

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
НУРЛАТ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
БАШКАРМА КОМИТЕТ

«Татарстан Республикасы Нурлат
муниципаль районы Урта Камышлы
урта гомуми белем мәктәбе»
муниципаль бюджет гомуми белем
учреждениесе

Мәктәп ур., 31 йорт. Урта Камышлы
авылы. Нурлат районы, Татарстан
Республикасы, 423006



РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
НУРЛАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА

МБОУ «Среднекамышлинская средняя
общеобразовательная школа Нурлатского
муниципального района
Республики Татарстан»

Школьная ул.,31, д. Средняя Камышла,
Нурлатский муниципальный район, Республика
Татарстан, 423006

тел/факс (84345) 4-35-49, mail: sch1276@mail.ru

ПРИКАЗ

13.05.2026

№ 59

Об утверждении плана мероприятий по
реализации республиканского проекта
«Физико-химический прорыв»
на период до 2030 года

В целях реализации комплексного плана мероприятий республиканского проекта
«Физико-химический прорыв» на период до 2030 года, утвержденного приказом
Министерства образования и науки Республики Татарстан № под-1766/25 от 07.11.2025
года, в соответствии с приказом МКУ «Управление образования» № 709 от 10.12.2025г.,

приказываю:

1. Утвердить план мероприятий республиканского проекта «Физико-химический прорыв»
на период до 2030 года в МБОУ «Среднекамышлинская СОШ» (Приложение 1).
2. Назначить ответственным за координацию и контроль реализации Плана заместителя
директора по учебной работе Илеверову Л.П.
3. Руководителю методического объединения учителей физики, химии и математики
обеспечить выполнение мероприятий Плана в установленные сроки.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор школы  В.В. Гаврилова



План

мероприятий «Физико-химический прорыв» на период до 2030 года

1. Цель и задачи комплексного плана мероприятий республиканского проекта «Физико-химический прорыв» на период до 2030 года

Комплексный план мероприятий республиканского проекта «Физико-химический прорыв» (далее - комплексный план) на период до 2030 года направлен на развитие физико-химического образования в Республике Татарстан на период до 2030 года.

Целью комплексного плана является создание условий для устойчивого повышения качества образовательных результатов по физике и химии в общеобразовательных организациях Республики Татарстан.

Ключевыми задачами комплексного плана являются:
обеспечение учителей и обучающихся комплексом современных цифровых образовательных ресурсов по физике и химии, включая контент на татарском языке, способствующих повышению познавательной мотивации, развитию естественно-научного

естественнонаучного мышления и навыков самостоятельного анализа явлений окружающего мира;

создание условия для формирования исследовательской культуры обучающихся путём оснащения образовательных организаций инновационными аппаратно-программными комплексами, ориентированными на развитие экспериментальных и аналитических навыков обучающихся в контексте междисциплинарного взаимодействия естественно-научных и математико-информационных дисциплин;

обеспечение доступности научных знаний для широкой аудитории путём разработки и проведения масштабных офлайн- и онлайн-мероприятий, направленных на популяризацию физики, химии, инженерии и передовых технологий;

реализация комплексного плана мероприятий для передачи учителям республики методического опыта лучших физических и химических школ России, касающегося использования современных педагогических технологий в преподавании физики и химии

2. Показатели реализации комплексного плана мероприятий республиканского проекта «Физико-химический прорыв» на период до 2030 года

№	Наименование показателя	Срок исполнения
---	-------------------------	-----------------

1	Увеличено не менее чем на 10 процентов ежегодно количество обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, изучающих углубленно предметы естественно-научного направления	2027 год, далее - ежегодно
2	Обеспечено повышение квалификации на базе ведущих классических, инженерно-технических образовательных организаций высшего образования и научных организаций, в том числе в форме стажировок, осуществляющих деятельность в системе общего и среднего профессионального образования учителей (преподавателей) физики, химии и биологии по преподаваемому учебному предмету	2026 год, далее - ежегодно
3	Увеличена до 30 процентов доля обучающихся, выбравших единый государственный экзамен по естественнонаучным предметам (физике, химии и биологии) (по сравнению с 2025 годом)	2030 год

3. Организационно-методическая работа (обеспечение участия педагогов в республиканских программах)

Мероприятия	Срок	Ответственный
Изучение нормативной базы проекта	Сентябрь 2026 г	Заместитель директора по УВР
Участие педагогов в программах повышения квалификации (например, по программам «ФИЗХИМ прорыв: точка роста в естественно-научном образовании в школе»):	В течение всего периода	Руководители ШМО учителей физики, химии
Работа школьного методического объединения по вопросам реализации проекта	Постоянно	Заместитель директора по УВР, руководитель МО

4. Работа с обучающимися (участие в мероприятиях и грантовой поддержке)

Мероприятия	Срок	Ответственный
Подготовка и участие школьников в олимпиадах по физике и химии	Ежегодно (согласно графику)	Учителя физики и химии
Организация кружков по физике, химии, математике и инженерным специальностям для 5-8 классов	Сентябрь 2026 г	Заместитель директора по ВР, учителя-предметники
Участие в конкурсном отборе на получение премий для школьников в рамках проекта	По графику Республики	Классные руководители
Проведение предметных недель и внеклассных мероприятий по физике и химии	Ежегодно (по плану школы)	Учителя физики и химии
Проведение дня физики	Сентябрь, ежегодно	Руководитель ШМО, учителя-предметники
Проведение недели космоса	Апрель, ежегодно	Руководитель ШМО, учителя-предметники
Организация экскурсий и встреч с представителями инженерных и научных профессий	1 раз в полугодие	Заместитель директора по ВР
Участие в научно-практических конференциях, форумах и профильных сменах	В течение всего периода	Учителя-предметники

Участие в цикле мероприятий «Фестиваль химии» для обучающихся 7-11 классов	2026 год, далее – ежегодно	Учителя-предметники
Организация участия выпускников школ в целевой подготовке по специальности «учитель химии и биологии»	2026 год, далее – ежегодно	Заместители УР и ВР, учителя-предметники
Организация и проведение профориентационной работы математической, инженерной и естественнонаучной направленности и обучение по профессиям «Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата», «Слесарь-ремонтник» на базе Нурлатского филиала ЧОУ ДПО «ЦПК –Татнефть»	2026 год, далее – ежегодно	Заместитель директора по ВР
Участие в конкурсе «Гранты школам за высокие результаты по физике и химии»	2026 год, далее – ежегодно	Учителя-предметники
Участие в конкурсе «Грант на создание и обеспечение функционирования лабораторий по физике, химии»	2026 год, далее – ежегодно	Учителя-предметники
Участие обучающихся 5-8 классов в мероприятиях КХТИ	2026 год, далее – ежегодно	Учителя-предметники
Участие в выездных научно-популярных лекций для обучающихся по физике «Приглашение в физику», подготовленных в рамках проекта «Физика для всех»	2026 год, далее – ежегодно	Учителя-предметники

5. Популяризация и профориентация (создание мотивирующей среды)

Мероприятия	Срок	Ответственный
Информационное освещение реализации проекта на сайте и в социальных сетях школы	Постоянно	Администратор сайта
Проведение классных часов и профориентационных мероприятий, направленных на популяризацию инженерных и естественно-научных специальностей	Постоянно (по плану)	Классные руководители

6. Развитие материально-технической базы (участие в грантовых программах)

Мероприятия	Срок	Ответственный
Подготовка заявки на участие в конкурсном отборе для получения гранта на современное оборудование и грантовой поддержки школы	По графику Республики	Директор
Оснащение кабинетов физики, химии и информатики современным оборудованием и расходными материалами в рамках проекта «Точка роста»:	В течение всего периода	Завхоз, учителя-предметники

7. Мониторинг и анализ эффективности

Мероприятия	Срок	Ответственный
Проведение мониторинга успеваемости и качества знаний по физике и химии	Ежегодно	Заместитель директора по УР
Анализ результативности участия школьников в олимпиадах и конкурсах	По окончании каждого учебного года	Руководители ШМО
Подготовка и сдача ежегодного отчёта о реализации Плана мероприятий	До 25 июня каждого года	Заместитель директора по УР