

**Положение о стипендии
Тинькофф**

ТИНЬКОФФ

Термины и определения

Конкурс — мероприятие, проводимое Организатором в соответствии с настоящим Положением с целью определения Стипендиатов для предоставления Стипендии.

Организатор — АНО ДО «Тинькофф Образование».

Банк — АО «Тинькофф Банк», учредитель АНО ДО «Тинькофф Образование».

Оргкомитет — управляющий орган, в функции которого входит принятие решений по основным вопросам подготовки и проведения Конкурса.

Программа — стипендиальная программа АО «Тинькофф Банк», условия которой размещены на сайте <https://fintech.tinkoff.ru/activities/scholarship>.

Стипендия — денежная сумма, назначаемая Стипендиату в целях стимулирования и поддержки освоения им соответствующих образовательных программ.

Стипендиат — физическое лицо, соответствующее требованиям настоящего Положения, прошедшее конкурсный отбор и получающее Стипендию.

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок реализации стипендиальной Программы, фиксирует условия проведения конкурсного отбора и регламентирует правила выплаты стипендии Тинькофф (далее — Стипендия).
- 1.2. Стипендиальная программа инициируется и финансируется АО «Тинькофф Банк» (далее — Банк). Организатором Программы является АНО ДО «Тинькофф Образование».
- 1.3. Стипендия учреждена с целью выявления преуспевающих студентов и их финансовой поддержки для развития творческих и интеллектуальных способностей, создания необходимых условий для интеллектуального развития, повышения мотивации в достижении академических и карьерных целей.
- 1.4. Стипендия предназначена для студентов очной формы обучения высших учебных заведений Российской Федерации.
- 1.5. Стипендиат определяется по итогам проведения Конкурса. Стипендия назначается Стипендиату на один учебный год (с 1 сентября года проведения Конкурса на получение Стипендии до 30 июня следующего года). При этом после первого семестра Стипендиат обязан подтвердить свое соответствие требованиям (указаны в разделе 2 «Требования к кандидату на получение стипендии»), в противном случае он будет лишен Стипендии.
- 1.6. Отбор для студентов из Москвы (включая Московскую область) и Санкт-Петербурга проходит отдельно от студентов вузов из иных субъектов РФ.
- 1.7. Размер Стипендии — 25 000 рублей в месяц после вычета НДФЛ. Организатор самостоятельно исчисляет и уплачивает НДФЛ в качестве налогового агента Стипендиата. Дополнительно Организатор предоставляет Стипендиату доступ к образовательным материалам на сайте <https://fintech.tinkoff.ru/>.
- 1.8. Конкурс на получение Стипендии проводится по трем стипендиальным трекам: аналитика, разработка и информационная безопасность.
- 1.9. Конкурс на получение Стипендии проводится один раз в год. Количество Стипендиатов ограничено. Для участия в программе отбирается не более 200 человек на треки по аналитике и разработке, с учетом, что победители и призеры ВСОШ года проведения конкурса по предметам математика и информатика и ИКТ могут получить до 80 мест, при условии, что являются выпускниками образовательных программ АНО ДПО «Тинькофф Образование» по соответствующему направлению и поступили в вуз РФ в году проведения Конкурса.
- 1.10. Сбор заявок на участие в Конкурсе на Стипендию, их рассмотрение, проведение всех этапов отбора, кроме финального, общее курирование работы осуществляется Организационным комитетом (далее — Оргкомитет). Оргкомитет избирается ежегодно из представителей Организатора и Банка, включает от 5 до 15 человек.
- 1.11. Финальный этап отбора осуществляет совет экспертов (далее — Экспертный совет). Экспертный совет избирается ежегодно, включает от 5 до 10 человек. В состав Экспертного совета входят представители Банка.

2. Требования к кандидату на получение Стипендии

- 2.1. Стипендия может быть назначена студенту дневного отделения (очной формы обучения) высшего учебного заведения РФ, который обучается на момент подачи заявки на участие в Конкурсе в бакалавриате, магистратуре или специалитете, но не является студентом последнего семестра выпускных курсов.
- 2.2. На дату подачи заявки ему должно быть не менее 18 лет.
- 2.3. Кандидат на получение Стипендии должен быть гражданином РФ.
- 2.4. Кандидат не получал Стипендию ранее, не участвует в других проектах (курсах, программах) Организатора и не является действующим сотрудником АО «Тинькофф Банк» или его аффилированных лиц.
- 2.5. Результаты промежуточной аттестации кандидата за последний учебный год — не ниже «хорошо».
- 2.6. Кандидат не трудоустроен на момент подачи заявки.

2.7. В Конкурсе участвуют заявки, поданные кандидатами с учетом следующих правил:

- Заявка подана кандидатом лично на сайте Программы.
- Заявка подана во время срока подачи, который устанавливается каждый год. Сроки подачи заявки и отбора указываются на сайте Программы. Заявки, поданные вне срока подачи, в Конкурсе не участвуют.
- Подавая заявку, кандидат дает согласие на обработку персональных данных.
- Подавая заявку, кандидат сообщает только достоверные сведения. В случае обнаружения Оргкомитетом предоставления недостоверных сведений кандидат к Конкурсу на получение Стипендии не допускается.

2.8. Для участия в Конкурсе на получение Стипендии к заявке необходимо приложить следующие документы (сканированные копии):

- Справку по форме вуза с печатью факультета и/или института с отражением текущей успеваемости за последний период промежуточной аттестации и подтверждением актуального статуса студента.
- Резюме, в котором должны быть отражены следующие сведения:
 - ФИО;
 - дата рождения;
 - текущий город проживания;
 - сведения об образовании (текущий вуз, факультет, курс и направление подготовки на момент подачи заявки, сведения о предыдущем образовании);
 - сведения о дополнительном образовании (если имеется);
 - сведения об опыте работы (если имеется);
 - сведения об опыте исследовательской работы (статьи, доклады на научных конкурсах и конференциях, если имеются);
 - ссылки на профиль участника в Github, Bitbucket (если имеется);
 - сведения об опыте волонтерства (если имеется);
 - личные проекты (если имеются).
- Для учащихся магистратуры — сканированную копию диплома бакалавра.
- Сканированные копии документов, подтверждающих достижения. Учитываются следующие достижения кандидата.

2.8.1. Трек «Разработка»:

- призерство или победа в школьных и студенческих олимпиадах, перечисленных в приложениях 1 и 2 к Положению;
- хорошая и отличная успеваемость в университете;
- наличие призовых мест и побед в олимпиадах, чемпионатах и соревнованиях по программированию, хакатонах;
- высокий рейтинг (от 1900) на Codeforces;
- участие в научных конференциях;
- наличие научных публикаций;
- наличие опубликованных учебных пособий;
- участие в конференциях в качестве спикера;
- участие в методических советах;
- опыт преподавания;
- личные проекты.

2.8.2. Трек «Аналитика»:

- призерство или победа в школьных и студенческих олимпиадах, перечисленных в приложениях 1 и 2 к Положению;
- хорошая и отличная успеваемость в университете;
- наличие призовых мест и побед в олимпиадах, чемпионатах и соревнованиях по математике и анализу данных, хакатонах;
- высокий рейтинг (от 1900) на Codeforces/Kaggle;
- участие в научных конференциях;
- наличие научных публикаций;
- наличие опубликованных учебных пособий;
- участие в конференциях в качестве спикера;

- участие в методических советах;
- опыт преподавания;
- личные проекты.

Достижения должны быть не старше трех лет.

3. Порядок проведения конкурса на получение Стипендии

3.1. Конкурс проводится 1 раз в год. Информация о Конкурсе публикуется на сайте Программы.

3.2. Конкурс состоит из следующих этапов:

- Сбор заявок: подача кандидатом заявки на участие в Конкурсе (по выбранному треку) на сайте Программы, заполнение анкеты и прохождение кандидатом отборочного испытания. Отборочное испытание состоит из задач по математике или программированию для каждого из треков соответственно. Отборочное испытание длится 4 часа и проходит заочно и непрерывно с использованием автоматизированной тестирующей системы.
- Первый этап отбора: устная беседа кандидата, успешно прошедшего отборочное испытание, с членами Оргкомитета в формате видеоконференции. В результате этапа формируется предварительный список кандидатов на Стипендию.
- Второй этап отбора: голосование Экспертного совета по кандидатам, успешно прошедшим все этапы отбора.

3.3. Сроки и итоги проведения всех этапов Конкурса публикуются на сайте Программы.

4. Порядок выплаты и получения Стипендии

4.1. Для получения Стипендии Стипендиат заключает договор с Организатором.

4.2. Выплата Стипендии осуществляется на счет Стипендиата, открытый в АО «Тинькофф Банк», по реквизитам, переданным Оргкомитету. В случае если Стипендиат отказывается открыть счет, он считается отказавшимся от получения Стипендии.

4.3. Учитывая, что учебный год состоит из двух семестров, для подтверждения статуса Стипендиата Стипендиат представляет академическую справку из вуза не позднее чем через 3 недели после окончания экзаменационного периода (сессии). Если в вузе введена модульная система обучения, следует представить академическую справку после сессии второго модуля.

4.4. В случае появления хотя бы одного основания для отмены выплаты Стипендии, перечисленных в п. 5.1 Положения, выплата Стипендии прекращается со следующего месяца. Далее данный студент к Конкурсу на получение Стипендии не допускается.

5. Основания для прекращения выплаты Стипендии

5.1. Выплата Стипендии может быть отменена в следующих случаях:

- Предоставление Стипендиату академического отпуска.
- Отчисление Стипендиата из высшего учебного заведения.
- Снижение успеваемости Стипендиата.
- Трудоустройство Стипендиата.
- Предоставление Стипендиатом любых недостоверных сведений, необходимых для участия в Конкурсе.
- Иные основания, делающие объективно невозможной выплату Стипендии.

5.2. Решение об отмене выплаты Стипендии принимает Оргкомитет.

5.3. Об изменениях в порядке выплаты Стипендии стороны уведомляют друг друга по электронной почте. Адрес электронной почты Организатора: best-talents@tinkoff.ru.

Перечень школьных олимпиад, призовые места или победа в которых могут быть основанием для выплаты Стипендии

- Всероссийская олимпиада школьников по математике, информатике, экономике
- Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по математике, информатике, экономике
- International Mathematical Olympiad — Международная математическая олимпиада
- International Olympiad in Informatics — Международная олимпиада по информатике
- Всесибирская открытая олимпиада школьников по математике, информатике
- Московская олимпиада школьников по математике, информатике
- Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике, информатике
- Индивидуальная олимпиада школьников по информатике и программированию
- Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»
- Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета по математике, информатике
- Открытая олимпиада школьников по информатике
- Открытая олимпиада школьников по программированию
- Innpolis Open по математике, информатике
- Олимпиада школьников «Шаг в будущее» по математике, программированию
- Московская математическая олимпиада
- Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» по математике
- Турнир городов
- Межрегиональная олимпиада школьников им. И. Я. Верченко по информационной безопасности, математике, криптографии
- Олимпиада «Курчатов» по математике
- Олимпиада школьников «Физтех» по математике
- Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» по математике
- Турнир имени М. В. Ломоносова по математике
- Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии — прорыв в будущее!» по математике
- Национальная олимпиада по анализу данных DANO

Перечень студенческих олимпиад, призерство или победа в которых могут быть основанием для выплаты Стипендии

- Математическая олимпиада им. Уильяма Лоуэлла Патнема
- Олимпиада им. Войтеха Ярника
- Олимпиада «Я — профессионал» по математике, искусственному интеллекту, программированию и информационным технологиям
- Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига» по таким трекам, как математика (160.1), математические методы анализа в экономике (240.1), международные финансы (210.1), цифровая экономика и технологические мегатренды (210.3), и по таким направлениям, как прикладная математика и информатика (250), финансы и инвестиции (360), экономика (380), бизнес-информатика (20)
- Международная цифровая олимпиада «Волга-IT»
- Студенческая математическая олимпиада МФТИ
- Открытая студенческая олимпиада ФКН по математике
- Студенческая олимпиада по алгебре механико-математического факультета МГУ
- Студенческая олимпиада по математическому анализу механико-математического факультета МГУ
- Студенческая олимпиада по дифференциальным уравнениям механико-математического факультета МГУ
- Студенческая олимпиада по теории чисел механико-математического факультета МГУ
- Petropolitan Science (Re)Search по математике и вычислительным технологиям
- Международная олимпиада Open Doors: Russian Scholarship Project
- Конкурс научных работ «Конкурс Мёбиуса»
- International Mathematics Competition — Международная олимпиада по математике среди студентов университетов
- International Data Analysis Olympiad
- CTF соревнования (VolgaCTF, Ugra CTF, FarEast CTF, UralCTF, KubanCTF и др.)
- Всероссийская олимпиада по финансовым рынкам «Финконтест»