



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

П Р И К А З

«04» апреля 2022 г.

№ 0766/0

Москва

**О проведении Олимпиады по программированию
для школьников и студентов колледжей**

В соответствии с Перечнем олимпиад и иных интеллектуальных состязаний в Финансовом университете на 2021/2022 учебный год, утвержденным приказом Финансового университета от 08.11.2021 № 2345/о «Об утверждении Перечня олимпиад и иных интеллектуальных состязаний в Финансовом университете на 2021/2022 учебный год» приказываю:

1. Провести в период с 1 апреля по 30 апреля 2022 г. Олимпиаду по программированию для школьников и студентов колледжей (далее – Олимпиада) и торжественную церемонию награждения победителей и призеров 30 апреля 2022 года на базе Колледжа информатики и программирования.

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

50576

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом Финуниверситета
от 04.04.2022 № 0766/0

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Олимпиады по программированию для школьников и студентов колледжей

1. Общие положения

1.1. Положение о проведении Олимпиады по программированию для школьников и студентов колледжей (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения Олимпиады по программированию 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 ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (далее – Финуниверситет).

1.3. Олимпиада по программированию является открытой олимпиадой школьников и студентов колледжей двух возрастных групп (1 возрастная группа – школьники 9-11 классов и 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 в сфере программирования;

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 сфере программирования;

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

1.6. Задания Олимпиады имеют творческий характер и составляются в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования Российской Федерации с учетом специфики современных исследований в соответствующей предметной области.

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-prog2022.aspx>.

2. Порядок организации и проведения Олимпиады

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

2.2. Участниками Олимпиады могут быть граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, удовлетворяющие требованиям п.2.1.

2.3. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

2.4. Плата за участие в Олимпиаде не взимается.

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

2.6. 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-prog2022.aspx>) в разделе «Олимпиады и конкурсы».

2.7. Подача и рассмотрение апелляций не проводится.

2.8. 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).

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

2.10. Регистрация участников осуществляется на странице Олимпиады <http://www.fa.ru/org/spo/kip/Pages/Content/Olimp/olimp-prog2022.aspx>.

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

3. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

3.1. 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.

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

3.3 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 заданий Олимпиады, разработанные членами методической комиссии;

утверждает протокол проведения Олимпиады;

обеспечивает проведение этапов Олимпиады;

осуществляет ведение отчётной документации.

3.4. 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.

3.5. 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 определения победителей и призеров

4.1. Итоги Олимпиады подводятся по индивидуальным результатам участников.

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

4.3. 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 степени и 3 степени.

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

Директор Колледжа информатики
и программирования



Н.И. Демкина

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
приказом Финуниверситета
от 04.04.2022 № 0766/о

РЕГЛАМЕНТ**проведения Олимпиады по программированию для школьников и студентов колледжей**

1. Общие положения

1.1. Регламент проведения Олимпиады по программированию для школьников и студентов колледжей (далее – Регламент) разработан на основании Порядка проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 № 267 (в редакции от 14.05.2020), Положения об Олимпиаде по программированию для школьников и студентов колледжей (далее – Олимпиада) 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 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).

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 с выбором направления.

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 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, который будет доступен 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. Апелляция по результатам первого (отборочного) этапа Олимпиады не проводится.

4.5. 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 очной или с применением дистанционных образовательных технологий форме.

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 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 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 выдачи дипломов размещается на сайте Олимпиады.

Директор Колледжа информатики
и программирования



Н.И. Демкина

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН

приказом Финуниверситета
от 04.04.2022 № 0766/0**СОСТАВ****организационного комитета Олимпиады по программированию 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:

Аксёнова Т.Г., преподаватель Колледжа информатики и программирования;

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

Томилов А.А., главный специалист 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;

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

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

Директор Колледжа информатики
и программирования



Н.И. Демкина

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕН

приказом Финуниверситета
от 04.04.2022 № 0766/0**СОСТАВ****методической комиссии и жюри Олимпиады по программированию
для школьников и студентов колледжей**

Методическая комиссия:

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

Члены методической комиссии:

Аксёнова Т.Г., преподаватель Колледжа информатики и программирования;

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

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

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

Жюри:

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

Члены жюри:

Аксёнова Т.Г., преподаватель Колледжа информатики и программирования;

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

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

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

Сумлинова О.М., к.ф.н., заместитель директора по учебно-производственной работе Колледжа информатики и программирования;

Директор Колледжа информатики
и программирования



Н.И. Демкина

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕН

приказом Финуниверситета
от 04.04.2022 № 0766/0**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН****проведения Олимпиады по программированию
для школьников и студентов колледжей**

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ
Регистрация участников Олимпиады	с 1 апреля по 20 апреля 2022 г.
Первый (отборочный) этап в режиме онлайн	с 1 апреля по 20 апреля 2022 г.
Публикация списков победителей и призеров первого (отборочного) этапа на сайте Финансового университета	не позднее 22 апреля 2022 г.
Проведение второго (заключительного) этапа	с 25 апреля по 30 апреля 2022 г.
Награждение победителей и призеров Олимпиады	30 апреля 2022 г.

Директор Колледжа информатики
и программирования



Н.И. Демкина