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.

5. Установить, что настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и действует до 31 декабря 2025 года.

Премьер-министр

Республики Татарстан А.В.Песошин

Утверждено

постановлением

Кабинета Министров

Республики Татарстан

от \_\_\_\_\_\_\_ 2025 № \_\_\_\_\_\_

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 преодоления кадрового дефицита, стимулирования и поддержки педагогов общеобразовательных организаций, расположенных на территории Республики Татарстан, принимающих участие в реализации мероприятий проекта «Физико-математический прорыв», популяризации изучения и преподавания физики, математики, информатики с использованием инновационных методик и технологий обучения.

2. Предоставление гранта осуществляется в пределах бюджетных ассигно-ваний, 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 (далее – отбор);

работодатель – государственная или муниципальная общеобразовательная организация, расположенная на территории Республики Татарстан;

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 (далее – номинации):

«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 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.

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 физике, математике, информатике по результатам единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) и основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) 2025/2026 учебного года;

наличие обучающихся, признанных в 2025/2026 учебном году призерами или победителями муниципального и (или) республиканского этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике, математике, информатике;

наличие не менее двух обучающихся, сдавших ЕГЭ на 80 баллов и выше;

наличие не менее 10 процентов выпускников 9-классов, обучавшихся по программам углубленного изучения физики и математики, получивших оценку «Отлично» на ОГЭ по физике, математике;

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

по номинации «Молодой учитель физико-математического профиля» являются:

отсутствие обучающихся, не прошедших минимально установленный на 2025/2026 учебный год проходной балл по физике, математике, информатике по результатам ЕГЭ и ОГЭ 2025/2026 учебного года;

наличие обучающихся, признанных в 2025/2026 учебном году призерами или победителями муниципального этапа Республиканской олимпиады школьников по физике, математике, информатике;

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» являются:

отсутствие обучающихся, не прошедших минимально установленный на 2025/2026 учебный год проходной балл по физике, математике, информатике по результатам ЕГЭ и ОГЭ 2025/2026 учебного года;

наличие обучающихся, признанных в 2025/2026 учебном году призерами или победителями муниципального этапа Республиканской олимпиады школьников по физике, математике, информатике;

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.

8. Требования, которым должен соответствовать соискатель гранта по состоянию на даты рассмотрения заявки и заключения соглашения:

не находится в перечне организаций и 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 организаций и 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;

отсутствие просроченной задолженности по возврату в бюджет Республики Татарстан иных грантов, бюджетных инвестиций, а также иной просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным обязательствам перед Республикой Татарстан (за исключением случаев, установленных Кабинетом Министров Республики Татарстан).

9. Порядок проведения отбора, критерии оценки портфолио, мотивационного письма и индивидуального образовательного проекта соискателей гранта, сроки приема заявок и сроки проведения отбора, форма заявки, форма индивидуального образовательного проекта с описанием, форма согласия на обработку персональных данных соискателя гранта, форма соглашения о предоставлении гранта (далее – соглашение), заключаемая между Министерством, грантополучателем и работодателем, утверждаются приказом Министерства, который размещается на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт) не позднее чем за 15 календарных дней до даты начала приема заявок.

Для приема и регистрации заявок Министерство определяет оператора из числа подведомственных Министерству организаций (далее – оператор).

10. Министерство обеспечивает публикацию на своем официальном сайте:

объявления о проведении отбора, которое должно содержать условия предоставления гранта, требования к соискателям гранта, сроки проведения отбора, сведения об операторе, осуществляющем прием и регистрацию заявок, форму заявки с перечнем документов, прилагаемых к заявке, а также адрес и способ подачи заявок;

решения о предоставлении гранта либо об отказе в предоставлении гранта, которое утверждается приказом Министерства на основании протокола конкурсной комиссии.

 Объявление о проведении отбора размещается на официальном сайте не позднее чем за 15 календарных дней до даты начала приема заявок.

Решение о предоставлении гранта либо об отказе в предоставлении гранта размещается на официальном сайте в течение трех рабочих дней с даты его утверждения.

11. Отбор осуществляется конкурсной комиссией, состав которой утверждается приказом Министерства.

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

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.

Заседание конкурсной комиссии считается правомочным, если на нем присутствует более половины от общего количества ее членов. Решение конкурсной комиссии осуществляется открытым голосованием и считается принятым при условии, что за него проголосовало большинство участвовавших в голосовании членов конкурсной комиссии. При равенстве голосов голос председателя конкурсной комиссии, а при его отсутствии – заместителя председателя конкурсной комиссии, является решающим. Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом, подписываемым председателем, заместителем председателя и секретарем конкурсной комиссии.

12. Для участия в отборе соискатели гранта представляют оператору следующие документы:

заявку по форме, утвержденной приказом Министерства;

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 по месту работы соискателя гранта, 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»);

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

справку об отсутствии неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых сборов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах. Справка должна быть получена соискателем гранта не позднее чем за 30 дней до даты подачи заявки;

письмо поддержки 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» предоставляют мотивационное письмо.

Соискатель гранта в номинации «Учитель физико-математического профиля» предоставляет портфолио, предшествующее дате подачи заявки, 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 физики, математики, информатики, получивших оценку «Отлично» по итогам прохождения государственной итоговой аттестации по образовательной программе основного общего образования в форме ОГЭ по физике, математике, информатике;

выпускниках профильных классов, по итогам прохождения государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего общего образования в форме ЕГЭ по физике, профильной математике, информатике, набравших 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 математике, физике, информатике по итогам прохождения ОГЭ, ЕГЭ;

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.

По решению Министерства при наличии соответствующих технических возможностей подача заявок может быть организована с использованием информационно-коммуникационных технологий при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации, в том числе в области защиты персональных данных. Представленные на отбор заявки и документы по окончании отбора соискателям гранта не возвращаются.

13. Поступившая оператору заявка регистрируется в течение одного рабочего дня со дня поступления.

14. Рассмотрение заявок осуществляется конкурсной комиссией. Конкурсная комиссия в течение 10 рабочих дней со дня окончания срока приема заявок рассматривает представленные в соответствии с пунктом 12 настоящего Положения документы.

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

непредставление (представление неполного комплекта) документов, указанных в пункте 12 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 оператор в пятидневный срок, исчисляемый в рабочих днях, по истечении срока, указанного в пункте 15 настоящего Положения, направляет соискателю гранта на адрес электронной почты, указанный в заявке, уведомление об этом.

16. По итогам отбора в соответствии с пунктом 11 настоящего Положения 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 каждой 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 прилагается к протоколу 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;

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

сроки и порядок предоставления 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 грантополучателем по соблюдению условий предоставления гранта, установленных пунктом 6 настоящего Положения;

ответственность за нарушение условий и порядка предоставления гранта;

обязательство грантополучателем 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.

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

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

21. Грантополучатели представляют оператору, определенному Министерством, 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, выраженной 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 указания 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 порядка 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.