После прохождения теста можно увидеть количество набранных баллов.

4.6. Правильность данных участником ответов с комментариями по выполнению задания можно будет посмотреть 31.01.2015 г. на сайте Олимпиады.

**V. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ**

5.1. Победители и призеры Олимпиады определяются по наибольшему числу набранных баллов.

5.2. Результаты Олимпиады будут размещены на Интернет-ресурсе (сайте) Олимпиады и на официальном сайте колледжа mggtk.ru

5.3. Победители и призеры, набравшие наибольшее количество баллов награждаются дипломами I, II и III степени соответственно. Остальные участники Олимпиады получают сертификаты участников по результатам тестирования.

5.4. Руководители от школ, ответственные за организацию участия в конкурсе группы школьников, получают благодарности

5.5. Дипломы победителей и призеров, сертификаты участников и благодарности руководителям в электронном виде высылаются по адресу электронной почты, указанному при регистрации в течение 10 дней после проведения олимпиады.

**VI. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

По всем возникающим вопросам, связанным с Олимпиадой, просим обращаться к заведующему отделением машиностроения Плохотниковой Людмиле Петровне по тел. 8-952-988-50-63 или e-mail: **olimp@mggtk.ru**

Приложение 1

**ЗАЯВКА УЧАСТНИКА**

Прошу считать меня участником заочной-дистанционной олимпиады по профильным для технического направления среднего профессионального образования предметам для учащихся 9-11 классов

|  |
| --- |
| ИНФОРМАЦИЯ |
| Фамилия, имя, отчество участника (полностью) |  |
| Школа № |  |
| Класс |  |
| Населенный пункт |  |
| Контактный телефон |  |
| e-mail |  |

Приложение 2

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ ГРУППЫ ШКОЛЬНИКОВ**

Прошу зарегистрировать группу участников заочной-дистанционной олимпиады по профильным для технического направления среднего профессионального образования предметам для учащихся 9-11 классов

|  |
| --- |
| ИНФОРМАЦИЯ |
| Руководитель группы участников (Фамилия, имя, отчество полностью) |  |
| Школа № |  |
| Населенный пункт |  |
| Контактный телефон руководителя |  |
| e-mail для отправки регистрационных данных |  |
| ДАННЫЕ УЧАСТНИКОВ |
| № п/п | класс | Фамилия, имя, отчество участника (полностью) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |