

ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»

Утверждаю

Директор техникума

 Г.Н.Русакова
«28» сентября 2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении двенадцатой заочной областной олимпиады по математике для учащихся 9-х классов общеобразовательных учреждений

1. ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ:

- развитие творческой инициативы, повышение интереса школьников к углубленному изучению дисциплин;
- выявление наиболее способных учащихся старших классов, обладающих широкими знаниями в области общеобразовательных дисциплин;
- активное содействие будущим выпускникам школ в профессиональной ориентации;
- расширение сферы деятельности техникума в плане установления контактов и плодотворного сотрудничества с общеобразовательными учреждениями.

2. ОРГКОМИТЕТ:

Гончарова Г.И. – ответственный секретарь приемной комиссии

Романова Н.Ю. – руководитель маркетинговой службы

3. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ:

3.1. Олимпиада открыта для всех учащихся девярых классов муниципальных общеобразовательных учреждений.

3.2. Участие в Олимпиаде бесплатное.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

4.1 Сроки проведения Олимпиады

- с 01 февраля по 20 марта 2020 года выполнение работ в муниципальных общеобразовательных учреждениях (школах). Возможно самостоятельное индивидуальное участие,

- с 21 марта по 3 апреля 2020 года проверка работ в техникуме, подведение итогов Олимпиады,

- с 4 по 10 апреля 2020 года рассылка наградных материалов.

4.2. Работа выполняется на двойных листочках в клеточку с указанием на титульном листе:

ХII заочная областная олимпиада по математике

Учащегося _____ класса СОШ (ОУ) № _____ город (нас.пункт) _____

_____ (фамилия, имя, отчество учащегося)

Вариант № _____

телефон _____

Руководитель: _____

_____ (фамилия, имя, отчество, должность)

4.3. Участники Олимпиады занимают места в аудитории в произвольном порядке (рядом сидящие учащиеся должны выполнять задания разных вариантов). Задания Олимпиады могут выполняться учащимися индивидуально в домашних условиях (выполняется один из вариантов задания для Олимпиады на усмотрение учащегося).

4.4. Задания для Олимпиады можно получить у учителя математики в школе (при участии школы в Олимпиаде) или распечатать индивидуально с сайта техникума ekbenergo.ru – Абитуриенту – Олимпиады.

4.5. Олимпиада состоит из 7 заданий, на выполнение которых отводится 1 академический час.

4.6. Оценки за работы проставляются в баллах. Максимальное количество баллов за выполнение заданий Олимпиады – 30 баллов. Количество баллов за каждое задание указано в листе заданий.

4.7. Выполненные задания могут быть переданы в оргкомитет Олимпиады через школу, принесены в техникум (ул. Умельцев, 1, каб. 208), направлены в сканированном виде на электронную почту 2569614@mail.ru

5. НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ

5.1. Участники Олимпиады, набравшие более 25 баллов, объявляются победителями и награждаются ***Грамотами победителей Олимпиады.***

5.2. Участники, набравшие от 10 до 24 баллов, получают ***Сертификаты участников Олимпиады.***

5.3. Руководители, организовавшие участие 5 и более человек, награждаются ***Благодарственными письмами.***