

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении областной олимпиады по математике
среди обучающихся профессиональных образовательных организаций,
расположенных на территории Владимирской области

1. Цели и задачи олимпиады.

- 1.1. Повысить интерес студентов к изучению дисциплины «Математика».
- 1.2. Повысить уровень подготовки студентов по математике.
- 1.3. Развивать навыки творческого применения полученных знаний.
- 1.4. Привлечь к более глубокому изучению математики широкие круги студентов.

2. Организация и проведение олимпиады.

2.1. Областная олимпиада по математике проводится департаментом образования администрации Владимирской области совместно с Советом директоров средних профессиональных учебных заведений Владимирской области на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Владимирской области «Владимирский аграрный колледж».

2.2. Олимпиада проводится среди обучающихся профессиональных образовательных организаций в два этапа:

Первый этап – олимпиада внутри учебного заведения.

В ней принимают участие, как отдельные студенты, так и команды, сформированные на базе учебных групп.

Второй этап – областная олимпиада.

2.3. Областная олимпиада состоится **23 марта 2017 года** на базе ГБПОУ ВО «Владимирский аграрный колледж» по адресу: Владимирская обл., Суздальский р-он, с. Новоалександрово, ул. Студенческая, д.4.

Открытие олимпиады в 10.30 часов. Начало выполнения заданий в 11.00 час.

2.4. Для участия в областном этапе олимпиады принимаются победители и призеры первого этапа, обучающиеся 1 курса дневной формы обучения, в том числе студенты второго курса, обучающиеся по профессиям ППКРС. Число участников от учебного заведения – 1-2 человека.

2.5. Профессиональные образовательные организации, расположенные на территории Владимирской области, не позднее, чем за 15 дней (до 7 марта 2017) до начала областной олимпиады предоставляют заявку в организационный комитет, и вносится организационный сбор. Заявку направлять на e-mail: info@vagk.ru согласно Приложению №1. В заявке указать даты проживания в общежитии (при необходимости) и

необходимость воспользоваться транспортом Владимирского аграрного колледжа, отправляющегося от автовокзала г. Владимира. Телефон для справок: 8 (49231) 73-3-30 Грубая Елена Александровна.

2.6. На областную олимпиаду участник прибывает с сопровождающим, который несет ответственность за поведение, жизнь и безопасность участника в пути и в период проведения олимпиады. Каждый участник для допуска к участию в олимпиаде должен иметь студенческий билет и паспорт.

2.7. Расходы на проведение областной олимпиады распределяются в равных долях между профессиональными образовательными организациями, принимающими в ней участие. Организационный взнос за каждого участника и каждого сопровождающего составляет 750 рублей. Оплата организационного взноса осуществляется направляющей стороной по безналичному расчету с пометкой «Организационный взнос за участие в олимпиаде». Реквизиты: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский аграрный колледж» (ГБПОУ ВО «Владимирский аграрный колледж»), адрес: 601282, Владимирская обл., Суздальский район, с. Новоалександрово, ул. Студенческая, д. 4.

ИНН 3325001330, КПП 332501001, ОКТМО 17654432, ОКПО 04895790, ОГРН 1033302801773.

Банковские реквизиты: получатель УФК ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ГБПОУ ВО «ВЛАДИМИРСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ» Л/С 20286У86320), банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР, Г. ВЛАДИМИР БИК 041708001, Р/С 40601810000081000001.

Для оформления документов на оплату организационного взноса необходимо отправить реквизиты образовательной организации и общее количество участников олимпиады от учебной организации до 28 февраля 2017г на e-mail: info@vagk.ru.

3. Содержание и проведение олимпиады.

3.1. Олимпиада проводится по материалу, пройденному в первом семестре и частично по темам второго семестра. Конверт с вариантами заданий вскрывается перед началом проведения олимпиады. Каждому участнику предлагается задание, содержащее 5 – 6 задач, две из которых – логические, остальные задания на раздел программы по математике: «Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции. Обратные тригонометрические функции».

3.2. Задание выполняется в течение трех часов (астрономических) Для выполнения задания каждому участнику выдаются листы со штампом учебного заведения, в котором проводится олимпиада. По мере выполнения конкурсного задания к участнику олимпиады при необходимости имеет право подойти председатель жюри или по его указанию один из членов

жюри. Каждая выполненная работа шифруется председателем жюри (на листах со штампом записывается код, время сдачи работы).

3.3. Во время проведения олимпиады (выполнения участниками заданий) будет проводиться круглый стол для сопровождающих лиц.

4. Проверка и оценка заданий.

4.1. Проверка заданий осуществляется членами жюри в составе:

Председатель: Фуфыкин В. Н. – заведующий лабораторией педагогических исследований ГАОУ ДПО ВО «ВИРО».

Члены жюри:

Дымова О. В. – преподаватель ГБПОУ ВО «Муромцевский лесотехнический техникум», руководитель областного методического объединения преподавателей математики;

Мистюкова Е. В. – преподаватель ГБПОУ ВО «Кольчугинский политехнический колледж»;

Гурова М. Б. – преподаватель ГБПОУ ВО «Гусевской стекольный колледж»;

Карпова Л. А. – преподаватель ГБПОУ ВО «Муромский медицинский колледж»;

Ефремова Н. К. – преподаватель ГБПОУ ВО «Вязниковский технико-экономический колледж», заслуженный учитель РФ;

Навознова Т. Н. – преподаватель ГБПОУ ВО «Муромский колледж радиоэлектронного приборостроения», заслуженный учитель РФ.

4.2. Победители и призеры областной олимпиады определяются по лучшим показателям (количеству баллов) выполнения конкурсных заданий. Абсолютным победителем считается участник, набравший наибольшее количество баллов.

4.3. Каждая задача оценивается дифференцированно (поэтапная оценка выполненного задания).

Максимальное число баллов за задание – 5.

Разрешается добавить не более 2-х баллов за оригинальность решения и экономию времени выполнения заданий, при условии, что все задания выполнены верно.

4.4. Общая оценка складывается из суммарного числа баллов каждого задания.

4.5. Каждое задание рассматривается жюри с обсуждением допущенных ошибок.

4.6. При подведении итогов учитывается время выполнения заданий.

4.7. При равенстве баллов несколько участников могут занять призовые места.

5. Подведение итогов и поощрение участников олимпиады.

5.1. Итоги олимпиады оформляются протоколом. К протоколу прилагается сводная ведомость оценок.

5.2. Победители и призеры областной олимпиады награждаются грамотами.

5.3. Студентам, участвовавшим в олимпиаде и не занявшим призовые места, вручаются дипломы участников.

5.4. Преподавателям, подготовившим студентов для участия в областной олимпиаде, вручаются благодарственные письма.

5.5. В случае несогласия с оценкой, выставленной жюри, участник подаёт письменную апелляцию в оргкомитет в течение часа после объявления результатов.

5.6. Итоги олимпиады объявляются приказом департамента образования и рассматриваются в профессиональных образовательных организациях, департаменте образования администрации области с определением мер по совершенствованию качества профессиональной подготовки обучающихся.

Дополнительные сведения:

Проезд из Владимира: автобусы с автовокзала № 128, № 141, № 133, № 106 до остановки с. Новоалександрово, 23 марта в 9:00 на автовокзале во Владимире будет встречать автобус от колледжа.

Отправление после подведения итогов олимпиады 23 марта будет проводиться транспортом от колледжа до автовокзала г. Владимир.

Заявка на участие в областной олимпиаде по математике.

Полное наименование образовательной организации _____

№	ФИО студента	Курс обучения студента	ФИО преподавателя, подготовившего студента	ФИО сопровождающего
1				
2				