



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

**П Р И К А З**

«28» декабря 2021 г.

№ 2999/о

**Москва**

**О проведении Олимпиады по информационной безопасности «Цифра+» для школьников и студентов колледжей**

В соответствии с Перечнем олимпиад и иных интеллектуальных состязаний в Финансовом университете на 2021/2022 учебный год, утвержденным приказом Финуниверситета от 08.11.2021 № 2345/о, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести на базе Колледжа информатики и программирования Олимпиаду по информационной безопасности «Цифра+» для школьников и студентов колледжей (далее – Олимпиада) в период с 14 января 2022 г. по 15 марта 2022 г. и торжественную церемонию награждения победителей и призеров 15 марта 2022 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. Начальнику отдела реализации проектов цифровой трансформации Центра 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 Демкину Н.И.

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

Ректор

С.Е. Прокофьев

44223

Главная Вложения Сервис Вид

Выполнить Сохранить Копировать ссылку Скрыть и показать Схему маршрута Создать маршрут Орфография Автотексты Открыть карту Прав доступа

Действия Карточки Маршрут Подзадача Текст Вложения

Перепишите Предпросмотр Состояние

Все В работе Задания Подсчитанные Непрочитанные

Индикатор/Исполнитель	Срок	Состояние	Результат выпол.	Отправлено	Завершено	Тема
Пинигина Светлана Алекса...		В работе		23.12.2021 1...		Согласование проекта приказа о "У...
Пинигина Светлана Алекса...		Выполнено	Адресату с ЭП	23.12.2021 1...	23.12.2021 1...	Согласование проекта приказа о "У...
Демкина Надежда Ибрагим...		Выполнено	Подписать	23.12.2021 1...	23.12.2021 1...	Согласование проекта приказа о "У...
Пинигина Светлана Алекса...		Выполнено	Адресату с ЭП	23.12.2021 1...	23.12.2021 1...	Согласование проекта приказа о "У...
Кожаринов Александр Вла...		Выполнено	Подписать	23.12.2021 1...	24.12.2021 1...	Согласование проекта приказа о "У...
Романова Ольга Романо...	23.12.2021	Выполнено		23.12.2021 1...	24.12.2021 1...	>> Согласование проекта приказа ...
Керимова Чинара Ваги...	23.12.2021	Выполнено		23.12.2021 1...	23.12.2021 1...	>> Согласование проекта приказа ...
Кожаринов Александр ...	23.12.2021	Выполнено		23.12.2021 1...	24.12.2021 1...	>> Согласование проекта приказа ...
Пинигина Светлана Алекса...		Выполнено	Адресату с ЭП	24.12.2021 1...	24.12.2021 1...	Согласование проекта приказа о "У...
Каменева Екатерина Анато...		Выполнено	Подписать	24.12.2021 1...	24.12.2021 1...	Согласование проекта приказа о "У...
Пинигина Светлана Алекса...		Выполнено	В группу распеч...	24.12.2021 1...	27.12.2021 1...	Согласование проекта приказа о "У...
Группа Распечатки Приказов		В работе		27.12.2021 1...		Согласование проекта приказа о "У...

Типовой маршрут: Универсальный ТМ проектов приказов \*Тип маршрутизации: Сложная

Контроль задачи  Уведомления об этапах

ИД задачи: 1357564 ИД задания: 15832588 Дата изменения: 27.12.2021 14:38:44 Просмотр

Подписи документа "УМПП О проведении Олимпиады "Цифра +" для школьников и студентов колледжей. Колледжи среднего профессионального образования"

Главная

- Версия: 1
- Демкина Надежда Ибрагимовна. Дата подписи: 23.12.2021 16:26:53
  - Кожаринов Александр Владимирович за Брюховецкая Светлана Владимировна. Дата подписи: 24.12.2021 11:56:46
  - Каменева Екатерина Анатольевна. Дата подписи: 24.12.2021 17:17:40

Windows taskbar with system tray showing date 28.12.2021 and time 10:02.

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом Финуниверситета  
от 28.12.2021 № 2999/0

## ПОЛОЖЕНИЕ

### об Олимпиаде по информационной безопасности «Цифра+» для школьников и студентов колледжей

#### 1. Общие положения

1.1. Положение об Олимпиаде по информационной безопасности «Цифра+» для школьников и студентов колледжей (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения Олимпиады по информационной безопасности «Цифра+» для школьников и студентов колледжей (далее – Олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение, функции Оргкомитета, методической комиссии и жюри, порядок определения победителей и призеров.

1.2. Положение разработано в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04 апреля 2014 года № 267 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» (в редакции от 14.05.2020), а также иными нормативными-правовыми актами, содержащими нормы, регулирующие отношения в части проведения олимпиад школьников, и локальными нормативными актами Финуниверситета.

1.3. Олимпиада по информационной безопасности «Цифра+» 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. Участники первой возрастной группы выполняют задания по направлению Физика и основы кибербезопасности, участники второй возрастной группы выполняют задания по направлению Операционные системы и безопасность операционных систем.

#### 1.5. Цели Олимпиады:

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



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.

#### 1.6. Задачи Олимпиады:

вовлечение школьников и студентов колледжей в олимпиадное движение;  
активизация познавательной активности школьников и студентов колледжей в области информационной безопасности;

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

1.7. Олимпиадные задания имеют творческий характер и составляют 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.

1.8. 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-cifra2022.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 п.4.1.

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 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-cifra2022.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 этап (очный или 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) – 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 странице Олимпиады <http://www.fa.ru/org/spo/kip/Pages/Content/Olimp/olimp-cifra2022.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, 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 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 28.12.2021 № 2999/0

## РЕГЛАМЕНТ

проведения Олимпиады по информационной безопасности «Цифра+»  
для школьников и студентов колледжей

### 1. Общие положения

1.1. Регламент проведения Олимпиады по информационной безопасности «Цифра+» для школьников и студентов колледжей (далее – Регламент) разработан в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 № 267 (в редакции от 14.05.2020), Положением об Олимпиаде по информационной безопасности «Цифра+» 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 очной/с применением дистанционных технологий форме, 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, 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 (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. 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 Олимпиады и Регламентом, 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](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 поведение второго (заключительного) этапа в очной форме 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 п. 3.3. 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 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.

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 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 28.12.2021 № 2999/0**СОСТАВ****Организационного комитета Олимпиады по информационной безопасности  
«Цифра+» 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;

Володин С.М., к.т.н., преподаватель Колледжа информатики и  
программирования;

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

Керимова Ч.В., к.э.н., доцент Департамента бизнес-аналитики Факультета  
налогов, аудита и бизнес-анализа, 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;

Окунева В.С., к.п.н., 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 28.12.2021 № 2999/0

## СОСТАВ

методической комиссии и жюри Олимпиады по информационной безопасности  
«Цифра+» 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 – Володин С.М., к.т.н., преподаватель Колледжа информатики и программирования.

Члены методической комиссии:

Дьяков А.И., преподаватель Колледжа информатики и программирования;

Окунева В.С., к.п.н., преподаватель Колледжа информатики и программирования;

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

Ширшов Д.Д., техник Колледжа информатики и программирования.

Жюри:

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

Члены жюри:

Батищев А.В., начальник отдела по работе с образовательными учреждениями ГК Astra Linux (по согласованию);

Башелханов И.В., к.ф.-м.н., заведующий лабораторией Колледжа информатики и программирования;

Володин С.М., к.т.н., преподаватель Колледжа информатики и программирования;

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

Солдатов А.Б., заместитель директора по продажам, департамент продаж Astra Linux (по согласованию).

Директор Колледжа информатики  
и программирования



Н.И. Демкина



## Приложение № 5

УТВЕРЖДЕН

приказом Финуниверситета

от 28.12.2021 № 2999/0

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

проведения Олимпиады по информационной безопасности «Цифра+» для школьников и студентов колледжей

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ
Регистрация участников Олимпиады	С 14.01.2022 г. по 15.02.2022 г.
Первый (отборочный) этап в режиме онлайн	
Публикация списков победителей и призеров первого (отборочного) этапа на сайте Финансового университета	Не позднее 18.02.2022 г.
Проведение второго (заключительного) этапа	С 21.02.2022 г. по 15.03.2022 г.
Награждение победителей и призеров Олимпиады	15 марта 2022 г.

Директор Колледжа информатики  
и программирования



Н.И. Демкина