О государственной поддержке обучающихся в рамках реализации республиканского проекта «Физико-математический прорыв»

В рамках реализации мероприятий республиканского проекта «Физико-математический прорыв», направленных на повышение мотивации обучающихся общеобразовательных организаций Республики Татарстан, занимающихся физикой, математикой и(или) информатикой к дальнейшему совершенствованию своих талантов и способностей в области естественных и цифровых наук, Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

размеры премиальных вознаграждений обучающимся государственных образовательных организаций Республики Татарстан, муниципальных и негосударственных образовательных организаций в Республике Татарстан, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования за активное и результативное изучение физики, математики и/или информатики;

порядок выплаты премиальных вознаграждений обучающимся государственных образовательных организаций Республики Татарстан, муниципальных и негосударственных образовательных организаций в Республике Татарстан, реализующих образовательные основного и среднего общего образования за активное и результативное изучение физики, математики и/или информатики.

3. Установить, что расходы на выплату премиальных вознаграждений в соответствии с настоящим постановлением производятся в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе Республики Татарстан о бюджете Республики Татарстан на соответствующий финансовый год и на плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до Министерства 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

Утверждены

постановлением

Кабинета Министров

Республики Татарстан

от \_\_\_\_\_\_\_ 2025 № \_\_\_\_\_\_

Размеры премиальных вознаграждений обучающимся государственных образовательных организаций Республики Татарстан, муниципальных и негосударственных образовательных организаций в Республике Татарстан, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования за активное и результативное изучение физики, математики и/или информатики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория получателей | Количество получателей, человек | Размер на 1 человека, рублей |
| Обучающиеся государственных образовательных организаций Республики Татарстан, муниципальных и негосударственных образовательных организаций в Республике Татарстан, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования за активное и результативное изучение физики, математики и/или информатики 5-7 классов | 50 | 57 500 |
| Обучающиеся государственных образовательных организаций Республики Татарстан, муниципальных и негосударственных образовательных организаций в Республике Татарстан, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования за активное и результативное изучение физики, математики и/или информатики 8-9 классов | 50 | 57 500 |
| Обучающиеся государственных образовательных организаций Республики Татарстан, муниципальных и негосударственных образовательных организаций в Республике Татарстан, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования за активное и результативное изучение физики, математики и/или информатики 10-11 классов | 100 | 57 500 |

Утвержден

постановлением

Кабинета Министров

Республики Татарстан

от \_\_\_\_\_\_\_ 2025 № \_\_\_\_\_\_

Порядок выплаты премиальных вознаграждений обучающимся государственных образовательных организаций Республики Татарстан, муниципальных и негосударственных образовательных организаций в Республике Татарстан, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования за активное и результативное изучение физики, математики и/или информатики

I. Общие положения

* 1. Настоящий Порядок определяет механизм отбора и выплаты премиальных вознаграждений обучающимся государственных образовательных организаций Республики Татарстан, муниципальных и негосударственных образовательных организаций в Республике Татарстан, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования за активное и результативное изучение физики, математики и/или информатики (далее – порядок, премиальные вознаграждения) в целях реализации мероприятий республиканского проекта «Физико-математический прорыв» (далее – проект «Физмат прорыв»), направленных на развитие физико-математических способностей обучающихся.
	2. Предоставление премиальных вознаграждений осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе Республики Татарстан о бюджете Республики Татарстан на соответствующий финансовый год и на плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до Министерства образования и науки Республики Татарстан (далее – Министерство) – главного распорядителя бюджетных средств, на цели предоставления гранта в соответствии с настоящим Порядком.
	3. В настоящем Порядке для целей его использования применяются следующие термины:

премиальные вознаграждения – финансовые средства, предоставляемые обучающимся государственных образовательных организаций Республики Татарстан, муниципальных и негосударственных образовательных организаций в Республике Татарстан, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования за активное и результативное изучение физики, математики и/или информатики 5-11 классов, за результативное изучение физики, математики и/или информатики;

соискатели премиальных вознаграждений – обучающиеся государственных образовательных организаций Республики Татарстан, муниципальных и негосударственных образовательных организаций в Республике Татарстан, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования за активное и результативное изучение физики, математики и/или информатики;

получатель премиальных вознаграждений – соискатель, в отношении которого по итогам отбора принято решение о предоставлении финансовых средств.

* 1. Премиальные вознаграждения являются единовременной выплатой по итогам достижений, указанных в пункте 2.1. настоящего Порядка.
	2. Премиальные вознаграждения предоставляются следующим категориям соискателей:

обучающиеся государственных образовательных организаций Республики Татарстан, муниципальных и негосударственных образовательных организаций в Республике Татарстан, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования за активное и результативное изучение физики, математики и/или информатики (далее – обучающиеся) 5-7 классов;

обучающиеся – 8-9 классов;

обучающиеся – 10-11 классов.

II. Критерии отбора лиц, имеющих право на получение премиальных вознаграждений

2.1. Право на получение премиальных вознаграждений имеют обучающиеся, являющиеся участниками:

кружков физико-математической направленности;

перечневых олимпиад, конкурсов, форумов, турниров, фестивалей, 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 (учитываться результаты всех олимпиад, входящих в перечень РСОШ (https://olimpiada.ru/article/1150);

интенсивных летних (зимних) школ, турниров, агитбригад, физико-математических театров, математических музеев.

III. Цели и условия предоставления премиальных вознаграждений

3.1. Целями предоставления премиальных вознаграждений являются:

популяризация изучения физики, математики и/или информатики среди обучающихся;

мотивация обучающихся общеобразовательных организаций Республики Татарстан, занимающихся физикой, математикой и/или информатикой к дальнейшей реализации своих талантов и способностей;

обеспечение необходимой поддержки инициативным обучающимся в их стремлении развития и реализации потенциала в области естественных и цифровых наук;

обеспечение комплексной подготовки обучающихся ориентированных на поступление на физико-математическое направление образовательных организаций высшего образования технического профиля и решение сложных инженерных задач.

3.2. Премиальные вознаграждения предоставляются при соблюдении следующих условий:

победа в организуемом Министерством отборе;

участие в кружках физико-математической направленности;

наличие результатов перечневых олимпиад, конкурсов, форумов, турниров, фестивалей, 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 (учитываться результаты всех олимпиад, входящих в перечень РСОШ (https://olimpiada.ru/article/1150);

участие в интенсивных летних (зимних) школах, турнирах, агитбригадах, в математическом театре, математических музеях (экскурсовод);

академическая успеваемость по физико-математическому направлению не ниже 4,5 баллов;

наличие разработанного соискателем премиального вознаграждения сайта или других информационных каналов, направленных на популяризацию физико-математического направления;

наличие отзыва образовательной организации на соискателя премиального вознаграждения.

3.3. Способ проведения отбора – конкурс, который заключается в определении получателей премиальных вознаграждений, исходя из наилучших условий достижения результатов, указанных в п.3.2. настоящего Порядка.

3.4. Министерство:

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

обеспечивает организацию и проведение конкурсного отбора, определение победителей;

принимает решение о предоставлении премиального вознаграждения либо об отказе в предоставлении премиального вознаграждения и утверждает его приказом Министерства;

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 конкурсный отбор документы и материалы не возвращаются.

3.5. Для участия в конкурсном отборе соискатели премиальных вознаграждений представляют оператору следующие документы:

заявку на участие в конкурсном отборе (далее – заявка) по форме согласно приложению №1 к настоящему Порядку;

копию паспорта соискателя гранта;

копии дипломов, грамот заверенные руководителем образовательной организации;

справку образовательной организации о статусе обучающегося;

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

3.6. Поступившая оператору заявка регистрируется в течение одного рабочего дня со дня поступления. Рассмотрение заявок на соответствие соискателя премиального вознаграждения требованиям, установленным пунктом 3.2. настоящего Порядка, и отсутствие оснований для отклонения заявки соискателя премиального вознаграждения на участие в конкурсном отборе осуществляется оператором в течение 10 рабочих дней со дня окончания срока приема заявок.

Основаниями для отклонения заявки соискателя премиального вознаграждения на участие в конкурсном отборе являются:

несоответствие соискателя премиального вознаграждения требованиям, установленным пунктом 3.2. настоящего Порядка;

непредставление (представление неполного комплекта) заявки и документов соискателем премиального вознаграждения;

недостоверность представленной соискателем премиального вознаграждения информации в составе заявки и документов;

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

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

Оценка заявок осуществляется конкурсной комиссией в баллах по критериям оценки заявок в соответствии со значениями, установленными приложением № 2 к настоящему Порядку.

Победителями конкурсного отбора в каждой из категорий признаются соискатели премиальных вознаграждений, 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 премиальных вознаграждений.

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.

3.7. Конкурсный отбор на соискание гранта осуществляется конкурсной комиссией на соискание гранта (далее – конкурсная комиссия).

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 премиальных вознаграждений в порядке убывания набранных баллов по каждой из категорий 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 конкурсного отбора утверждаются Министерством.

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

3.8. Премиальные вознаграждения, выплачиваются единовременно.

3.9. Средства премиальных вознаграждений не подлежат передаче третьим лицам.

3.10. Для получения премиального вознаграждения лица, включенные в приказ, в течение 14 рабочих дней с даты его официального опубликования на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, предоставляют следующие документы:

заявление о предоставлении премиального вознаграждения;

реквизиты кредитной организации с указанием номера лицевого счета получателя премиального вознаграждения;

копию паспорта или свидетельства о рождении;

копию свидетельства о постановке на учет физического лица в налоговом органе на территории Российской Федерации (ИНН);

копию страхового номера индивидуального лицевого счета застрахованного лица в системе персонифицированного учета Пенсионного фонда Российской Федерации (СНИЛС).

3.8. Премиальное вознаграждение в течение 60 дней со дня принятия приказа, предоставляется путем перечисления Министерством денежных средств на лицевой счет победителя, открытый на его имя в кредитной организации.

Приложение 1

к Порядку выплаты премиальных вознаграждений обучающимся государственных образовательных организаций Республики Татарстан, муниципальных и негосударственных образовательных организаций в Республике Татарстан, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования за активное и результативное изучение физики, математики и/или информатики

Форма

Регистрационный номер:

Дата регистрации заявки:

Заявка на участие в конкурсном отборе

на получение премиальных вознаграждений обучающимся государственных образовательных организаций Республики Татарстан, муниципальных и негосударственных образовательных организаций в Республике Татарстан, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования за активное и результативное изучение физики, математики и/или информатики

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

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

обучающийся – 5-7 класса;

обучающийся – 8-9 класса;

обучающийся – 10-11 класса.

Настоящей заявкой соискатель премиального вознаграждения подтверждает соответствие требованиям, установленным пунктом 3.2. Порядка выплаты премиальных вознаграждений обучающимся государственных образовательных организаций Республики Татарстан, муниципальных и негосударственных образовательных организаций в Республике Татарстан, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования за активное и результативное изучение физики, математики и/или информатики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от \_\_\_\_ № \_\_ «О государственной поддержке обучающихся в рамках реализации проекта «Физико-математический прорыв».

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

Приложения: 1.

 2.

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Статус/баллы |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.  | Участие в кружках физико-математической направленности (рейтинг выполнения заданий в образовательной организации) | 51-74% (решение заданий) |
| 75-85% |
| 86-100%*(Предоставляется выписка рейтинга)* |
| 2 | Наличие перечневых олимпиад, конкурсов, форумов, турниров, фестивалей, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных способностей, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, а также на популяризацию научных знаний, утверждаемых Министерством просвещения Российской Федерации в течение последнего учебного года (учитываться результаты всех олимпиад, входящих в перечень РСОШ (<https://olimpiada.ru/article/1150>) | победитель международного уровня призер международного уровня победитель федерального уровня призер федерального уровня победитель республиканского уровня призер республиканского уровня (все мероприятия: олимпиады, научно-практические конференции и т.д)*(Выбрать нужный уровень, прикладываются подтверждающие документы)* |
| 3 | Академическая успеваемость | 4,9-5,0 4,7-4,89 4,5-4,69 *(Указать балл, прикладывается подтверждающий документ)* |
| 6 | Наличие сайта или других информационных каналов, направленных на популяризацию физико-математического направления |  *(Прописываются адрес сайта или других каналов, доступность должна быть предоставлена, если доступ отсутствует – материалы не оцениваются)* |
| 7 | Участие в интенсивных летних (зимних) школах, турнирах, агитбригадах, в физико-математическом театре, является экскурсоводом математического музея | *(Указать полное наименование мероприятия, подтверждающие документы предоставляются)* |
| 8 | Наличие отзыва образовательной организации соискателя премиального вознаграждения | *(прикладывается отзыв)* |

Приложение 2

к Порядку выплаты премиальных вознаграждений обучающимся государственных образовательных организаций Республики Татарстан, муниципальных и негосударственных образовательных организаций в Республике Татарстан, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования за активное и результативное изучение физики, математики и/или информатики

Критерии оценки заявок

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Критерии | Баллы (Показатели) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.  | Участие в кружках физико-математической направленности (рейтинг выполнения заданий в образовательной организации) | 1 – 51-74% (решение заданий) |
| 2 – 75-85% |
| 3 – 86-100% |
| 2 | Наличие перечневых олимпиад, конкурсов, форумов, турниров, фестивалей, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных способностей, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, а также на популяризацию научных знаний, утверждаемых Министерством просвещения Российской Федерации в течение последнего учебного года (учитываться результаты всех олимпиад, входящих в перечень РСОШ (<https://olimpiada.ru/article/1150>) |  10 - победитель международного уровня 9 - призер международного уровня 8 - победитель федерального уровня 7 - призер федерального уровня 6 - победитель республиканского уровня 5 - призер республиканского уровня (все мероприятия: олимпиады, научно-практические конференции и т.д) |
| 3 | Академическая успеваемость | 3 - 4,9-5,0 (средний балл по физико-математическому направлению)2 - 4,7-4,89 (средний балл по физико-математическому направлению)1 - 4,5-4,69 (средний балл по физико-математическому направлению) |
| 6 | Наличие сайта или других информационных каналов, направленных на популяризацию физико-математического направления | 0 – сайт или др. информационные каналы отсутствуют;3 – сайт есть, но мало эффективен;5 – сайт есть, материал актуальный, обновляется регулярно |
| 7 | Участие в интенсивных летних (зимних) школах, турнирах, агитбригадах, в физико-математическом театре, является экскурсоводом математического музея | 1 – за каждое мероприятие, если принимал участие |
| 8 | Наличие отзыва образовательной организации соискателя премиального вознаграждения | 0 – отзыв не представлен;3 – отзыв дает частичное представление о соискателе премиального вознаграждения;5 – отзыв представляет развернутую информацию о соискателе премиального вознаграждения  |