О республиканской премии «Физико-математический прорыв» для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных организаций в Республике Татарстан, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего, среднего общего образования

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

1. Учредить республиканскую премию «Физико-математический прорыв» для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных организаций в Республике Татарстан, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего, среднего общего образования на 2025-2027 годы.
2. Утвердить прилагаемые:

размеры республиканской премии «Физико-математический прорыв» для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных организаций в Республике Татарстан, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего, среднего общего образования на 2025-2027 годы;

положение о проведении конкурсного отбора на присуждение республиканской премии «Физико-математический прорыв» для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных организаций в Республике Татарстан, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего, среднего общего образования на 2025-2027 годы.

1. Установить, что расходы на выплату республиканской премии в соответствии с настоящим постановлением производятся в пределах бюджетных ассигнований на 2025-2027 годы, предусмотренных в законах Республики Татарстан о бюджете Республики Татарстан на соответствующий финансовый год и на плановый период, доведенных в установленном порядке до Министерства образования и науки Республики Татарстан.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство образования и науки Республики Татарстан.
3. Установить, что настоящее постановление действует до 31 декабря 2027 года.

Премьер-министр

Республики Татарстан А.В.Песошин

Утверждены

постановлением

Кабинета Министров

Республики Татарстан

от \_\_\_\_\_\_\_ 2025 № \_\_\_\_\_\_

Размеры республиканской премии «Физико-математический прорыв»

для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных организаций в Республике Татарстан, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего, среднего общего образования на 2025-2027 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Категория получателей | Количество получателей, человек | | | Стоимость на  1 человека, рублей | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | 2025 | 2026 | 2027 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | Обучающиеся 5-7 классов общеобразовательных организаций в Республике Татарстан, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего, среднего общего образования | 50 | 50 | 50 | 57 500 | 57 500 | 57 500 |
| 2 | Обучающиеся 8-9 классов общеобразовательных организаций в Республике Татарстан, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего, среднего общего образования | 100 | 100 | 100 | 57 500 | 57 500 | 57 500 |
| 3 | Обучающиеся 10-11 классов общеобразовательных организаций в Республике Татарстан, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего, среднего общего образования | 50 | 50 | 50 | 57 500 | 57 500 | 57 500 |

Утвержден

постановлением

Кабинета Министров

Республики Татарстан

от \_\_\_\_\_\_\_ 2025 № \_\_\_\_\_\_

Положение о проведении конкурсного отбора на присуждение

республиканской премии «Физико-математический прорыв» для обучающихся

5-11 классов общеобразовательных организаций в Республике Татарстан, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего, среднего общего образования на 2025-2027 годы

I. Общие положения

* 1. Настоящее Положение определяет механизм проведения конкурсного отбора на присуждение премии обучающимся 5-11 классов общеобразовательных организаций в Республике Татарстан, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего, среднего общего образования за активное и результативное изучение физики, математики и информатики (далее – Положение, премия, обучающиеся).
  2. Предоставление премии осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе Республики Татарстан о бюджете Республики Татарстан на соответствующий финансовый год и на плановый период, доведенных в установленном порядке до Министерства образования и науки Республики Татарстан (далее – Министерство) – главного распорядителя бюджетных средств, на цели предоставления премии в соответствии с настоящим Порядком.
  3. Премия является единовременной выплатой победителю конкурсного отбора, за достижения, указанные в пункте 2.2. настоящего Положения.

II. Цели и условия проведения конкурсного отбора

* 1. Целями присуждения премии являются:

популяризация изучения физики, математики и информатики среди обучающихся;

мотивация обучающихся общеобразовательных организаций в Республике Татарстан, занимающихся физикой, математикой и 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.

* 1. В конкурсном отборе на соискание премии могут принимать участие обучающиеся 5-11 классов:

имеющие успеваемость по учебным предметам физика, математика и информатика не ниже 4,5 баллов;

занимающиеся в кружках физико-математической направленности продолжительностью более шести месяцев;

имеющие диплом победителя и/или призера школьного (для обучающихся 5-6 классов) и/или муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам физика, математика и информатика;

имеющие диплом победителя и/или призера регионального и/или заключительного этапа олимпиады, входящей в перечень олимпиад Российского совета олимпиад школьников, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации на текущий учебный год по предметам физика, математика и информатика;

имеющие диплом победителя и/или призера мероприятий по направлению «Наука и образование» по профилю физика, математика и информатика, входящих в Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации на текущий учебный год;

имеющие результаты интеллектуальной деятельности в области физики, математики и информатики, зарегистрированные в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации;

имеющие научные публикации по популяризации науки в области физики, математики и информатики в периодических изданиях Российской Федерации.

* 1. В конкурсном отборе на соискание премии не могут принимать участие обучающиеся, являющиеся победителями и призерами регионального и заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, Международных олимпиад.

III. Критерии отбора на право получения премии

* 1. Способ проведения конкурса – отбор, который заключается в определении получателей премии, исходя из соответствия критериям, указанным в п.2.2. настоящего Положения.
  2. Конкурсный отбор на соискание премии осуществляется конкурсной комиссией (далее – конкурсная комиссия).
  3. Состав конкурсной комиссии, сроки приема заявок на участие в конкурсном отборе (далее – заявка) и сроки проведения конкурсного отбора утверждается приказом Министерства.
  4. В конкурсную комиссию входят представители Министерства, организаций, осуществляющих образовательную деятельность, научных и общественных организаций, осуществляющих деятельность в сфере образования.
  5. Возглавляет конкурсную комиссию председатель.
  6. В состав конкурсной комиссии входят заместитель председателя, члены конкурсной комиссии, технический секретарь, секретарь.
  7. 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 конкурсной комиссии, при равенстве голосов голос председателя является решающим.
  8. По итогам голосования конкурсной комиссией формируется ранжированный перечень соискателей премии в порядке убывания набранных баллов по каждой из категорий, который прилагается к протоколу конкурсной комиссии.
  9. Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом, подписываемым председателем и секретарем конкурсной комиссии.
  10. В целях проведения конкурсного отбора Министерство:

обеспечивает размещение информации о начале конкурсного отбора, требованиях к соискателям премии, о сроках конкурсного отбора, в срок не позднее, чем за семь 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 либо об отказе в предоставлении премии и утверждает его приказом Министерства;

Для приема и регистрации заявок соискателей премии Министерство определяет оператора из числа организаций, подведомственных Министерству и утверждает приказом.

Прием заявок соискателей премии осуществляется оператором по фактическому адресу местонахождения.

Заявка и прилагаемые к ней документы предоставляются на бумажном носителе, подписанные собственноручно или родителем (законным представителем), не позднее последнего дня срока подачи заявок.

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.

* 1. Для участия в конкурсном отборе соискатели премии представляют оператору следующие документы:

заявку по форме согласно приложению №1 к настоящему Положению;

копию свидетельства о рождении или паспорта;

копии дипломов, грамот заверенные руководителем общеобразовательной организации в Республике Татарстан;

справку общеобразовательной организации в Республике Татарстан об академической успеваемости;

согласие на обработку персональных данных соискателя премии или родителей (законных представителей) по форме, утверждаемой приказом Министерства.

* 1. Поступившая оператору заявка регистрируется в течение одного рабочего дня со дня поступления. Рассмотрение заявок на соответствие соискателя премии критериям оценки, указанным в приложении №2 к настоящему Положению, и отсутствие оснований для отклонения заявки соискателя премии на участие в конкурсном отборе осуществляется оператором в течение пяти рабочих дней со дня окончания срока приема заявок.

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

несоответствие критериям оценки, указанным в приложении №2 к настоящему Положению;

непредставление заявки и документов (представление неполного комплекта);

недостоверность представленной информации в составе заявки и документов;

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

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

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

Победителями конкурсного отбора в каждой из категорий признаются соискатели премии, набравшие наибольшее совокупное количество баллов по всем критериям.

Министерство в трехдневный срок, исчисляемый в рабочих днях, с даты получения протокола конкурсной комиссии принимает решение о предоставлении премии соискателям, признанным победителями конкурсного отбора.

Министерство осуществляет отмену проведения конкурсного отбора в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, возникших в связи с природными или техногенными катастрофами, военными действиями, иными ситуациями, признанными чрезвычайными уполномоченными органами не позднее чем за один рабочий день до даты окончания срока подачи заявок соискателями премии путем размещения объявления на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Конкурсный отбор признается несостоявшимся в случае, если для участия в нем не поступило ни одной заявки.

* 1. Средства премии не подлежат передаче третьим лицам.
  2. Для получения премии победители конкурсного отбора, в течение 14 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении премии, предоставляют в Министерство следующие документы:

реквизиты кредитной организации с указанием номера лицевого счета получателя;

копию паспорта или свидетельства о рождении;

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

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

* 1. Министерство не позднее 60 дней со дня принятия решения о предоставлении премии перечисляет денежные средства на лицевые счета победителей конкурсного отбора.

Приложение № 1

к Положению о проведении конкурсного отбора на присуждение республиканской премии «Физико-математический прорыв» для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных организаций в Республике Татарстан, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего, среднего общего образования на 2025-2027 годы

Форма

Регистрационный номер:

Дата регистрации заявки:

Заявка на участие в конкурсном отборе

на получение республиканской премии «Физико-математический прорыв» для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных организаций в Республике Татарстан, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего, среднего общего образования на 2025-2027 годы

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

Соискатель премии подает настоящую заявку на участие в конкурсном отборе по следующей категории *(нужное подчеркнуть)*:

обучающийся 5-7 класса;

обучающийся 8-9 класса;

обучающийся 10-11 класса.

Настоящей заявкой соискатель премии подтверждает соответствие критериям оценки, указанным в Приложении №2 к Порядку, утвержденному постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от \_\_\_\_ № \_\_ «О республиканской премии «Физико-математический прорыв» для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных организаций в Республике Татарстан, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего, среднего общего образования».

Настоящей заявкой соискатель премии или родитель (законный представитель соискателя премии) подтверждает согласие на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о соискателе премии, о подаваемой заявке, иной информации, связанной с соответствующим конкурсным отбором.

Приложения: 1.

2.

Соискатель премии (законный представитель соискателя) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия имя отчество (при наличии) (подпись)

Перечень документов, представляемых в составе заявки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Предоставляемые с заявкой документы |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Успеваемость по учебным предметам физика, математика (по учебным курсам: «Математика», «Алгебра», «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика») и информатика не ниже 4,5 баллов | *Указать средний балл (5-4,5)*    *прикладывается справка общеобразовательной организации Республики Татарстан об успеваемости* |
|  | Участие в кружках физико-математической направленности продолжительностью более шести месяцев | *Указать статус участия (участник более учебного года/ участник менее 6 месяцев)*  *прикладывается справка общеобразовательной организации Республики Татарстан об участии в кружке* |
|  | Результаты школьного (для обучающихся 5-6 классов) и/или муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам физика, математика и информатика | *Указать вид документа (диплом победителя \_\_\_ степени \_\_\_­­­ (школьного, муниципального) этапа, диплом призера \_\_\_ степени \_\_\_\_ (школьного, муниципального этапа) нужное отметить*  *прикладывается копия подтверждающего документа* |
|  | Результаты регионального и/или заключительного этапа олимпиады, входящей в перечень олимпиад Российского совета олимпиад школьников, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации на текущий учебный год по предметам физика, математика и информатика | *Указать наименование олимпиады, вид документа (диплом победителя \_\_\_ степени \_\_\_­­­ (регионального, заключительного) этапа, диплом призера \_\_\_ степени (регионального, заключительного) этапа) нужное отметить*  *прикладывается копия подтверждающего документа* |
|  | Результаты мероприятий по направлению «Наука и образование» по профилю физика, математика и информатика, входящих в Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации на текущий учебный год | *Указать наименование мероприятия, вид документа (диплом победителя \_\_\_ степени, диплом призера \_\_\_ степени) нужное отметить*  *прикладывается копия подтверждающего документа* |
|  | Результаты интеллектуальной деятельности в области физики, математики и информатики, зарегистрированные в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации | *Указать наименование разработки*  *прикладывается копия подтверждающего документа о наличии разработки, авторских правах* |
|  | Научные публикации по популяризации науки в области физики, математики и информатики в периодических изданиях Российской Федерации | *Указать наименование публикации*  *прикладывается копия публикации или указывается ссылка на источник* |

Приложение № 2

к Положению о проведении конкурсного отбора на присуждение республиканской премии «Физико-математический прорыв» для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных организаций в Республике Татарстан, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего, среднего общего образования на 2025-2027 годы

Критерии оценки заявок конкурсного отбора

на получение республиканской премии «Физико-математический прорыв»

для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных организаций в Республике Татарстан, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего, среднего общего образования на 2025-2027 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Предоставляемые с заявкой документы |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Успеваемость по учебным предметам физика, математика (по учебным курсам: «Математика», «Алгебра», «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика») и информатика не ниже 4,5 баллов | *5-4,8 – 4 балла*  *4,7-4,5 – 2 балла* |
|  | Участие в кружках физико-математической направленности продолжительностью более шести месяцев | *участник более учебного года – 4 балла*  *участник более 6 месяцев – 2 балла* |
|  | Результаты школьного (для обучающихся 5-6 классов) и/или муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам физика, математика и информатика | *победитель муниципального этапа – 4 балла*  *победитель школьного этапа – 4 балла*  *призер муниципального этапа – 2 балла*  *призер школьного этапа – 2 балла* |
|  | Результаты регионального и/или заключительного этапа олимпиады, входящей в перечень олимпиад Российского совета олимпиад школьников, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации на текущий учебный год по предметам физика, математика и информатика | *победитель заключительного этапа – 4 балла*  *победитель регионального этапа – 4 балла*  *призер заключительного этапа – 2 балла*  *призер регионального этапа – 2 балла* |
|  | Результаты мероприятий по направлению «Наука и образование» по профилю физика, математика и информатика, входящих в Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации на текущий учебный год | *победитель федерального этапа – 4 балла*  *призер федерального этапа – 2 балла* |
|  | Результаты интеллектуальной деятельности в области физики, математики и информатики, зарегистрированные в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации | *наличие двух разработок – 4 балла наличие одной разработки – 2 балла* |
|  | Научные публикации по популяризации науки в области физики, математики и информатики в периодических изданиях Российской Федерации | *наличие двух и более публикаций – 4 балла*  *наличие одной публикации – 2 балла* |