

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении олимпиады по дисциплине
«МАТЕМАТИКА»
среди студентов 1 курса на базе основного
общего образования

Преподаватели: Шигонцева Т.Я.

Люкшина Л.В.

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЛИМПИАДЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕМАТИКА»

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013г. № 464.
- 1.2 Настоящее положение определяет статус, цели и задачи олимпиады и является руководящим документом по её проведению.
- 1.3 Олимпиада представляет очное участие, предусматривающее выполнение конкретных заданий с последующей оценкой качества их выполнения.
- 1.4 Организатор олимпиады – ГБУ «ПОО «Астраханский базовый медицинский колледж», ЦМК «ЕНОПД».
- 1.5 К участию в олимпиаде допускаются студенты специальностей: «Сестринское дело», «Фармация», «Акушерское дело», «Лабораторная диагностика» на базе 9 классов среднего профессионального образования.
- 1.6 Перед выполнением олимпиадных заданий необходимо ответить на вопросы предварительного этапа. Вопросы предварительного этапа представляют собой задачи логического характера, требующего быстрого решения. После успешного выполнения задач этого этапа студентам выдаются задания олимпиады по математике.
- 1.7 Положение о проведении олимпиады будет представлено на сайте abmk.edu.ru в разделе «Студенту (Олимпиады и конкурсы)».

2. Цели и задачи олимпиады

- 2.1 **Цель** олимпиады:
 - выявление и поддержка творческой и интеллектуальной деятельности студентов, повышение качества образования;
 - расширение знаний по математике, раскрытие способностей по решению нестандартных задач, требующих индивидуального подхода и логического видения предмета.
- 2.2 **Задачи** олимпиады:
 - повышение интереса студентов к изучению дисциплины «Математика»;

- развитие познавательных способностей студентов; совершенствование навыков самостоятельной работы, закрепление и углубление знаний и умений, полученных в процессе теоретического обучения;
- развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной деятельности.

3. Порядок организации и проведения студенческой олимпиады

3.1 Для обеспечения подготовки и проведения олимпиады формируется организационный комитет и жюри олимпиады.

Организационный комитет:

- с учётом режима учебного процесса и расписания учебных занятий студентов определяет график проведения конкурсных мероприятий (дата, время, место);
- обеспечивают проведение конкурсных мероприятий в соответствии с утверждённым графиком.

3.2 Для участия в олимпиаде подаётся заявка, в которой указывается краткая информация об участниках олимпиады (фамилия, имя, отчество, специальность, курс, группа), а также контактная информация (телефон, адрес электронной почты). От каждой группы допускается один участник. Бланк заявки представлен в Приложении 1.

3.3 В программе олимпиады участникам предлагаются 5 заданий углубленного характера. Время на выполнение олимпиадных заданий составляет 90 минут.

3.4 Задания олимпиады имеют форму раздаточного материала с задачами.

4. Сроки и место проведения олимпиады

4.1 Олимпиада по математике проводится во втором семестре учебного года 07.04.2021 г., в 12:30 ч., каб.№214 в Астраханском базовом медицинском колледже.

5. Жюри олимпиады

5.1 Правом разрабатывать, утверждать, проверять и оценивать конкурсные задания олимпиады и выносить решение о выявлении победителей обладает жюри олимпиады, в состав которой входят преподаватели математики Астраханского базового медицинского колледжа.

5.2 В состав комиссии входят следующие преподаватели: Шигонцева Т.Я., Люкшина Л.В.

5.3 При оценке заданий жюри учитывает в качестве главных факторов:

5.3.1 умение самостоятельно размышлять и делать выводы;

5.3.2 умение сопоставлять факты и выявлять связи между ними;

- 5.3.3 уметь работать с различными источниками информации (схемами, диаграммами, таблицами, текстами математических источников);
- 5.3.4 владеть специальной терминологией, а также соблюдать регламент мероприятия.
- 5.4 Награждение победителей осуществляется представителем жюри после проведения олимпиады.

6. Награды и поощрения

- 6.1 Каждое задание оценивается по десятибалльной системе каждым членом жюри, а затем баллы суммируются. Бланк для жюри представлен в Приложении 2.
- 6.2 По итогам олимпиады устанавливается первое, второе и третье место в зависимости от количества набранных баллов.
- 6.3 Максимальное количество баллов составляет – 50.
- 6.4 Мотивированным решением жюри в случае одинакового количества баллов число призёров может быть увеличено.
- 6.5 Победители награждаются дипломами. Вручение дипломов производится после подведения итогов олимпиады.
- 6.6 С результатами олимпиады и именами победителей можно ознакомиться на доске объявлений колледжа.

СОДЕРЖАНИЕ ОЛИМПИАДЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

- Олимпиада включает в себя задания по учебной дисциплине «Математика» (общеобразовательного цикла);
- Олимпиадные задания предусматривают знание тригонометрии, свойств логарифмов и степеней, владение навыками алгебраических преобразований, умение составлять уравнения или системы уравнений.
- Решения и ответы на задания олимпиады оформляются в рукописном варианте на раздаточном листе формата А4.

Желаем удачи!

Заявка

Ф.И.О. участника олимпиады	
Наименование учебного заведения	
Группа	
Телефон	
Электронный адрес	

ОЛИМПИАДА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕМАТИКА»

Члены жюри: Шигонцева Т.Я., Люкшина Л.В.

№	Участник Ф.И.О.	Задание № 1	Задание № 2	Задание № 3	Задание № 4	Задание № 5	Итого
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							