



Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)

П Р И К А З

«30» ноября 2021 г.

№ 2653/0

Москва

**О проведении Олимпиады по математике и алгоритмике
для школьников и студентов колледжей**

С целью выявления и развития творческих способностей, формирования интереса к научно-исследовательской деятельности у школьников и одаренных студентов колледжа п р и к а з ы в а ю:

1. Провести на базе Колледжа информатики и программирования Финуниверситета Олимпиаду по математике и алгоритмике для школьников и студентов колледжей (далее – Олимпиада) в период с 01 декабря 2021 г. по 31 января 2022 г. и торжественную церемонию награждения победителей и призеров 31 января 2022 г. по адресу: г. Москва, Кронштадтский бульвар д.37 б.

2. Утвердить:

Положение об Олимпиаде (приложение № 1);

Регламент проведения Олимпиады (приложение № 2);

состав Организационного комитета Олимпиады (приложение № 3);

состав методической комиссии и жюри Олимпиады (приложение № 4);

Календарный план проведения Олимпиады (приложение № 5).

3. Начальнику отдела реализации проектов цифровой трансформации Терещенко С.А. обеспечить техническое сопровождение первого (отборочного) этапа Олимпиады в форме компьютерного тестирования в режиме онлайн.

4. Ответственность за координацию работ по организации и проведению Олимпиады возложить на директора Колледжа информатики и программирования Финуниверситета Демкину Н.И.

5. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по маркетингу и работе с абитуриентами Брюховецкую С.В.

Ректор

С.Е. Прокофьев

41468

Согласование проекта приказа о "УМПП" Колледжи среднего профессионального образования - Задание

Выполнить: Вставить, Копировать, Создать маркеры, Создать подписанную копию, Отобразить Автоподпись, Права доступа

Перепишите: Предпросмотр, Состояние

Тема: Согласование проекта приказа о "УМПП" Колледжи среднего профессионального образования

Инициатор: Пинигина Светлана Александровна

Исполнитель: Группа Распечатки Приказов

Список:

- Пинигина Светлана Александровна 25.11.2021 13:21: Направить Адресату с ЭП
- Демкина Надежда Ибрагимовна 25.11.2021 13:54: Подписать
- Пинигина Светлана Александровна 25.11.2021 15:00: Направить Адресату с ЭП
- Брюкочевская Светлана Владимировна 26.11.2021 9:27: Подписать
- Пинигина Светлана Александровна 26.11.2021 9:29: Направить Адресату с ЭП
- Каменева Екатерина Анатольевна 26.11.2021 15:21: Согласовано
- Пинигина Светлана Александровна 26.11.2021 15:32: В группу распечатки приказов

ИД задачи: 1339536 ИД задания: 15601434 Дата изменения: 29.11.2021 15:00:08 Просмотр

Подпись документа "УМПП О проведении Олимпиады по математике и алгоритмике. Колледжи среднего профессионального образования"

Главная

Версия: 1

- Демкина Надежда Ибрагимовна
Дата подписи: 25.11.2021 13:54:12
- Брюкочевская Светлана Владимировна
Дата подписи: 26.11.2021 9:26:57
- Каменева Екатерина Анатольевна
Дата подписи: 26.11.2021 15:21:45

Windows taskbar showing system tray with date 29.11.2021 and time 15:55.

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом Финуниверситета

от 30.11.2021 № 2653/0

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.

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 9 классов);
- 2 возрастная группа (школьники 10-11 классов, студенты 1 курса колледжей);
- 3 возрастная группа (студенты 2-4 курсов колледжей).

1.7. Олимпиадные задания имеют творческий характер и составляются в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования Российской Федерации, среднего общего образования Российской Федерации, 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/Content/Olimp/olimp-math2021.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.1.6.

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 на официальной странице Олимпиады (ссылка на сайт - <http://www.fa.ru/org/spo/kip/Pages/Content/Olimp/olimp-math2021.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 или с применением дистанционных технологий, обеспечивающих в режиме реального времени посредством видеоконференц-связи идентификацию личности участников заключительного этапа олимпиады и контроль соблюдения ими условий и требований по проведению олимпиады) – решение ситуационных задач.

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

4.9. Регистрация участников осуществляется на сайте Олимпиады (<http://www.fa.ru/org/spo/kip/Pages/Content/Olimp/olimp-math2021.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/с применением дистанционных технологий 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

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

приказом Финуниверситета
от 30.11.2021 № 2653/0**РЕГЛАМЕНТ****проведения Олимпиады по математике и алгоритмике
для школьников и студентов колледжей**

1. Общие положения

1.1. Регламент Олимпиады по математике и алгоритмике для школьников и студентов колледжей (далее – Регламент, Олимпиада) разработан на основании положения об Олимпиаде и определяет правила участия и порядок проведения Олимпиады.

2. Этапы и региональные площадки Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится в два этапа:

первый (отборочный) этап проводится в заочной форме с использованием дистанционных образовательных технологий;

второй (заключительный) этап проводится в очной и (или) с применением дистанционных технологий форме в Колледже информатики и программирования Финуниверситета.

2.2. Список субъектов Российской Федерации проведения второго (заключительного) этапа Олимпиады устанавливается Оргкомитетом ежегодно после проведения первого (отборочного) этапа.

3. Правила участия в Олимпиаде и регистрация участников

3.1. Участник Олимпиады лично регистрируется на сайте Олимпиады. При регистрации участник получает идентификационный номер (ID) и пароль для входа в личный кабинет. Участник должен зайти в личный кабинет и заполнить все поля регистрационной формы.

3.2. Участники Олимпиады несут ответственность за достоверность персональных данных, указанных при регистрации.

3.3. К участию в первом (отборочном) этапе Олимпиады допускаются лица, прошедшие регистрацию и заполнившие анкету.

3.4. Участники второго (заключительного) этапа Олимпиады обязаны представить в оргкомитет справку из образовательной организации, а также согласие в письменной форме от родителей (законных представителей) об ознакомлении с Положением и Регламентом проведения Олимпиады, согласие на сбор, хранение, использование, передачу, удаление персональных данных, а также согласие на публикацию олимпиадных работ в обезличенном виде на сайте Олимпиады (далее – согласие).

4. Порядок проведения первого (отборочного) этапа

4.1. Первый (отборочный) этап Олимпиады проводится в заочной форме. В личном кабинете участнику предоставляется инструкция по прохождению тестирования. В определенное Календарным планом Олимпиады время участник должен зарегистрироваться в системе проведения Олимпиады, для этого участник вводит в регистрационное поле логин и пароль, которые будут доступны участнику в личном кабинете накануне проведения первого (отборочного) этапа.

4.2. После входа в систему участник получает доступ к заданию и приступает к его выполнению. Время выполнения задания ограничено. По истечении указанного времени доступ к заданиям закрывается, засчитываются только указанные ответы.

4.3. Принять участие в состязании можно только один раз, участник может выбрать в расписании удобные для себя время и дату.

4.4. Если участник не смог выполнить задание по причине возникновения технического сбоя, произошедшего не по вине участника, или не смог войти в систему тестирования, то ему необходимо обратиться в службу технической поддержки сразу же после завершения состязания. Для решения технических проблем необходимо обратиться по e-mail: olymp@fa.ru.

4.5. Апелляция по результатам первого (отборочного) этапа Олимпиады не проводится.

4.6. Информация об итогах первого (отборочного) этапа публикуется на сайте Олимпиады согласно Календарному плану.

5. Порядок проведения второго (заключительного) этапа

5.1. Второй (заключительный) этап Олимпиады проводится в Колледже информатики и программирования Финуниверситета.

5.2. В день проведения второго (заключительного) этапа участник должен прибыть к месту проведения Олимпиады не позднее, чем за 40 минут до начала для прохождения процедуры регистрации.

5.3. Участник должен иметь при себе паспорт или иной документ, удостоверяющий личность, а также документы, указанные в п.3.4. Регламента.

5.4. При отсутствии необходимых документов, указанных в п.5.3. Регламента, участник не допускается к выполнению заданий Олимпиады.

5.5. При входе в аудиторию участник обязан сдать личные вещи. Запрещается иметь при себе средства связи, электронные устройства, средства хранения и передачи информации, вспомогательные материалы, справочники. При необходимости участникам могут быть предоставлены калькуляторы. Общаться и обмениваться материалами с другими участниками во время проведения олимпиадных состязаний запрещается.

5.6. Лица, опоздавшие к началу олимпиадных состязаний, не допускаются в аудиторию.

5.7. После проведения инструктажа представителями Оргкомитета участники второго (заключительного) этапа приступают к выполнению заданий. В случае нарушения участником правил участия в Олимпиаде или отказе в их соблюдении организатор Олимпиады вправе удалить такого участника из аудитории, при этом он лишается права дальнейшего участия в Олимпиаде текущего года, а его результаты аннулируются.

5.8. Во время проведения Олимпиады выход из аудитории ограничен и разрешается только при необходимости, в сопровождении дежурных по аудитории, на 5-7 минут.

5.9. Второй (Заключительный) этап может проходить с применением дистанционных технологий, обеспечивающих в режиме реального времени посредством видео-конференц-связи идентификацию личности участников заключительного этапа олимпиады и контроль соблюдения ими условий и требований по проведению олимпиады.

6. Объявление результатов и показ работ

6.1. По результатам проверки работ второго (заключительного) этапа Олимпиады объявляются итоги.

6.2. Апелляция по результатам второго (заключительного) этапа Олимпиады не проводится.

6.3. Оргкомитет формирует итоговую рейтинговую таблицу участников Олимпиады, оформляет свое решение протоколом и публикует его на сайте Олимпиады.

7. Подведение итогов, определение победителей и призеров

7.1. Оргкомитет по представлению жюри утверждает окончательные списки победителей и призеров Олимпиады, оформляет свое решение протоколом и согласно Календарному плану размещает списки победителей и призеров на сайте Олимпиады.

7.2. Победители и призеры второго (заключительного) этапа Олимпиады признаются победителями и призерами Олимпиады.

7.3. Информация о месте и выдаче дипломов размещается на сайте Олимпиады.

Директор Колледжа информатики
и программирования



Н.И. Демкина

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН

приказом Финуниверситета

от 30.11.2021 № 2653/0**СОСТАВ****Организационного комитета Олимпиады по математике и алгоритмике
для школьников и студентов колледжей**

Председатель Организационного комитета - Брюховецкая С.В., к.э.н., доцент,
проректор по маркетингу и работе с абитуриентами.

Заместитель председателя Организационного комитета - Демкина Н.И., к.э.н.,
директор Колледжа информатики и программирования.

Члены Организационного комитета:

Артамонова К.А., к.э.н., доцент, заместитель проректора по маркетингу и
работе с абитуриентами;

Долгова Н.Ю., заместитель директора по учебной работе Колледжа
информатики и программирования;

Зорина О.А., преподаватель Колледжа информатики и программирования;

Керимова Ч.В., начальник Управления по профессиональной ориентации и
работе с одаренными обучающимися;

Новокшонова Е.В., заместитель директора по учебно-воспитательной,
социальной работе и профориентации Колледжа информатики и программирования;

Сафонова Н.Н., преподаватель Колледжа информатики и программирования;

Сумлинова О.М., заместитель директора по учебно-практической работе и
стратегическому развитию Колледжа информатики и программирования;

Терещенко С.А., начальник отдела реализации проектов цифровой
трансформации;

Титов Н.Г., преподаватель Колледжа информатики и программирования;

Томилов А.А., главный специалист Колледжа информатики и
программирования.

Директор Колледжа информатики
и программирования



Н.И. Демкина

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕН

приказом Финуниверситета

от 30.11.2021 № 2653/0**СОСТАВ****методической комиссии и жюри Олимпиады по математике и алгоритмике
для школьников и студентов колледжей**

Методическая комиссия:

Председатель методической комиссии – Демкина Н.И., к.э.н., директор Колледжа информатики и программирования.

Заместитель председателя методической комиссии - Сафонова Н.Н., преподаватель Колледжа информатики и программирования.

Члены методической комиссии:

Белоглазов А.И., преподаватель Колледжа информатики и программирования;
Зорина О.А., преподаватель Колледжа информатики и программирования;
Леглер А.О., преподаватель Колледжа информатики и программирования;
Пестин В.А., преподаватель Колледжа информатики и программирования;
Семенихина А.В., преподаватель Колледжа информатики и программирования;

Титов Н.Г., преподаватель Колледжа информатики и программирования.

Жюри:

Председатель жюри – Демкина Н.И., к.э.н., директор Колледжа информатики и программирования.

Члены жюри:

Новокшонова Е.В., заместитель директора по учебно-воспитательной, социальной работе и профориентации Колледжа информатики и программирования;

Сафонова Н.Н., преподаватель Колледжа информатики и программирования;

Сумлинова О.М., заместитель директора по учебно-практической работе и стратегическому развитию Колледжа информатики и программирования;

Терещенко С.А., начальник отдела реализации проектов цифровой трансформации;

Томилов А.А., главный специалист Колледжа информатики и программирования.

Директор Колледжа информатики
и программирования



Н.И. Демкина

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕН

приказом Финуниверситета
от 30.11.2021 № 2653/0**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН****проведения Олимпиады по математике и алгоритмике
для школьников и студентов колледжей**

№	НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ
1.	Регистрация участников олимпиады	с 01 декабря по 30 декабря 2021 г.
2.	Первый (отборочный) этап в режиме онлайн	с 01 декабря по 30 декабря 2021 г.
3.	Публикация списков победителей и призеров первого (отборочного) этапа на сайте Финансового университета	не позднее 12 января 2022 г.
4.	Второй (заключительный) этап	с 14 января по 31 января 2022 г.
5.	Награждение победителей и призеров Олимпиады для школьников и студентов колледжей	не позднее 31 января 2022 г.

Директор Колледжа информатики
и программирования



Н.И. Демкина