

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ТУРУХАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПРИКАЗ

18.02.2026

№ 01-03/28

с. Туруханск

Об утверждении муниципального плана мероприятий по повышению качества естественно-научного и математического образования в системе образования Туруханского муниципального округа до 2030 года

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.11.2024 №3333-р, в целях повышения качества естественно-научного и математического образования в системе образования Туруханского муниципального округа, руководствуясь п.п.5.4.8. Положения об Управлении образования администрации Туруханского муниципального округа, утвержденного решением Туруханского окружного Совета депутатов от 20.11.2025 № 5-43, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить муниципальный план мероприятий по повышению естественно-научного и математического образования в системе образования Туруханского муниципального округа до 2030 года, согласно приложению.

2. Руководителям образовательных организаций:

2.1. Разработать план мероприятий по повышению естественно-научного и математического образования в системе образования до 2030 года;

2.2. Довести до сведения педагогических коллективов план мероприятий по повышению естественно-научного и математического образования в системе образования до 2030 года.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника информационно-методического отдела А.С. Шапошникову.

Исполняющая обязанности
руководителя управления



Е.И. Винивитина

С приказом ознакомлены:



Приложение
к приказу Управления образования
администрации Туруханского
муниципального округа
от 18.02.2016 №01-03/28

Муниципальный план мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования в системе образования Туруханского муниципального округа до 2030 года

Цель: Обеспечить условия для устойчивого роста качества математического и естественно-научного образования в системе образования

Задачи:

1. Создать условия для повышения качества подготовки и непрерывного профессионального развития учителей математики и естественно-научных предметов в образовательных организациях;
2. Устранить дефицит учителей математики и естественно-научных предметов в образовательных организациях;
3. Повысить уровень базовых результатов обучающихся по предметам, «физика» и «математика»;
4. Создать условия для повышения мотивации обучающихся к достижению высоких образовательных результатов по предметам математика», «физика», «химия» и «биология»;
5. Создать условия для совершенствования муниципальной системы управления качеством образования по предметам «математика», «физика», «химия» и «биология»;
6. Содействовать профессиональному самоопределению обучающихся.

Ожидаемые результаты:

1. Устранение дефицита учителей математики и естественно-научных предметов;
2. Повышение качества преподавания математики и естественно-научных предметов;
3. Увеличение доли обучающихся, выбравших ЕГЭ по профильной математике и естественно-научным предметам на 10%;
4. Содействие профессиональному самоопределению обучающихся.

Для реализации муниципального плана на начальном этапе предлагается достигнуть результата к 2028 году внутри трех опорных школ округа. Затем предполагается разделить муниципальный округ по секторам и закрепить малокомплектные школы за каждой опорной школой.

Особенности территории:

На территории Туруханского района действуют 14 общеобразовательных организаций, 6 учреждений дошкольного образования и 5 учреждений дополнительного образования. Особенностью Туруханского муниципального округа можно считать очень большую отдаленность от краевого центра, возможность посещать образовательные мероприятия для педагогов и обучающихся в Красноярске сводится к минимуму. Расстояния между поселками и районным центром велики, Туруханский муниципальный округ имеет протяженность - 800км, а также с запада на восток от 200 до 450км. Между населенными пунктами осуществляется авиасообщение, не чаще одного раза в неделю, при благоприятных метеоусловиях. Этот факт также затрудняет возможность частого присутствия обучающихся и педагогов в муниципальных мероприятиях.

На территории Туруханского муниципального округа отсутствует устойчивая сеть Интернет, нестабильная сотовая связь.

№ п/п	Мероприятия	Результат	Срок исполнения	Ответственные
1.1.	Повышение квалификации педагогов предметов «математика», «физика», «биология» и «химии», на площадке Красноярского краевого института развития образования (очный и дистанционный формат)	Учителя постоянно повышают квалификации по предмету, осваивают современные технологии и методы преподавания.	2026-2028	Методист Управления образования (по направлению), руководители образовательных организаций
1.2.	Собеседование с управленческими командами образовательных организаций по вопросам разработки учебных планов, планов внеурочной деятельности и дополнительного	Увеличение количества предметов, которые изучаются на углубленном уровне. Обновление программ для Центров «Точка роста». Введение обновленных курсов внеурочной	2027-2028	Методист Управления образования (по направлению), руководители

	образованию, планов реализации мероприятий в Центрах «Точка роста»	деятельности.		образовательных организаций
1.3.	Мотивация педагогов к разработке и реализации курсов внеурочной деятельности (пропедевтика физики, химии 5-7 класс, либо исследовательский проект 8-9 класс, практико-ориентированные пробы) Образовательные организации реализуют практику выездных сессий преподавателей СФУ (по предметам: «физика», «химия», «математика»)	Увеличение объема материала по предметам, которые изучаются на углубленном уровне. Развитие метапредметных универсальных учебных действий обучающихся, посещающих выездные сессии. Количество обучающихся, выбирающих предметы для сдачи ЕГЭ по профильным предметам (математика, физика, химия и биология) увеличится на 10%.	2027	Руководители образовательных организаций, зам. директора по УВР
1.4.	Увеличено количество договоров о целевом обучении, не менее 1 человека в год.	Устранен дефицит учителей по предметам: «математика», «физика», «биология» и «химия» в возрасте до 35 лет, привлечение молодых педагогов не менее 1 человека.	2026-2028	Руководители образовательных организаций
1.5.	Участие в Ярмарках вакансий и иных встречах с выпускниками и студентами педагогических специальностей, с целью последующего трудоустройства в образовательные организации	Устранен дефицит учителей по предметам: «математика», «физика», «биология» и «химия», вакансии закрыты.	2026-2030	Руководитель Управления образования, руководители образовательных организаций
2. Организационно-управленческая деятельность				
2.1.	Определить количество опорных школ муниципалитета	Определен перечень опорных школ, на базе которых будет реализован план мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года.	2025	Руководитель Управления образования, Начальник информационно-методического отдела
2.2.	Формирование плана развития сети профильных классов математической и естественно-научной направленности	Создание условий для обучения в профильных классах. Определен перечень школ, которые будут прикреплены к опорным школам.	2027	Руководитель Управления образования,

				Начальник информационно-методического отдела
2.3.	Оснащение современным учебным и лабораторным оборудованием кабинетов в образовательных организациях и в организациях дополнительного образования, реализующих образовательные программы технической и естественно-научной направленности	Обновление материально-технической базы образовательных организаций.	2027-2030	Руководители образовательных организаций
2.4.	Организация образовательного процесса в сетевой форме (телемост, дистанционная консультация, дистанционный урок)	У обучающихся появляется возможность обучаться у педагога из другой школы (педагог «стажист» и молодой педагог).	2027-2028	Руководители образовательных организаций
2.5.	Составление карты округа о кадровом составе педагогов.	Анализ потребности кадров в каждом общеобразовательном учреждении с перспективой на 3 года	2026-2029	Руководители образовательных организаций Методисты Управления образования
3. Содействие профессиональному самоопределению обучающихся				
3.1.	Реализация дополнительных образовательных программ математической и естественно-научной направленности.	Повышение интереса обучающихся к предметам математической и естественно-научной направленности.	2027-2030	Руководители образовательных организаций
3.2.	Включение в циклы занятий «Россия- мои горизонты» и «Разговоры о важном», материалов посвященных популяризации предметов	Обучающиеся проявляют интерес и заинтересованность к предметам математической и естественно-научной направленности.	2027-2030	Руководители образовательных организаций

	математической и естественно-научной направленности				
3.3.	Проведение в образовательных организациях «Дня науки» с привлечением преподавателей ВУЗов и ССУЗов (онлайн)	Рост числа обучающихся, проявляющих творческие способности к предметам математической и естественно-научной направленности.	2026-2029	Руководители образовательных организаций	
4. Совершенствование системы управления качеством образования по предметам математической и естественно-научной направленности					
4.1.	Проведение мониторинга и подготовка анализа результатов качества знаний обучающихся 9,11 классов по предметам: математика, физика, химия и биология	Увеличение количества выпускников успешно сдавших государственную итоговую аттестацию по предметам математической и естественно-научной направленности.	2026-2029	Руководители образовательных организаций Методисты Управления образования	
4.2.	Проведение анализа результатов ВПР, ОГЭ, ЕГЭ по предметам математической и естественно-научной направленности	Анализ роста профессиональной компетентности педагогов за указанный период.	2026-2029	Руководители образовательных организаций Методисты Управления образования	
4.3.	Проведение совещаний с руководителями образовательных организаций, учителями-предметниками	Анализ проделанной работы, составление аналитических отчетов. Планирование работы на следующий учебный год.	2026-2027 учебный год 2027-2028 учебный год	Руководители образовательных организаций Методисты Управления образования	