

**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 пропа» 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
- Innopolis 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. Войтека Ярника
- Олимпиада «Я — профессионал» по математике, искусственноому 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»