

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом Финуниверситета

от 23.10.2019 № 2215/0

ПОЛОЖЕНИЕ
об Олимпиаде по математике и алгоритмике
для школьников и студентов колледжей

1. Общие положения

1.1. Олимпиада по математике и алгоритмике является открытой олимпиадой для школьников и студентов колледжей, которая проводится один раз в год Колледжем информатики и программирования Финансового университета (далее - Олимпиада, Колледж, Финуниверситет).

1.2. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационно-методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде и порядок определения победителей.

1.3. Цели Олимпиады:

выявление наиболее одарённых, талантливых, способных к интеллектуально-практическому росту школьников и студентов колледжей;

реализация творческого потенциала молодежи, стимулирование их активности к углублённому освоению выбранной области профессиональной деятельности, создание мотивации к профессиональному росту;

укрепление взаимодействия между образовательными учреждениями, государственными структурами, предприятиями и организациями реального сектора экономики в направлении модернизации отечественного образовательного пространства.

1.4. Задачи Олимпиады:

вовлечение школьников и студентов колледжей в олимпиадное движение;
активизация познавательной активности школьников и студентов колледжей;
выявление особых образовательных запросов одарённых и талантливых школьников и студентов колледжей и их обеспечение в образовательном процессе;
формирование вариативной части основных профессиональных образовательных программ.

1.5. К организации и проведению Олимпиады могут привлекаться представители организаций-работодателей, государственных учреждений, научных образовательных организаций, общественных структур.

1.6. Задания Олимпиады разделяются по следующим возрастным группам:

1 возрастная группа (школьники, студенты 1 курса колледжей);

2 возрастная группа (студенты 2-4 курсов колледжей).

1.7. Олимпиадные задания имеют творческий характер и составляются в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования Российской Федерации с учетом специфики современных исследований в соответствующей предметной области.

1.8. Для обеспечения единого информационного пространства создана страница Олимпиады на официальном сайте Финуниверситета по адресу: <http://www.fa.ru/org/spo/kip/Pages/contests.aspx>

2. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

2.1. Для организационно-методического обеспечения Олимпиады создаются Организационный комитет (далее – Оргкомитет), жюри и методическая комиссия Олимпиады.

2.2. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляется Оргкомитетом Олимпиады.

3. Функции Оргкомитета, методической комиссии и жюри Олимпиады

3.1. Оргкомитет Олимпиады:

формирует состав жюри Олимпиады;

формирует состав методической комиссии Олимпиады;

разрабатывает и утверждает Регламент проведения Олимпиады;

утверждает олимпиадные задания, разработанные членами методической комиссии Олимпиады;

утверждает критерии и методику оценки выполненных заданий Олимпиады, разработанные членами методической комиссии;

утверждает протокол проведения Олимпиады;

обеспечивает проведение этапов Олимпиады;

осуществляет ведение отчётной документации.

3.2. Методическая комиссия Олимпиады:

разрабатывает задания Олимпиады для всех этапов Олимпиады, определяет и представляет на согласование Оргкомитету продолжительность выполнения участниками заданий Олимпиады;

совместно с Оргкомитетом устанавливает перечень средств связи, электронно-вычислительной техники, средств хранения и передачи информации, разрешенных для использования участниками во время Олимпиады;

разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий всех этапов Олимпиады;

готовит олимпиадные задания к публикации на странице Олимпиады.

3.3. Жюри Олимпиады:

проверяет и оценивает результаты выполнения заданий Олимпиады;

аннулирует результаты участников в случае выявления (при проверке и оценивании работ) факта нарушения участниками правил участия в Олимпиаде;

оформляет протокол проведения Олимпиады с указанием рейтинга выполнения заданий участниками Олимпиады и победителей.

4. Порядок организации и проведения Олимпиады

4.1. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие школьники и студенты колледжей.

4.2. Участниками Олимпиады могут быть граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, удовлетворяющие требованиям п.1.1.

4.3. Плата за участие в Олимпиаде не взимается.

4.4. Участники Олимпиады должны пройти процедуру регистрации на сайте Олимпиады в соответствии с правилами, установленными в регламенте Олимпиады.

4.5. Правила участия, сроки проведения Олимпиады, информация о победителях и призёрах доводится до сведения участников путём размещения информации в разделе «Олимпиады и конкурсы» на официальном сайте Колледжа (ссылка на сайт - <http://www.fa.ru/org/spo/kip/Pages/contests.aspx>).

4.6. Подача и рассмотрение апелляций не проводится.

4.7. Олимпиада проводится в два этапа:

первый этап (заочный) – выполнение тестовых заданий в дистанционной форме;

второй этап (очный) – решение ситуационных задач.

4.8. К участию во втором (заключительном) этапе Олимпиады допускаются победители и призёры первого (отборочного) этапа Олимпиады.

4.9. Регистрация участников осуществляется на сайте Олимпиады (<http://www.fa.ru/org/spo/kip/Pages/contests.aspx>)

4.10. Олимпиада проводится в форме личного первенства. Победителями Олимпиады считаются школьники и студенты колледжей, прошедшие отборочный (первый этап) и занявшие 1,2 и 3 места, по количеству набранных баллов во втором – очном этапе.

5. Порядок определения победителей и призеров

5.1. Итоги Олимпиады подводятся по индивидуальным результатам участников.

5.2. Победители и призеры этапов Олимпиады определяются на основании рейтинговой таблицы участников соответствующего этапа Олимпиады.

5.3. Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам второго (заключительного) этапа Олимпиады. Победителями Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 1 степени. Призерами Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами 2 и 3 степени.

5.4. Участники, победители и призеры Олимпиады могут награждаться дипломами, свидетельствами, сертификатами, похвальными грамотами и памятными подарками.

Директор Колледжа информатики
и программирования



Н.И. Демкина