О гранте «Поддержка педагогов физики, математики и(или) информатики в Республике Татарстан»

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

1. Учредить на 2025 год грант по развитию в Республике Татарстан физико-математического образования «Поддержка педагогов физики, математики и(или) информатики в Республике Татарстан».

2. Утвердить прилагаемое Положение о гранте «Поддержка педагогов физики, математики и(или) информатики в Республике Татарстан».

3. Установить, что расходы на выплату грантов 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 \_\_\_\_\_\_\_ 2024 № \_\_\_\_\_\_

Положение

о гранте «Поддержка педагогов физики, математики и(или) информатики

в Республике Татарстан»

1. Настоящее Положение устанавливает условия и порядок предоставления в 2025 году гранта «Поддержка педагогов физики, математики и(или) информатики в Республике Татарстан» (далее – грант) в целях реализации мероприятий республиканского проекта «Физико-математический прорыв» (далее – проект «Физико-математический прорыв»), направленных на развитие физико-математических способностей обучающихся, в том числе для подготовки поступления в образовательные организации высшего образования (далее – ОО ВО) физико-математического профиля, популяризацию изучения и преподавания физики, математики и(или) информатики в общеобразовательных организациях с использованием инновационных методик и технологий преподавания.

2. Предоставление гранта осуществляется в пределах бюджетных ассигно-ваний, предусмотренных в Законе Республики Татарстан от 28.11.2024 №87 - ЗРТ «О бюджете Республики Татарстан на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» и лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до главного распорядителя бюджетных средств – Министерства образования и науки Республики Татарстан (далее – Министерство), как до получателя бюджетных средств 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 Республики Татарстан по предметам физики, математики и (или) информатики, исполняющие по основному месту работу обязанности в должности «учитель» либо являющиеся совместителями по занимаемой ими должности «учитель» в размере не менее 0,5 тарифной ставки;

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

работодатель – государственная или муниципальная общеобразовательная организация Республики Татарстан;

4. Категории соискателей гранта:

соискатели гранта, имеющие первую или высшую квалификационную категорию и стаж работы более пяти лет по состоянию на дату подачи заявки;

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

соискатели гранта, обеспечивающие реализацию дополнительных учебных курсов по предметам математика и (или) физика в государственных и (или) муниципальных общеобразовательных организациях Республики Татарстан для обучающихся 5-7 классов.

5. Грант предоставляется грантополучателю единовременно в номинациях:

«Учитель физики, математики и(или) информатики» – не более 100 грантов по 300,0 тыс. рублей;

«Молодой учитель физики, математики и(или) информатики» – не более 150 грантов по 240,0 тыс. рублей;

«Учитель – руководитель кружка «физико-математический прорыв» – не более 100 грантов по 90,0 тыс. рублей.

6. Информация о гранте размещается на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – единый портал) в разделе «Бюджет» в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.

7. 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 о среднем профессиональном и (или) высшем образовании и (или) о квалификации соискателя гранта профилю педагогической деятельности и преподаваемому учебному предмету у работодателя;

отсутствие у соискателя гранта неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

реализация проекта «Физико-математический прорыв», направленного на развитие физико-математических способностей обучающихся, в том числе для подготовки поступления в ОО ВО физико-математического профиля, популяризацию изучения и преподавания математики, физики, информатики в общеобразовательных организациях с использованием инновационных методик и технологий преподавания.

8. Способ проведения отбора – конкурс, который заключается в определении грантополучателя, исходя из наилучших условий достижения результатов предоставления гранта.

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

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;

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).

10. Министерство:

обеспечивает публикацию информации об отборе, требованиях к соискателям гранта, о сроках отбора в срок не позднее семи дней до даты начала приема документов для отбора, а также об итогах отбора - в срок не позднее семи дней с даты окончания отбора на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». В информации об отборе также указывается оператор, осуществляющий прием и регистрацию заявок (далее – оператор), сведения о его местонахождении, адрес электронной почты, номере контактного телефона представителя оператора;

обеспечивает организацию и проведение отбора, определение победителей отбора;

принимает решение о предоставлении либо об отказе в предоставлении гранта и утверждает решение о предоставлении гранта приказом Министерства;

заключает соглашение с грантополучателем.

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

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 документы и материалы не возвращаются.

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

заявку по форме согласно приложению №1 к настоящему Положению;

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;

документ, подтверждающий наличие квалификационной категории (выписка из приказа Министерства) – для соискателей гранта в номинации «Учитель физики, математики и(или) информатики»;

справку налогового органа 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, полученную соискателем гранта не ранее чем за 30 дней до даты подачи заявки;

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

проект с описанием по форме согласно приложению № 2 к настоящему Положению;

письмо поддержки работодателя, содержащее гарантию обеспечения условий для реализации проекта;

мотивационное письмо (необходимо отразить проблемы и перспективы развития преподавания предметной области с особым акцентом на личный вклад, который соискатель может внести в данную работу (от 500 до 700 слов) -представляется соискателем гранта в номинациях «Молодой учитель физики, математики и(или) информатики», «Учитель – руководитель кружка «физико-математический прорыв»;

Соискатель гранта в номинации «Учитель физики, математики и(или) информатики» предоставляет также отзыв работодателя с приложением подтверждающих документов, содержащий сведения о педагогическом опыте соискателя гранта за последние три года, предшествующих дате подачи заявки, с информацией об:

обучающихся соискателя гранта – победителей и (или) призёров республиканских, всероссийских, международных олимпиад, подготовленных соискателем гранта;

обучающихся соискателя гранта – победителей и (или) призёров конкурсов, входящих в перечень олимпиад и иных интеллектуальных конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных способностей, интереса к научно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской, утверждаемых Министерством просвещения Российской Федерации, подготовленных соискателем гранта, с приложением подтверждающих документов;

выпускниках 9-классов, обучавшихся у соискателя гранта по программам углубленного изучения физики и математики, получивших оценку «Отлично» на ОГЭ по физике и математике.

наличие выпускников соискателя гранта по образовательным программам среднего общего образования профильных классов, сдавших ЕГЭ по профильной физике и математике и набравших 80 и более баллов по одному из профильных предметов;

отсутствие обучающихся соискателя гранта, не прошедших минимально установленный на 2024/2025 учебный год проходной балл по математике, физике, по информатике и информационным технологиям по результатам ЕГЭ 2024/2025 учебного года.

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

Соискатель гранта может подать заявку на участие только в одной из номинации гранта.

13. Поступившая оператору заявка регистрируется в течение одного рабочего дня со дня поступления. Рассмотрение заявок на соответствие соискателя гранта требованиям, установленным пунктом 9 настоящего Положения, и отсутствие оснований для отклонения заявки соискателя гранта на участие в отборе осуществляется оператором в течение 10 рабочих дней со дня окончания срока приема заявок.

Основаниями для отклонения заявки соискателя гранта на участие в отборе являются:

несоответствие соискателя гранта требованиям, установленным пунктом 9 настоящего Положения;

непредставление (представление неполного комплекта) заявки и документов соискателем гранта;

недостоверность представленной соискателем гранта информации в составе заявки и документов;

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

В случае отклонения заявки соискателя гранта на участие в отборе оператор в пятидневный срок, исчисляемый в рабочих днях, следующих за днем окончания срока подачи заявок, направляет соискателю гранта мотивированное уведомление об этом на адрес электронный почты, указанный в заявке.

14. Отбор проводится в два этапа:

первый – оценка заявки, мотивационного письма соискателя гранта;

второй – представление и защита грантополучателем проекта;

В номинации «Учитель физики, математики и(или) информатики» оценке также подлежат:

квалификационная категория соискателя гранта;

сведения о педагогическом опыте соискателя гранта, представленные в отзыве работодателя.

Оценка заявок осуществляется конкурсной комиссией на соискание гранта (далее – конкурсная комиссия) в баллах по критериям оценки заявок в соответствии со значениями, установленными приложением № 3 к настоящему Положению.

Оценка проекта осуществляется конкурсной комиссией в баллах по критериям оценки проектов в соответствии со значениями, установленными приложением № 4 к настоящему Положению.

Оценка мотивационного письма осуществляется конкурсной комиссией в баллах по критериям оценки мотивационного письма в соответствии со значениями, установленными приложением № 5 к настоящему Положению.

Победителями отбора в каждой из номинаций гранта признаются соискатели гранта, набравшие наибольшее количество баллов.

Министерство осуществляет отмену проведения отбора в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, возникших в связи с природными или техногенными катастрофами, военными действиями, иными ситуациями, признанными чрезвычайными уполномоченными органами.

Министерство размещает объявление об отмене проведения отбора на едином портале и на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее чем за один рабочий день до даты окончания срока подачи заявок соискателями гранта.

Объявление об отмене проведения отбора формируется машинописным способом с последующей печатью на бумажном носителе, подписывается руководителем Министерства или уполномоченным лицом Министерства собственноручной подписью, сканируется и размещается на едином портале и на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и содержит информацию о причинах отмены отбора.

Отбор считается отмененным со дня размещения объявления о его отмене на едином портале.

Отбор признается несостоявшимся в случае, если для участия в отборе не поступило ни одной заявки.

После окончания срока отмены проведения отбора и до заключения соглашения с грантополучателями Министерство может отменить отбор только в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы в соответствии с пунктом 3 статьи 401 Гражданского кодекса Российской Федерации.

15. Отбор на соискание гранта осуществляется конкурсной комиссией.

Конкурсная комиссия правомочна принимать решение при наличии на заседании более половины членов комиссии. Решения конкурсной комиссии принимаются путем открытого голосования большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии, при равенстве голосов голос председателя является решающим.

По итогам голосования конкурсной комиссией формируется ранжированный перечень соискателей гранта в порядке убывания набранных баллов по каждой из номинаций и прилагается к протоколу конкурсной комиссии.

Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом, подписываемым председателем и секретарем конкурсной комиссии.

Состав конкурсной комиссии, сроки приема заявок и сроки проведения отбора утверждаются Министерством.

Министерство в трехдневный срок, исчисляемый в рабочих днях, с даты получения протокола принимает решение о предоставлении гранта и издании приказа о предоставлении гранта грантополучателям, признанным победителями отбора.

16. Грант направляется на организацию индивидуально-групповых занятий с обучающимися по программам углубленного изучения предметов в области физики и математики и (или) информатики в рамках реализации мероприятий проекта «Физико-математический прорыв».

17. Результатами предоставления гранта по номинации «Учитель физики, математики и(или) информатики» являются:

организация и проведение не менее 340 часов в 2025 году индивидуально-групповых занятий с обучающимися по программам углубленного изучения предметов в области физики и математики и (или) информатики в рамках реализации мероприятий проекта «Физико-математический прорыв», из которых:

не менее 272 часов в 2025 году на изучение предмета физики и математики,

не менее 68 часов в 2025 году на дополнительные учебные курсы, связанные с физикой и математикой или смежными областями;

наличие не менее 15 обучающихся в 2025 году (10 - для сельской местности) в классах физики и математики;

отсутствие обучающихся, не прошедших минимально установленный на 2024/2025 учебный год проходной балл по математике, физике, по информатике и информационным технологиям по результатам ЕГЭ и ОГЭ 2024/2025 учебного года;

наличие обучающихся, признанных в 2024/2025 учебном году призерами и (или) победителями муниципального и (или) республиканского этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике, математике и 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 и математике.

Результатами предоставления гранта по номинации «Молодой учитель физики, математики и(или) информатики» являются:

отсутствие обучающихся, не прошедших минимально установленный на 2024/2025 учебный год проходной балл по математике, физике, по информатике и информационным технологиям по результатам ЕГЭ и ОГЭ 2024/2025 учебного года;

наличие обучающихся, признанных в 2024/2025 учебном году призерами и (или) победителями муниципального этапа Республиканской олимпиады школьников по физике, математике и информатике;

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

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

по номинации «Учитель – руководитель кружка «физико-математический прорыв»:

отсутствие у соискателя гранта обучающихся, не прошедших минимально установленный на 2024/2025 учебный год проходной балл по математике, физике, по информатике и информационным технологиям по результатам ЕГЭ и ОГЭ 2024/2025 учебного года;

наличие обучающихся, признанных в 2024/2025 учебном году призерами и (или) победителями муниципального этапа Республиканской олимпиады школьников по физике, математике и информатике;

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

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

18. Грант предоставляется на основании соглашения, заключаемого Министерством с грантополучателем в срок не позднее 30 календарных дней со дня принятия Министерством решения о предоставлении гранта. Форма соглашения утверждается приказом Министерства.

19. В соглашении предусматриваются:

цели предоставления гранта;

размер гранта;

сроки и порядок перечисления гранта;

сроки и порядок предоставления отчета о реализации 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 7 настоящего Положения;

ответственность за нарушение условий и порядка предоставления гранта.

20. Реализация гранта приостанавливается на период отпуска грантополучателя по беременности и родам, отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет и возобновляется после выхода грантополучателя из соответствующего отпуска.

Реализация гранта прекращается в случае призыва грантополучателя в ряды Вооруженных Сил Российской Федерации, а ранее выплаченная сумма гранта возврату не подлежит. При этом грантополучатель направляет отчет о реализации проекта в части, исполненной на момент прекращения реализации гранта.

В остальных случаях при расторжении грантополучателем трудового договора с работодателем до истечения срока реализации гранта ранее выплаченная сумма гранта подлежит возврату в бюджет Республики Татарстан в полном объеме в срок не позднее трех месяцев с даты расторжения трудового договора.

21. Министерство перечисляет грант на расчетный счет грантополучателя, открытый в российской кредитной организации, не позднее семи рабочих дней со дня заключения соглашения.

22. Грантополучатели представляют оператору согласованный с работодателем отчет о реализации проекта по форме установленной соглашением, ежеквартально в срок не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, а также отчет о реализации проекта в срок не позднее 31 декабря 2025 года.

Оператор в пятидневный срок, исчисляемый в рабочих днях, с даты поступления принимает и рассматривает отчет о реализации проекта. О результатах рассмотрения отчетов оператор направляет информацию в Министерство.

Непредставление грантополучателем отчетов, указанных в абзаце первом настоящего пункта, влечет расторжение соглашения с последующим возвратом грантополучателем ранее выплаченных сумм гранта.

23. Выплата гранта грантополучателю осуществляется в сроки, установленные соглашением.

24. Министерство осуществляет проверку соблюдения грантополучателем порядка и условий предоставления гранта, в том числе в части достижения результатов предоставления гранта.

Органы государственного финансового контроля осуществляют проверку в соответствии со статьями 2681 и 2692 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

В случае нарушения грантополучателем условий и порядка предоставлении гранта, выявленного в том числе по фактам проверок, проведенных Министерством и органами государственного финансового контроля, а также в случае недостижения значений результатов предоставления гранта, указанных в пункте 17 настоящего Положения, грантополучатель осуществляет возврат полученных средств в бюджет Республики Татарстан в полном объеме в течение 30 календарных дней с даты получения письменного требования Министерства.

25. В случае отказа от добровольного возврата в доход бюджета Республики Татарстан указанных средств Министерство принимает меры по их взысканию в принудительном порядке в семидневный срок, исчисляемый в календарных днях, со дня получения отказа грантополучателя в возврате полученных средств в бюджет Республики Татарстан или по истечении срока добровольного возврата полученных грантополучателем средств в бюджет Республики Татарстан, указанных в письменном требовании Министерства, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Приложение №1

к Положению о гранте «Поддержка

педагогов физики, математики и(или) информатики в Республике Татарстан»

Форма

Регистрационный номер:

Дата регистрации заявки:

Заявка

на участие в конкурсном отборе на предоставление гранта «Поддержка

педагогов физики, математики и(или) информатики в Республике Татарстан»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование образовательной организации | Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) соискателя гранта | Контактные данные соискателя гранта (телефон, электронный адрес) |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

Соискатель гранта подает настоящую заявку на участие в соискании гранта по следующей номинации (нужное подчеркнуть):

«Учитель физики, математики и(или) информатики»;

«Молодой учитель физики, математики и(или) информатики»;

«Учитель – руководитель кружка физико-математический прорыв».

Настоящей заявкой соискатель гранта подтверждает соответствие требованиям, установленным пунктом 9 Положения о гранте «Поддержка педагогов физики, математики и(или) информатики в Республике Татарстан», утвержденного постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от \_\_\_\_ № \_\_ «О грантах в области повышения качества физико-математического образования».

Настоящей заявкой соискатель гранта подтверждает согласие на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о соискателе гранта, о подаваемой соискателем гранта заявке, иной информации о соискателе гранта, связанной с соответствующим отбором.

Приложения: 1.

2.

Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование соискателя гранта) (фамилия, инициалы руководителя) (подпись)

Приложение №2

к Положению о гранте

«Поддержка педагогов физики, математики и(или) информатики в Республике Татарстан»

Форма

Описание проекта на соискание гранта «Поддержка педагогов физики, математики и(или) информатики в Республике Татарстан»

1. Наименование проекта на соискание гранта «Поддержка педагогов физики, математики и(или) информатики в Республике Татарстан» (далее – проект): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Общая характеристика ситуации на начало реализации проекта (не более одной страницы): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Цели и задачи проекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. План мероприятий (описание основных мероприятий, этапы и сроки реализации проекта):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Этап реализации | Наименование мероприятия | Сроки  реализации | Планируемый  результат |
|  |  |  |  |  |

5. Обоснование необходимости проекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Участники проекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Значения показателей результативности реализации проекта:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатель результативности | Значение показателя |
|  |  |  |

Приложения представляются в электронном и печатном виде (видеоматериалы, фотографии, печатная продукция и др.).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (подпись)

(последнее - при наличии))

Приложение № 3

к Положению о гранте «Поддержка педагогов физики, математики и(или) информатики в Республике Татарстан»

Показатели критериев оценки заявок соискателя гранта

«Поддержка педагогов физики, математики и(или) информатики в Республике Татарстан»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Критерий оценки | Оценка |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Наличие обучающихся – победителей и(или) призёров республиканских и/или всероссийских и/или международных олимпиад, подготовленных соискателем гранта | 1 – за каждого призера заключительного этапа республиканской олимпиады школьников |
| 2 – за каждого победителя заключительного этапа республиканской олимпиады школьников |
| 3 – за каждого призера регионального этапа республиканской олимпиады школьников |
| 4 – за каждого победителя регионального этапа республиканской олимпиады школьников |
| 5 – за каждого участника заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников |
| 6 – за каждого призера заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников |
| 7 – за каждого победителя заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников |
| 8 – за каждого победителя международных олимпиад |
| 2. | Наличие обучающихся – победителей и(или) призёров конкурсов, входящих в перечень олимпиад и иных интеллектуальных конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных способностей, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, а также на пропаганду научных знаний, утверждаемых Министерством просвещения Российской Федерации в течение последнего учебного года | 0 – сведения об обучающихся – победителях и/или призёрах республиканских и/или всероссийских и/или международных олимпиад не представлены;  1 – за каждого участника олимпиад и иных интеллектуальных конкурса;  2 – за каждого участника за каждого обучающегося – победителя и/или призёра республиканских и/или всероссийских и/или международных олимпиад, подготовленного соискателем гранта, с приложением подтверждающих документов |
| 3. | Наличие обучающихся, которые по результатам единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) текущего года набрали не менее 80 баллов по математике, информатике, физике как профильному предмету, или набрали не менее 5 баллов (по пятибалльной шкале) по основному государственному экзамену (далее – ОГЭ) по профильному предмету (математике, информатике, физике); | 0,1 – за каждого ученика выбравшего, математика ЕГЭ профиль;  1 – за каждого ученика сдавшего ЕГЭ на 80 баллов и выше;  2 – за каждого ученика сдавшего ЕГЭ на 90 баллов и выше |
| 4. | Отсутствие обучающихся, не прошедших «порог» по результатам ЕГЭ текущего года по математике, информатике, физике как профильному предмету, или по ОГЭ по профильному предмету (математике, информатике, физике) | 0 – есть обучающийся, не прошедший «порог» по результатам ГИА по профильному предмету  5 – обучающихся, не прошедших «порог» по результатам ГИА по профильному предмету нет |
| 5. | Подтверждение осуществления наставнической деятельности соискателя гранта, участвующих в проекте «Физико-математический прорыв» в течение учебного года | 0 – наставническая деятельность соискателя гранта не представлена;  3 – наставническая деятельность соискателя гранта представлена частично  5 – наставническая деятельность соискателя гранта представлена в полном объеме, подтверждена нормативными документами |
| 6. | Наличие подтверждения квалификационной категории соискателя гранта | 0 – соответствует занимаемой должности;  3 – у соискателя гранта и первая квалификационная категория;  5 – у соискателя гранта высшая квалификационная категория |
| 7. | Наличие отзыва работодателя о профессиональной деятельности соискателя гранта | 0 – отзыв не представлен;  3 – отзыв дает частичное представление о профессиональной деятельности соискателя гранта;  5 – отзыв представляет развернутую информацию о профессиональной деятельности соискателя гранта |

Приложение № 4

к Положению о гранте «Поддержка педагогов физики, математики и(или) информатики в Республике Татарстан»

Критерии оценки проекта, представленного соискателем гранта «Поддержка педагогов физики, математики и(или) информатики в Республике Татарстан»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Критерий оценки | Оценка |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Проблемно-ориентированный анализ (представление проблемной ситуации, вычленение из нее проблемы) | 0 – проблемно-ориентированный анализ не представлен;  3 – проблемы, на решение которых направлен проект, описаны общими фразами, без ссылок на конкретные факты, либо этих фактов и показателей недостаточно для подтверждения актуальности проблемы для заявленной целевой аудитории;  5 – проблемы, на решение которых направлен про­ект, детально раскрыты, их описание аргументиро­вано и подкреплено конкретными количественными и (или) качественными показателями |
| 2. | Соответствие цели и задач заявленной теме проекта | 0 – проект не соответствует цели проведения теме;  3 – проект частично соответствует цели про­ведения отбора;  5 – проект соответствует цели проведения отбора |
| 3. | Обоснованность ресурсного обеспечения | 0 – ресурсная обеспеченность проекта не достаточна для ее реализации;  3 – ресурсная обеспеченность проекта в целом достаточна для ее реализации, имеются замечания эксперта к созданию условий по отдельным направлениям (кадровым, методическим и др.);  5 – ресурсная обеспеченность проекта достаточна для ее реализации |
| 4. | Соответствие целевой аудитории заявленной теме проекта | 0 – целевая аудитория реализации проекта не заявлена;  3 – реализация проекта рассчитана на конкретную целевую аудиторию в соответствии с темой проекта |
| 5. | Обоснованность сроков | 0 – сроки реализации проекта не обозначены;  3 – сроки реализации проекта обоснованы частично  5 – сроки реализации проекта обозначены конкретно, обоснованы в соответствии с планируемыми результатами |
| 6. | Соответствие ожидаемых результатов целям и задачам проекта | 0 – конкретные результаты реализации про­екта не обозначены, отсупрогнозные показатели отсутствуют;  3 – результаты реализации проекта обозна­чены, прогнозные показатели не конкретизи­рованы;   * 5 – в проекте четко изложены ожидаемые результаты проекта, определены механизмы оценки его |
| 7. | Соответствие стратегии и механизмов решения поставленных задач теме и содержанию проекта | 0 – стратегия и механизмы решения поставленных задач не соответствуют теме и содержанию проекта;  3 – стратегия и механизмы решения поставленных задач описаны общими фразами, соответствуют частично теме и содержанию проекта;  5 – стратегия и механизмы решения поставленных задач теме и содержанию проекта соответствуют полностью, описание стратегии и механизмы реализации проекта аргументированы и подкреплены конкретными количественными и (или) качественными показателями |
| 8. | Обоснованность инновационности проекта (возможного масштаба применения) | 0 – проект не является инновационным;  3 – проект имеет признаки инновационности, не прослеживается направленность на внедрение современных образовательных технологий, совершенствование форм и методов обучения и воспитания;  5 – проект является инновационным, уникаль­ным, направлен на внедрение современных образовательных технологий, совершенство­вание форм и методов обучения и воспитания |
| 9. | Прогнозируемость конкретного результата практической реализации проекта и наличие механизма оценки его введе­ния | 0 – конкретные результаты реализации про­екта не обозначены, прогнозные показатели отсутствуют;  3 – результаты реализации проекта частично обозначены, прогнозные показатели не конкретизированы, размыты;  5 – результаты четко изложены ожидаемые ре­зультаты проекта, определены механизмы оценки его введения |
| 10. | Технологичность проекта, проработанность критериев и методов оценки эффективности проекта, достаточность показателей для оценки эффективности проекта | 0 – показатели эффективности проекта, крите­рии и методы его оценки не обозначены;  3 – показатели эффективности проекта обозначены частично, критерии и методы его оценки носят размытый характер;  5 – показатели эффективности проекта, критерии и методы его оценки четко обозначены |
| 11. | Наличие социальных партнеров, привлечение, родительского сообщества | 0 – родительское сообщество не привлекается к реализации проекта, социальные партнеры отсутствуют;  5 – проект реализуется совместно с родитель­ским сообществом;  10 – проект реализуется совместно с родительским сообществом, к реализации проекта привлекаются социальные партнеры |
| 12. | Обоснованность рисков и способов их коррекции | 0 – риски и способы их коррекции не обозначены;  3 – риски обозначены частично, способы их коррекции носят размытый характер;  5 – риски и способы их коррекции представлены в полном объеме |
| 13. | Разработанность источников информации и целесообразности их использования | 0 – источники информации не представлены;  3 – источники информации частично разработаны и целесообразность их использования обоснованы частично;  5 – источники информации представлены и обоснованы |

Приложение №5

к Положению о гранте

«Поддержка педагогов физики, математики и(или) информатики в Республике Татарстан»

Критерии оценки мотивационного письма

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Критерий оценки | Оценка |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Логичность, связанность изложения, доступность для понимания, грамотность | 0 – работа не отвечает критериям оценки;  2 – письмо отвечает стилистическим особенностям русского литературного языка, логично, аргументы автора должны быть понятны читающему |
| 2. | Оперирование терминами в выбранной области | 0 – использование терминов не логично;  3 – термины логично применены в работе |
| 3. | Оригинальность подхода к решению | 1 – использованы обыденные методы решения, без применения профессиональной методики;  5 – применены инструменты профессиональной сферы (определенные методики анализа, расчета, нормативно-правовые акты, формулы, исследования и т.п.) |
| 4. | Подбор и достоверность информации | 1 – есть неточности в изложении материала;  5 – материал хорошо изучен и представлен в хорошо структурированном виде |
| 5. | Применимость решения на практике | 0 – не применимо;  1 – частичная возможность применения;  2 – полностью применимо на практике |