

ФИЗИХИМ ПРОРЫВ

Республиканский проект для поддержки учителей, школ и обучающихся в области естественно-научного образования



Цели реализации проекта



Повышение мотивации школьников, увлеченных физикой, химией и биологией, поддержка их талантов



Стимулирование и поддержка учителей физики, химии и биологии



Поддержка школ, открывающих профильные классы и создающих современные лаборатории



Повышение качества естественно-научного образования в школах Республики Татарстан

Меры поддержки в 2026 году

Денежные вознаграждения обучающимся 5–11 классов, проявившим успехи в изучении физики, химии и биологии

Денежные поощрения учителям физики, химии, биологии (3 номинации)

Гранты школам на развитие материально-технической базы и поддержку профильного обучения (2 номинации)



Денежные вознаграждения обучающимся 5-11 классов

Сумма вознаграждения: **60 000 рублей**

Общее количество: не более 200
получателей ежегодно

Распределение по уровням обучения:

5–6 классы — 50 человек

7 класс — 30 человек

8–11 классы — 120 человек

Условия получения:

- Успехи в изучении физики, химии и биологии
- Наличие достижений в олимпиадах, конкурсах и иных интеллектуальных мероприятиях



Денежные поощрения учителям физики, химии, биологии

Номинация: «Учитель физико- химического профиля»

Соискатели: педагоги, имеющие первую или высшую квалификационную категорию и стаж работы более пяти лет

Размер поощрения: **300 000 рублей**

Количество: не более 100 получателей

Основные условия: наличие высокобалльников ЕГЭ (80+ баллов), призеров олимпиад или иных мероприятий



Денежные поощрения учителям физики, химии, биологии

**Номинация: «Молодой учитель
физико-химического профиля»**

Соискатели: педагоги, имеющие стаж работы до пяти лет

Размер поощрения: **250 000 рублей**

Количество: не более 100 получателей

Основные условия: наличие положительных результатов ГИА у учеников, проведение внеурочных мероприятий, предоставление мотивационного письма



Гранты государственным и муниципальным школам

Номинация 1

«За достижение высоких результатов обучающихся по физике, химии, биологии»

Размер: **1 000 000 рублей**

Количество: не более 30 грантов

Цель: поддержка школ с высокими образовательными результатами (олимпиады, ЕГЭ, поступление в профильные вузы)

Номинация 2

«Создание лаборатории естественно-научного направления: современное оснащение кабинетов физики, химии»

Размер: **2 000 000 рублей**

Количество: не более 30 грантов

Цель: приобретение лабораторного оборудования, приборов и реактивов для кабинетов физики и химии

Важные условия участия

Для учителей: участие только в одной номинации. Отсутствие заявки по проекту «Физико-математический прорыв»

Для школ: школа не должна быть получателем гранта «Физико-математический прорыв в школе»

Отбор по всем направлениям проводится на конкурсной основе

Подробности:

Официальный сайт МОиН РТ:
<https://mon.tatarstan.ru/>

