



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.05.2025

г.Казань

КАРАР

№ 333

О гранте «Поддержка педагогов физики, математики, информатики в Республике Татарстан» на 2025 год

В рамках реализации мероприятий проекта «Физико-математический прорыв», направленных на повышение качества физико-математического образования, развитие физико-математических способностей обучающихся, поддержку педагогических работников общеобразовательных организаций Республики Татарстан, Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Учредить грант «Поддержка педагогов физики, математики, информатики в Республике Татарстан» на 2025 год.
2. Утвердить прилагаемое Положение о гранте «Поддержка педагогов физики, математики, информатики в Республике Татарстан» на 2025 год.
3. Установить, что расходы на выплату гранта «Поддержка педагогов физики, математики, информатики в Республике Татарстан» на 2025 год в соответствии с настоящим постановлением производятся за счет средств, предусмотренных на указанные цели в Законе Республики Татарстан от 28 ноября 2024 года № 87-ЗРТ «О бюджете Республики Татарстан на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» по ведомству «Министерство образования и науки Республики Татарстан».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство образования и науки Республики Татарстан.

Премьер-министр
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утверждено
постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 19.05. 2025 № 333

Положение
о гранте «Поддержка педагогов физики, математики, информатики
в Республике Татарстан» на 2025 год

1. Настоящее Положение устанавливает условия и порядок предоставления гранта «Поддержка педагогов физики, математики, информатики в Республике Татарстан» на 2025 год (далее – грант) в целях стимулирования и поддержки педагогов общеобразовательных организаций, расположенных на территории Республики Татарстан, принимающих участие в реализации мероприятий проекта «Физико-математический прорыв».

2. Предоставление гранта осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в Законе Республики Татарстан от 28 ноября 2024 года № 87-ЗРТ «О бюджете Республики Татарстан на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» по ведомству «Министерство образования и науки Республики Татарстан», и лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до главного распорядителя бюджетных средств – Министерства образования и науки Республики Татарстан (далее – Министерство) на цели, установленные пунктом 1 настоящего Положения.

3. В настоящем Положении для целей его использования применяются следующие термины:

соискатели гранта – педагогические работники, реализующие общеобразовательные программы в государственных или муниципальных общеобразовательных организациях, расположенных на территории Республики Татарстан, по предметам «физика», «математика», «информатика»;

грантополучатель – соискатель гранта, в отношении которого принято решение о предоставлении гранта по итогам конкурсного отбора на соискание гранта (далее – отбор);

работодатель – государственная или муниципальная общеобразовательная организация, расположенная на территории Республики Татарстан, работником которой по заключенному трудовому договору является соискатель гранта;

индивидуальный образовательный проект – проект, направленный на углубленное изучение предметов «физика», «математика», «информатика» в рамках реализации мероприятий проекта «Физико-математический прорыв»;

мотивационное письмо – письмо, содержащее описание проблем и перспектив развития преподавания предметов «физика», «математика», «информатика» с особым акцентом на личный вклад, который соискатель гранта может внести в реализацию мероприятий проекта «Физико-математический прорыв» (от 500 до 700 слов);

портфолио – документ, содержащий сведения о педагогическом опыте соискателя гранта за последние три учебных года.

4. Категории соискателей гранта:

соискатели гранта, имеющие первую или высшую квалификационную категорию и стаж работы более пяти лет по состоянию на дату подачи заявки на участие в отборе (далее – заявка);

соискатели гранта, имеющие стаж работы до пяти лет по состоянию на дату подачи заявки;

соискатели гранта, обеспечивающие реализацию дополнительных учебных курсов по предметам «физика», «математика», «информатика» для обучающихся 5 – 7 классов в государственных или муниципальных общеобразовательных организациях, расположенных на территории Республики Татарстан.

5. Грант предоставляется грантополучателю единовременно по следующим номинациям:

«Учитель физико-математического профиля» – не более 100 грантов по 300,0 тыс.рублей;

«Молодой учитель физико-математического профиля» – не более 150 грантов по 240,0 тыс.рублей;

«Педагог – руководитель физико-математического кружка» – не более 100 грантов по 90,0 тыс.рублей.

6. Условиями предоставления гранта являются:

победа в организуемом Министерством отборе;

осуществление трудовой педагогической деятельности в должности «учитель» в объеме не менее одной тарифной ставки по основному месту работы либо по совместительству в объеме не менее 0,5 тарифной ставки;

соответствие документа об образовании и (или) о квалификации соискателя гранта профилю педагогической деятельности и преподаваемому учебному предмету у работодателя;

реализация индивидуального образовательного проекта в течение одного учебного года;

осуществление трудовой педагогической деятельности у работодателя в течение срока реализации индивидуального образовательного проекта.

7. Результатами предоставления гранта являются:

по номинации «Учитель физико-математического профиля»:

отсутствие обучающихся, не прошедших минимально установленный на 2025 – 2026 учебный год проходной балл по предметам «физика», «математика», «информатика» по результатам единого государственного экзамена и основного государственного экзамена 2025 – 2026 учебного года;

наличие обучающихся, признанных в 2025 – 2026 учебном году призерами или победителями муниципального и (или) республиканского этапов Всероссийской олимпиады школьников по предметам «физика», «математика», «информатика»;

наличие не менее двух обучающихся, сдавших единый государственный экзамен по предметам «физика», «математика» (профильный уровень), «информатика» на 80 баллов и выше;

наличие не менее 10 процентов выпускников 9 классов, обучавшихся по программам углубленного изучения предметов «физика», «математика», получивших оценку «отлично» на основном государственном экзамене по предметам «физика», «математика»;

проведение не менее двух мероприятий, направленных на распространение инновационного педагогического опыта физико-математической направленности;

по номинации «Молодой учитель физико-математического профиля»;

отсутствие обучающихся, не прошедших минимально установленный на 2025 – 2026 учебный год проходной балл по предметам «физика», «математика», «информатика» по результатам единого государственного экзамена и основного государственного экзамена 2025 – 2026 учебного года;

наличие обучающихся, признанных в 2025 – 2026 учебном году призерами или победителями муниципального этапа Республиканской олимпиады школьников по предметам «физика», «математика», «информатика»;

проведение не менее двух мероприятий физико-математической направленности (дополнительные учебные курсы, выезды, конференции, конкурсы, фестивали и другие мероприятия) для обучающихся на школьном уровне;

по номинации «Педагог – руководитель физико-математического кружка»;

отсутствие обучающихся, не прошедших минимально установленный на 2025 – 2026 учебный год проходной балл по предметам «физика», «математика», «информатика» по результатам единого государственного экзамена и основного государственного экзамена 2025 – 2026 учебного года;

наличие обучающихся, признанных в 2025 – 2026 учебном году призерами или победителями муниципального этапа Республиканской олимпиады школьников по предметам «физика», «математика», «информатика»;

проведение не менее двух мероприятий физико-математической направленности (дополнительные учебные курсы, выезды, конференции, конкурсы, фестивали и другие мероприятия) для обучающихся на школьном уровне;

проведение не менее двух мероприятий, направленных на распространение инновационного педагогического опыта физико-математической направленности.

Результаты предоставления гранта должны быть достигнуты грантополучателем до 1 сентября 2026 года.

8. Требования, которым должен соответствовать соискатель гранта по состоянию на даты рассмотрения заявки и заключения соглашения о предоставлении гранта (далее – соглашение):

не находится в перечне физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму;

не находится в составляемых в рамках реализации полномочий, предусмотренных главой VII Устава ООН, Советом Безопасности ООН или органами, специально созданными решениями Совета Безопасности ООН, перечнях физических лиц, связанных с террористическими организациями и террористами или с распространением оружия массового уничтожения;

не является иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом от 14 июля 2022 года № 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием»;

не получает средства из бюджета Республики Татарстан на основании иных нормативных правовых актов Республики Татарстан на цели, установленные пунктом 1 настоящего Положения;

на едином налоговом счете отсутствует или не превышает размер, определенный пунктом 3 статьи 47 Налогового кодекса Российской Федерации, задолженность по уплате налогов, сборов и страховых взносов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации.

9. Сроки приема заявок, сведения об операторе, осуществляющем прием и регистрацию заявок (далее – оператор), порядок и сроки проведения отбора, критерии оценки портфолио, мотивационного письма и индивидуального образовательного проекта соискателей гранта, форма заявки, форма индивидуального образовательного проекта с описанием, форма согласия на обработку персональных данных соискателя гранта, форма соглашения, заключаемого между Министерством, грантополучателем и работодателем, утверждаются приказом Министерства (далее – приказ об отборе).

Для приема и регистрации заявок Министерство определяет оператора из числа подведомственных Министерству организаций.

10. Министерство обеспечивает публикацию на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт):

объявления о проведении отбора, которое должно содержать даты начала и окончания срока подачи заявок, сведения об операторе, форму заявки с перечнем документов, представляемых в составе заявки, адрес и способ подачи заявок, а также ссылку на приказ об отборе, по адресу которой он размещен на сайте Министерства, не позднее чем за 10 календарных дней до даты начала приема заявок;

приказа об отборе не позднее 10 календарных дней до даты начала приема заявок;

приказа Министерства об утверждении решения о предоставлении гранта либо об отказе в предоставлении гранта на основании протокола конкурсной комиссии на соискание гранта (далее соответственно – конкурсная комиссия, протокол конкурсной комиссии) в течение трех рабочих дней с даты его утверждения.

11. Для участия в отборе соискатели гранта представляют оператору заявку по форме, утвержденной приказом Министерства, и следующие документы в составе заявки:

индивидуальный образовательный проект с описанием по форме, утвержденной приказом Министерства;

копию паспорта гражданина Российской Федерации;

копию диплома об образовании и (или) о квалификации, заверенную руководителем работодателя или иным уполномоченным лицом работодателя;

копию трудовой книжки, заверенную руководителем работодателя или иным уполномоченным лицом работодателя, или сведения о трудовой деятельности и трудовом стаже соискателя гранта, полученные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об индивидуальном (персонифицированном) учете в системах обязательного пенсионного страхования и обязательного социального страхования;

выписку из приказа Министерства, подтверждающую наличие квалификационной категории (для соискателей гранта в номинации «Учитель физико-математического профиля»);

выписку из приказа работодателя об осуществлении соискателем гранта трудовой педагогической деятельности в должности «учитель» в объеме не менее одной

тарифной ставки по основному месту работы либо по совместительству в объеме не менее 0,5 тарифной ставки;

согласие на обработку персональных данных по форме, утверждаемой приказом Министерства;

справку, подтверждающую, что на едином налоговом счете отсутствует или не превышает размер, определенный пунктом 3 статьи 47 Налогового кодекса Российской Федерации, задолженность по уплате налогов, сборов и страховых взносов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации;

письмо работодателя, содержащее гарантию обеспечения материально-технических и иных условий труда для реализации индивидуального образовательного проекта.

Соискатели гранта в номинациях «Молодой учитель физико-математического профиля», «Педагог – руководитель физико-математического кружка» дополнительно представляют мотивационное письмо.

Соискатель гранта в номинации «Учитель физико-математического профиля» дополнительно представляет портфолио с информацией о:

победителях, призерах республиканских, всероссийских, международных олимпиад обучающихся, подготовленных соискателем гранта;

победителях, призерах конкурсов, входящих в перечень олимпиад и иных интеллектуальных конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных способностей, интереса к научно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской деятельности, утверждаемых Министерством просвещения Российской Федерации, подготовленных соискателем гранта;

выпускниках, обучавшихся у соискателя гранта по программам углубленного изучения предметов «физика», «математика», «информатика», получивших оценку «отлично» по итогам прохождения государственной итоговой аттестации по образовательной программе основного общего образования в форме основного государственного экзамена по предметам «физика», «математика», «информатика»;

выпускниках профильных классов, набравших по итогам прохождения государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего общего образования в форме единого государственного экзамена по физике, профильной математике, информатике 80 и более баллов по одному из указанных предметов, обучавшихся у соискателя гранта;

отсутствии обучающихся соискателя гранта, не набравших минимально установленный проходной балл (оценку) по предметам «физика», «математика», «информатика» по итогам прохождения основного государственного экзамена, единого государственного экзамена;

осуществлении наставнической деятельности молодых учителей, участвующих в проекте «Физико-математический прорыв» в течение учебного года.

Соискатель гранта может подать заявку только по одной из номинаций гранта.

Соискатель гранта формирует и подает заявку на бумажном носителе в сроки, указанные в объявлении о проведении отбора, по адресу места нахождения оператора либо почтовым отправлением оператору.

Документы, представленные в составе заявки на бумажном носителе, должны быть внесены в содержащуюся в ней опись, прошиты, пронумерованы и заверены соискателем гранта.

По решению Министерства при наличии соответствующих технических возможностей подача заявок может быть организована в электронной форме с использованием информационно-коммуникационных технологий при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации, в том числе в области защиты персональных данных. В случае подачи заявки в электронной форме документы, представленные в составе заявки, прилагаются к заявке в форме сканированных копий документов.

Представленные на отбор заявки и документы в составе заявки по окончании отбора соискателям гранта не возвращаются.

Соискатель гранта несет ответственность за достоверность представляемых документов в составе заявки.

12. Поступившая оператору заявка с документами, представленными в ее составе, регистрируется в течение одного рабочего дня с даты ее поступления оператору по адресу его места нахождения. В случае подачи заявки почтовым отправлением заявка регистрируется оператором в течение одного рабочего дня с даты ее получения в почтовом отделении оператором. В случае подачи заявки в электронной форме оператор регистрирует заявку в течение одного рабочего дня с даты ее поступления на электронный адрес оператора.

Зарегистрированные заявки передаются оператором в конкурсную комиссию в срок не позднее дня, следующего за днем окончания приема заявок, утвержденного приказом Министерства.

13. Рассмотрение заявки и документов, представленных в ее составе, отбор осуществляются конкурсной комиссией, состав которой утверждается приказом Министерства, в течение 10 рабочих дней со дня окончания срока приема заявок.

Конкурсная комиссия формируется в составе не менее пяти членов из числа представителей органов государственной власти Республики Татарстан, специалистов в сфере общего образования, ученых в сфере педагогики, физики, математики, информатики, представителей общественности. Количество представителей органов государственной власти Республики Татарстан не должно превышать половины общего состава членов конкурсной комиссии. При формировании конкурсной комиссии определяются председатель, заместитель председателя и секретарь конкурсной комиссии. При отсутствии председателя конкурсной комиссии его функции исполняет заместитель председателя конкурсной комиссии.

14. Отбор включает в себя оценку конкурсной комиссией заявок, портфолио, мотивационного письма и индивидуального образовательного проекта в соответствии с критериями оценки, утвержденными приказом Министерства.

Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом конкурсной комиссии, который подписывается председателем, заместителем председателя и секретарем конкурсной комиссии.

15. Основаниями для отказа соискателю гранта в участии в отборе являются:

непредставление (представление неполного комплекта) документов, указанных в пункте 11 настоящего Положения, и (или) недостоверность представленной в документах информации;

несоответствие соискателя гранта требованиям, установленным пунктом 8 настоящего Положения;

подача заявки и (или) документов после даты окончания срока приема заявок.

В случае отказа соискателю гранта в участии в отборе конкурсная комиссия в течение одного рабочего дня со дня принятия указанного решения направляет оператору уведомление об этом с указанием причин отклонения заявки. Оператор в пятидневный срок, исчисляемый в рабочих днях, следующих за днем окончания срока подачи заявок, направляет соискателю гранта на адрес электронной почты, указанный в заявке, уведомление об этом с указанием причин отказа в участии в отборе.

16. По итогам отбора в соответствии с пунктом 14 настоящего Положения конкурсной комиссией формируется ранжированный перечень соискателей гранта в порядке убывания набранных баллов. Победителями отбора признаются соискатели гранта, набравшие наибольшее количество баллов по итогам отбора, занявшие в ранжированном перечне соискателей гранта по номинации:

«Учитель физико-математического профиля» – с 1-го по 100-е место;

«Молодой учитель физико-математического профиля» – с 1-го по 150-е место;

«Педагог – руководитель физико-математического кружка» – с 1-го по 100-е место.

Ранжированный перечень соискателей гранта является неотъемлемой частью протокола конкурсной комиссии.

Протокол конкурсной комиссии направляется в Министерство в течение пяти рабочих дней с даты его подписания.

Министерство на основании протокола конкурсной комиссии принимает решение о предоставлении гранта либо об отказе в предоставлении гранта, утверждаемое приказом Министерства в течение пяти рабочих дней с даты поступления протокола конкурсной комиссии.

17. Грант предоставляется на основании соглашения, заключаемого Министерством с грантополучателем и работодателем грантополучателя по форме, утвержденной приказом Министерства, в срок не позднее 30-го календарного дня, следующего за днем принятия Министерством решения о предоставлении гранта.

18. В соглашении предусматриваются:

цели предоставления гранта;

размер гранта;

сроки и порядок перечисления гранта;

сроки и порядок представления отчета о достижении результатов предоставления гранта;

значения результатов предоставления гранта и сроки их достижения;

срок реализации индивидуального образовательного проекта, но не более одного учебного года;

сроки и порядок представления отчета о реализации индивидуального образовательного проекта;

согласие на осуществление Министерством и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения грантополучателем условий и порядка предоставления гранта;

случаи и порядок приостановления, прекращения выплаты гранта;

случаи и порядок возврата гранта;

сроки принятия мер по принудительному взысканию гранта;

обязательство грантополучателя по соблюдению условий предоставления гранта, установленных пунктом 6 настоящего Положения;

ответственность за нарушение условий и порядка предоставления гранта;

обязательство грантополучателя осуществлять трудовую педагогическую деятельность у работодателя в течение срока реализации индивидуального образовательного проекта;

обязательство грантополучателя, работодателя уведомить Министерство о расторжении трудового договора с работодателем в срок не позднее трех рабочих дней с даты прекращения трудовых отношений с грантополучателем в течение года предоставления гранта.

19. При расторжении грантополучателем трудового договора с работодателем до окончания срока реализации индивидуального образовательного проекта ранее выплаченная сумма гранта подлежит возврату в бюджет Республики Татарстан в полном объеме в срок не позднее трех месяцев с даты расторжения трудового договора с работодателем.

В случае расторжения грантополучателем трудового договора с работодателем до окончания срока реализации индивидуального образовательного проекта в связи со сменой места жительства супруга (супруги) грантополучателя, являющегося (являющейся) военнослужащим, участником специальной военной операции, а также в случае ликвидации работодателя ранее выплаченная сумма гранта возврату не подлежит.

20. Предоставление гранта грантополучателям осуществляется Министерством путем перечисления на лицевые счета грантополучателей, открытые в российских кредитных организациях.

21. Грантополучатели представляют оператору согласованный с работодателем отчет о реализации индивидуального образовательного проекта, являющегося отчетом о достижении результатов предоставления гранта, по форме и в срок, установленные соглашением.

В отчете о реализации индивидуального образовательного проекта указываются:

педагогическая значимость мероприятий, проведенных в рамках реализации индивидуального образовательного проекта;

эффективность педагогической деятельности грантополучателя, выраженная в достижении целевых показателей, предусмотренных индивидуальным образовательным проектом, результаты достижения которых подтверждены работодателем.

Подтверждение работодателем факта достижения грантополучателем целевых показателей, предусмотренных индивидуальным образовательным проектом, осуществляется путем проставления в правом верхнем углу первой страницы отчета о реализации индивидуального образовательного проекта грифа «Подтверждено» и подписи руководителя работодателя или уполномоченного им лица.

22. Министерство и органы государственного финансового контроля осуществляют проверку соблюдения грантополучателями условий и порядка предоставления грантов.

23. В случае установления по итогам проверок, проведенных Министерством и органами государственного финансового контроля, факта нарушения условий и по-

рядка предоставления грантов, определенных настоящим Положением и заключенным соглашением, грантополучатель осуществляет возврат полученных средств в бюджет Республики Татарстан в течение 30 календарных дней с даты получения письменного требования Министерства.

В случае отказа от добровольного возврата в доход бюджета Республики Татарстан указанных средств они подлежат взысканию Министерством в принудительном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

24. Контроль за эффективным использованием гранта, соблюдением условий и порядка его предоставления осуществляется Министерством.
