
НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОФИЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
В 2026/27 УЧЕБНОМ ГОДУ

2026

ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Нормативная база



Федеральный закон
от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ
«Об образовании
в Российской Федерации»
ст. 67

Приказы
Минпросвещения России

от 2 сентября 2020 г. № 458
от 22 марта 2021 г. № 115

50 тыс.

школьников изучают
предметы углубленно

25 тыс.

школьников обучаются
в профильных классах

1770

классов – профильные

7 тыс.

школьников обучаются
в предпрофессиональных
классах

398

классов -
предпрофессиональные

Углубленное изучение отдельных предметов

- ✓ Начальное общее 9,6%
- ✓ Основное общее – 12,9%
- ✓ Среднее общее – 100%

Профильное обучение

- ✓ ЕН 9,41%
- ✓ ГУМ– 16,7%
- ✓ СОЦЭКОНОМ – 16,3%
- ✓ ТЕХ 21,1%
- ✓ АГРОТЕХ – 1,15%
- ✓ УНИВЕРС – 35%

Предпрофессиональные классы

- ✓ Медицинские
- ✓ Аграрные
- ✓ ПППК
- ✓ Инженерные
- ✓ Кадетские
- ✓ IT-классы

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА

МЕДИЦИНСКИЙ

Классы	Дети
7 - 0	7 - 0
8 - 2	8 - 20
9 - 4	9 - 75
10 - 39	10 - 736
11 - 32	11 - 594

20%

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ

Классы	Дети
7 - 1	7 - 27
8 - 1	8 - 31
9 - 3	9 - 91
10 - 61	10 - 901
11 - 53	11 - 593

34%

АГРОКЛАСС

Классы	Дети
7 - 1	7 - 17
8 - 2	8 - 32
9 - 8	9 - 75
10 - 20	10 - 160
11 - 20	11 - 381

12%

ИНЖЕНЕРНЫЙ

Классы	Дети
7 - 3	7 - 78
8 - 6	8 - 161
9 - 6	9 - 167
10 - 46	10 - 1177
11 - 39	11 - 918

25%

КАДЕТСКИЙ

Классы	Дети
7 - 1	7 - 32
8 - 1	8 - 40
9 - 0	9 - 17
10 - 1	10 - 24
11 - 1	11 - 30

1,2%

IT-КЛАСС

Классы	Дети
7 - 1	7 - 14
8 - 1	8 - 32
9 - 0	9 - 0
10 - 11	10 - 286
11 - 12	11 - 313

7%

Отсутствие профилей
в регионе

Медиаклассы

Тюменская
область

Профиль представлен
незначительно

Кадетские
классы

Тюменская
область

Наиболее востребованный
профиль

Педагогические
классы

Тюменская
область

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

Профили	Доля школ, имеющих соглашение с профильным вузом/колледжем о совместной реализации программ		Доля школ, имеющих соглашения с профильным вузом/колледжем о льготах для выпускников при поступлении	
	РФ	ТО	РФ	ТО
агроклассы	73%	76%	18%	10%
педагогические	72%	55%	25%	16%
инженерные классы	66%	26%	16%	26%
медицинские	63%	78%	10%	12%
медиаклассы	61%	-	4%	-
ИТ-классы	46%	10%	9%	10%
кадетские классы	23%	18%	4%	0%

РФ ТО

РФ ТО

ПОСТУПЛЕНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

ИНЖЕНЕРНЫЕ

93%

МЕДИНСКИЕ

78%

ИТ-КЛАССЫ

74%

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ

37%

АГРОКЛАССЫ

30%

КАДЕТСКИЕ

18%

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА

АНАЛИЗ ССЫЛОК НА УЧЕБНЫЙ ПЛАН

НЕАКТУАЛЬНЫЕ

- ✓ ОМУТИНСКИЙ – 3
- ✓ КАЗАНСКИЙ – 4
- ✓ НИЖНЕТАВДИНСКИЙ – 1
- ✓ ИСЕТСКИЙ – 1
- ✓ ЯРКОВСКИЙ – 4

ПУСТЫЕ

- ✓ АБАТСКИЙ – 1
- ✓ КАЗАНСКИЙ – 2
- ✓ УВАТСКИЙ – 1
- ✓ УПОРОВСКИЙ – 1
- ✓ ЯРКОВСКИЙ – 8

АНАЛИЗ УЧЕБНЫХ ПЛАНОВ



В **41%** учебных планов
отсутствуют
КУРСЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К
СПЕЦИФИКЕ ПРОФИЛЯ



В **17%** учебных планов
отсутствуют
КУРСЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К
СПЕЦИФИКЕ ПРОФИЛЯ



В **32%** учебных планов
отсутствуют
КУРСЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К
СПЕЦИФИКЕ ПРОФИЛЯ

АНАЛИЗ ПЛАНОВ ВД



представлены
в **20%**



представлены
в **17%**



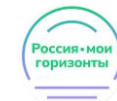
представлены
в **39%**



представлены
в **35%**



представлены
в **30%**



представлены
в **36%**



ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА

МИЕН ОБРАЗОВАНИЯ

Комплексный план

мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года

Некоторые целевые



Углубленное изучение МиЕН предметов,
увеличение количества обучающихся на **10%**
ежегодно



Выбор ЕГЭ по предметам, до **35%** к 2030 г.
по МА (профиль), ФИ, ХИ, БИ, ИНФ



Увеличение доли участников ЕГЭ,
набравших **60+** и более баллов

НОРМАТИВНАЯ БАЗА



РАСПОРЯЖЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ
от 19 ноября 2024 г. № 3333-р

Приказ
Департамента образования
и науки Тюменской области
от 2 июня 2025 г. № 447/ОД

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА

МИЕН ОБРАЗОВАНИЯ

Комплексный план

итоги реализации в 2025 году

Некоторые целевые



Углубленное изучение МиЕН предметов,
математика: – 3%, химия: - 2%, биология: + 2%



Выбор ЕГЭ по предметам по МА (профиль), ФИ,
ХИ, БИ, ИНФ: **29%** в 2025 г. (**33,1%** РФ)



Увеличение доли участников ЕГЭ,
набравших **60+** и более баллов

Тюменская область

69 место
рейтинг

54 балла
оценка эффективности

Эффективность реализации плана
по повышению качества
математического и естественно-
научного образования

2024/2025 учебный год



Кластеры

Субъектов в кластере	Эффективность реализации плана МиЕНО	Субъектов в кластере	Эффективность реализации плана МиЕНО	Субъектов в кластере	Эффективность реализации плана МиЕНО
6	Высокая	38	Средняя	41	Низкая

ОБНОВЛЕННЫЙ ФГОС СОО



Возможность изучать все предметы
на базовом уровне



Возможность формирования внутри
профилей **узконаправленных классов**
(в том числе инженерных)



Более **практикоориентированные**
программы по математике, физике,
химии и биологии



Закреплен базовый список
обязательного оборудования
для предметных кабинетов



Закреплена норма «один словарь
по русскому языку на одного ребенка»



Умение применять технологии
искусственного интеллекта
включено в метапредметные
результаты

ЧЕК-ЛИСТ директора школы

- Провести анализ запросов обучающихся 8-9 классов
- Разработать сетевые модели
- Скорректировать учебный план
- Провести инвентаризацию учебного оборудования
- Спланировать бюджет и план закупок
- Проработать вопросы хранения и обслуживания нового оборудования
- Провести аудит имеющихся словарей и спланировать закупки
- Спланировать работу с учителями по обновлению содержания обучения

ПРОБЛЕМНЫЕ ЗОНЫ



отсутствие системной работы по сохранению преемственности профильных программ



отсутствие учебных курсов, поддерживающих профиль



отсутствие соглашений с профильным вузом/колледжем



недостаточная осознанность выбора профиля обучения в 10-11 классе



провести анализ учебных планов профильных классов, актуализировать с 1 сентября 2026



обеспечить заключение соглашений с профильным вузом/колледжем, предприятием-работодателем



обеспечить проведение профориентационной работы с выпускниками педагогических, аграрных классов



рассмотреть возможность открытия кадетских классов на уровне среднего общего образования