



Государственное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Таштагольский горный техникум»

Утверждаю
Директор ГОУ СПО
«Таштагольский горный техникум»
З. А. Вилкова
20 » 03 2014 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о внутритехникумовской олимпиаде
по математике

Таштагол
2014 г.

Рассмотрено на заседании ЦМК
естественнонаучных дисциплин ОПД и ПМ
специальности 230701
Прикладная информатика (по отраслям)
протокол № 7 от « 11 » 03. 2014 г.
Председатель ЦМК _____ С.Н. Спиридонова

Составили:
преподаватели математики Л.П. Кузькина; О.В. Чиркова

1. Общие положения

1.1. Олимпиада по математике проводится среди студентов 1 курса ГОУ СПО «Таштагольский горный техникум».

1.2. Олимпиада предусматривает выполнение конкретных письменных заданий с последующей оценкой качества выполнения.

1.3. Олимпиада проводится в один тур и завершается подведением результатов и награждением победителей.

1.4. Участники олимпиады должны продемонстрировать знания и умения при решении конкретных задач.

1.5. В олимпиаде могут принимать участие *студенты 1 курсов всех специальностей.*

2 Цели и задачи олимпиады.

2.1. **Цель** олимпиады:

Развитие познавательной активности и повышения уровня подготовки студентов ГОУ СПО «Таштагольский горный техникум» по дисциплине «Математика».

2.2. Основными **задачами** олимпиады являются:

- создать оптимальных условий для выявления одаренных студентов, их интеллектуального развития и профессиональной подготовки;
- развивать у обучающихся логического мышления, умения интегрировать знания и применять их для решения нестандартных задач;
- вовлечение студентов в самостоятельную работу по углублению и совершенствованию знаний по математике;
- формирование интереса к изучению дисциплины;
- выявить кандидатуры для участия в областной предметной олимпиаде по математике.

3. Порядок проведения олимпиады

3.1. Дата проведения: 11 апреля 2014 года

3.2. Время проведения: 13³⁵

3.3. Место проведения: кабинет №14

3.3. Общее количество участников: 15 человек

Внутритехникумовский этап олимпиады проводится по олимпиадным заданиям, разработанным ЦМК естественнонаучных дисциплин ОПД и ПМ специальности 230701 Прикладная информатика (по отраслям) с учетом положения по проведению областной олимпиады. Каждому участнику предлагается выполнить 6 заданий в течение 2 астрономических часов. Содержание заданий прилагается.

4. Руководство олимпиадой

Ответственные за подготовку и проведение олимпиады по математике преподаватели Кузькина Л.П., Чиркова О.В.

5. Состав и функции жюри

5.1 Председатель жюри - Спиридонова С.Н., председатель ЦМК естественнонаучных дисциплин ОПД и ПМ специальности 230701 Прикладная информатика (по отраслям).

Члены жюри: Щелканова В.И., Кузькина Л.П., Чиркова О.В., Агеева Е. В.

5.2 Жюри проверяет работы обучающихся; оформляет протокол, готовит письменную справку-анализ по итогам олимпиады; рассматривает апелляции, поданные участниками олимпиады о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения олимпиады или несогласия с его результатами.

6. Подведение итогов и награждение победителей

6.1 Итоги олимпиады подводятся по результатам выполнения заданий. При наличии одинаковой суммы баллов предпочтение отдается участнику, выполнившему задание за более короткое время.

6.2 Победители и призеры олимпиады награждаются грамотами ГОУ СПО «Таштагольский горный техникум», участники олимпиады награждаются сертификатами.

6.3 Победитель олимпиады направляется для участия в областной олимпиаде.