



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

**П Р И К А З**

«06» декабря 2023 г.

№ 2940/0

**Москва**

**О проведении Олимпиады по «Математике и алгоритмике»  
для школьников и студентов колледжей**

В целях выявления наиболее одарённых, талантливых, способных к интеллектуально-практическому росту школьников и студентов колледжей, имеющих глубокие знания, умения, навыки в сфере информационных и цифровых технологий, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести на базе Колледжа информатики и программирования Олимпиаду по «Математике и алгоритмике» для школьников и студентов колледжей (далее – Олимпиада) в период с 6 декабря 2023 г. по 28 января 2024 г. и торжественную церемонию награждения победителей и призеров 31 января 2024 г.

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. Проректору по цифровизации Остапенко Г.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 Демкину Н.И.

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

И.о. ректора

Е.А. Каменева

103825

Главная Вложения Сервис Вид

Сохранить и закрыть Сохранить Копировать ссылку Разрешить изменение Карточка

Схема маршрута Маршрут Создать подзадачу Подзадача

Орфография Автотексты Текст

Открыть карточку Права доступа Вложения

Переписка Предпросмотр Состояние

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

\*Инициатор: **Смирнова Валентина Анатольевна**

\*Исполнитель: **Группа Распечатки Приказов** Срок:

Подписать

- Смирнова Валентина Анатольевна 01.12.2023 14:56 Адресату с ЭП
- Воловецкая Светлана Владимировна 04.12.2023 16:47 Подписать
- Согласование проекта приказа о "УМПП" Колледжи среднего профессионального образования  
Романова Ольга Романовна За Брюховецкая Светлана Владимировна 01.12.2023 16:42  
Маршрут: Керимова Чинара Вагифовна Срок: 01.12.2023 Прекращена
- Керимова Чинара Вагифовна 04.12.2023 10:49 Срок: 01.12.2023 Выполнено
- Согласовано
- Смирнова Валентина Анатольевна 04.12.2023 18:52 Адресату с ЭП
- Остальненко Григорий Александрович 06.12.2023 12:02 Подписать
- Смирнова Валентина Анатольевна 06.12.2023 12:10 В группу распечатки приказов

Вложения:

- О проведении Олимпиады по "Ма...
- Приложение 1
- Приложение 2
- Приложение 3
- Приложение 4
- Приложение 5

ИД задачи: 1890987 ИД задания: 21002625 Дата изменения: 08.12.2023 13:48:26 Просмотр

Поиск

Подписи документа "О проведении Олимпиады по "Математике и алгоритмике" для школьников и студентов колледжей"

Главная

Подписать версию Сертификат подписанта Действия Сертификат штампа времени

Версия: 1

- Демкина Надежда Ибрагимовна. Дата подписи: 01.12.2023 14:30:49
- Керимова Чинара Вагифовна. Дата подписи: 04.12.2023 10:49:40
- Брюховецкая Светлана Владимировна. Дата подписи: 04.12.2023 16:47:14
- Остальненко Григорий Александрович. Дата подписи: 06.12.2023 12:02:41

Поиск

14:27 08.12.2023

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом Финуниверситета

от 06.12.2023 № 2940/0

## ПОЛОЖЕНИЕ

### об Олимпиаде по «Математике и алгоритмике» для школьников и студентов колледжей

#### 1. Общие положения

1.1. Положение об Олимпиаде по «математике и алгоритмике» для школьников и студентов колледжей (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения Олимпиады по «Математике и алгоритмике» для школьников и студентов колледжей (далее – Олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение, порядок определения победителей и призеров.

1.2. Положение разработано в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.06.2022 № 566 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников», а также иными нормативными-правовыми актами, содержащими нормы, регулирующие отношения в части проведения олимпиад школьников и студентов, локальными нормативными актами Финуниверситета.

1.3. Олимпиада по «Математике и алгоритмике» является открытой олимпиадой школьников и студентов колледжей, двух возрастных групп (1 возрастная группа – школьники 9 - 11 классов, студенты 1 курса колледжей, 2 возрастная группа – студенты 2-4 курсов колледжей), которая проводится один раз в год Колледжем информатики и программирования Финуниверситета (далее - Колледж).

#### 1.4. Цели Олимпиады:

выявление наиболее одарённых, талантливых, способных к интеллектуально-практическому росту школьников и студентов колледжей, имеющих глубокие знания, умения, навыки в сфере информационных и цифровых технологий;

реализация творческого потенциала школьников и студентов колледжей, 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.

### 1.5. Задачи Олимпиады:

вовлечение школьников и студентов колледжей в олимпиадное движение;  
активизация познавательной активности школьников и студентов колледжей в среде информационных технологий;

выявление особых образовательных запросов одарённых и талантливых школьников и студентов колледжей и их обеспечение в образовательном процессе;

1.6. 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 и среднего профессионального образования Российской Федерации с учетом специфики современных исследований в соответствующей предметной области;

Для 2 возрастных групп на 1 этапе предусмотрены задания по математике, на 2 этапе по алгоритмике.

1.7. Для обеспечения единого информационного пространства создана страница Олимпиады на официальном сайте Финансового университета по адресу: <http://www.fa.ru/org/spo/kip/Pages/Content/Olimp/olimp-math2023.aspx>

## 2. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

2.1. Для организационно-методического обеспечения Олимпиады создаются организационный комитет (далее – оргкомитет), методическая комиссия и жюри Олимпиады. Председателем оргкомитета Олимпиады является проректор по маркетингу и работе с абитуриентами.

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 Положение об Олимпиаде, Регламент проведения Олимпиады;

утверждает олимпиадные задания, разработанные членами методической комиссии Олимпиады;

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

утверждает протокол проведения Олимпиады;

обеспечивает проведение этапов Олимпиады;

осуществляет ведение отчётной документации.

### 3.2. Методическая комиссия Олимпиады:

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

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 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 пункта 4.1. Положения.

4.3. Плата за участие в Олимпиаде не взимается.

4.4. Участники Олимпиады должны пройти процедуру регистрации на странице Олимпиады в соответствии с правилами, установленными в Регламенте проведения Олимпиады.

4.5. Правила участия, сроки проведения Олимпиады, информация о победителях и призёрах доводится до сведения участников путём размещения информации на странице Колледжа (ссылка на страницу Колледжа: <http://www.fa.ru/org/spo/kip/Pages/Content/Olimp/olimp-math2023.aspx>) в разделе «Олимпиады и конкурсы».

4.6. Подача и рассмотрение апелляций не проводится.

4.7. Олимпиада проводится в два этапа:

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

второй (зачётный) этап проводится в очном формате или в онлайн-формате с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих в режиме реального времени посредством видео-конференц-связи идентификацию личности участников олимпиады и контроль соблюдения ими условий и требований по проведению олимпиады и заключается в решении ситуационных задач.

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

4.9 Регистрация участников осуществляется на странице Олимпиады <http://www.fa.ru/org/spo/kip/Pages/Content/Olimp/olimp-math2023.aspx>.

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

## 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 06.12.2023 № 2940/0

## РЕГЛАМЕНТ

### проведения Олимпиады по «Математике и алгоритмике» для школьников и студентов колледжей

#### 1. Общие положения

1.1. Регламент проведения Олимпиады «Математике и алгоритмике» для школьников и студентов колледжей (далее – Регламент) разработан в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерством науки высшего образования Российской Федерации от 22.06.2022 № 566, Положением об Олимпиаде по «Математике и алгоритмике» для школьников и студентов колледжей (далее – Олимпиада) и определяет правила участия и порядок проведения олимпиадных состязаний.

#### 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 очном формате или с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих в режиме реального времени посредством видео-конференц-связи идентификацию личности участников Олимпиады и контроль соблюдения ими условий и требований по проведению Олимпиады, в Колледже информатики и программирования Финуниверситета.

#### 3. Правила участия в Олимпиаде и регистрация участников

3.1. Участник Олимпиады лично регистрируется на сайте Олимпиады. При регистрации участник получает идентификационный номер (ИД) 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. 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 об Олимпиаде и Регламентом 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 проведения 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](mailto: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. Допускается проведение второго (заключительного) этапа в онлайн-формате с применением дистанционных образовательных технологий.

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 пункте 3.3. Регламента.

5.4. При отсутствии необходимых документов, указанных в пункте 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 лицо, нарушившее правила участия в Олимпиаде, лишается права дальнейшего участия в Олимпиаде текущего года, а его результаты аннулируются.

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

## 6. Объявление результатов и показ работ

6.1. По результатам проверки олимпиадных работ второго (заключительного) этапа Олимпиады итоги объявляются или публикуются на сайте согласно Календарному плану.

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 выдачи дипломов размещается на сайте Олимпиады.

Директор Колледжа информатики  
и программирования



Н.И. Демкина

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН

приказом Финуниверситета

от 06.12.2023 № 2940/0**СОСТАВ****организационного комитета Олимпиады по «Математике и алгоритмике»  
для школьников и студентов колледжей**

Председатель организационного комитета – Брюховецкая С.В., к.э.н., проректор по маркетингу и работе с абитуриентами, доцент Департамента финансовых рынков и финансового инжиниринга Финансового факультета.

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, доцент Департамента аудита и корпоративной отчетности Факультета налогов, аудита и бизнес анализа;

Афанасенко Ю.А., главный специалист отдела реализации проектов цифровой трансформации Центра цифровой информации;

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

Керимова Ч.В., к.э.н., доцент, начальник Управления по профессиональной ориентации и работе с одаренными обучающимися, доцент Департамента бизнес-аналитики Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа;

Новокшонова Е.В., заместитель директора по учебно-воспитательной, социальной работе и профориентации 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 06.12.2023 № 2940/0**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:

Воробьев И.С., преподаватель Колледжа информатики и программирования;

Дутова В.С. преподаватель Колледжа информатики и программирования;

Лештаева Д.Д., преподаватель Колледжа информатики и программирования;

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

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

Чакова В.А., преподаватель Колледжа информатики и программирования.

Жюри:

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

Члены жюри:

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

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

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

Директор Колледжа информатики  
и программирования



Н.И. Демкина

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕН  
 приказом Финуниверситета  
 от 06.12.2023 № 2940/0

### КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

проведения Олимпиады по «Математике и алгоритмике» для  
 школьников и студентов колледжей

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ
Регистрация участников Олимпиады	С 06.12.2023 г. по 31.12.2023 г.
Первый (отборочный) этап в режиме онлайн	
Публикация списков победителей и призеров первого (отборочного) этапа на сайте Финансового университета	Не позднее 12.01.2024 г.
Проведение второго (заключительного) этапа	С 15.01.2024 г. по 28.01.2024 г.
Награждение победителей и призеров Олимпиады	31 января 2024 г.

Директор Колледжа информатики  
 и программирования



Н.И. Демкина