

# Развитие профильного обучения в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

## *О тенденциях развития профильного обучения школьников Ханты-Мансийского автономного округа – Югры*

Крюкова А.Ф.  
заместитель директора  
АУ «Институт развития  
образования»



19 марта 2025 года, УМО в системе общего образования ХМАО-Югры

# Развитие профильного обучения в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

## ФГОС среднего общего образования

Предусмотрено 5 профилей:

- гуманитарный;
- технологический
- естественно-научный;
- социально-экономический;
- универсальный



19 марта 2025 года, УМО в системе общего образования ХМАО-Югры

# Развитие профильного обучения в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

## Профильные классы и группы в Югре



В 2024 / 2025 учебном году в общеобразовательных организациях Югры 1274 профильных классов/групп (в 2023/2024 уч.г. – 580) в которых обучается 19 480 учащихся 10 и 11 классов по направлениям.

152 «предпрофильных» класса/группы в которых обучается 3282 учащихся 5-9 классов (кадетские, медицинские, инженерные, педагогические, экологические, агроклассы и др.)



19 марта 2025 года, УМО в системе общего образования ХМАО-Югры

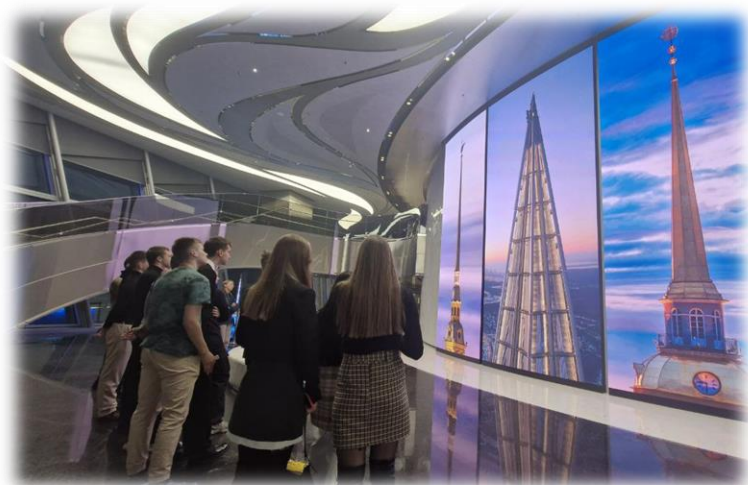
# Развитие профильного обучения в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

## Взаимодействие с организациями

Организовано взаимодействие с организациями высшего образования, дополнительного профессионального образования, предприятиями нефтегазовой отрасли, учреждениями здравоохранения, силовыми структурами и др.

По соглашению с предприятиями ПАО «Газпром», ПАО «Роснефть», Лукойл, ПАО «Сургутнефтегаз открыты специализированные профильные классы, направленные на профессиональное самоопределение обучающихся

- **ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**
- **НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ**
- **ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**
- **СИЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ**



19 марта 2025 года, УМО в системе общего образования ХМАО-Югры

# Развитие профильного обучения в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

## Результаты профильного обучения

Обучение в профильных классах позволяет обучающимся качественно подготовиться к поступлению в престижные вузы страны и обеспечивает в дальнейшем приток квалифицированных и мотивированных кадров

По итогам 2023 / 2024 учебного года из общего количества выпускников 11 классов по профильному обучению (5003 чел.) в учреждения высшего и профессионального образования по изучаемому профилю поступили 3 523 (71 %) выпускников.

**5003 выпускники**



**71 % поступили**



19 марта 2025 года, УМО в системе общего образования ХМАО-Югры

# Развитие профильного обучения в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24 июня 2022 г. № 1688-р  
МОСКВА

1. Утвердить прилагаемую Концепцию подготовки педагогических кадров для системы образования на период до 2030 года (далее - Концепция).

2. Федеральным органам исполнительной власти руководствоваться в своей деятельности положениями Концепции.

3. Минпросвещения России совместно с Минобрнауки России, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в 3-месячный срок разработать план мероприятий по реализации Концепции на 2022 - 2024 годы и представить его в Правительство Российской Федерации в установленном порядке.

4. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации руководствоваться в своей деятельности положениями Концепции.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Мишустин

## Психолого-педагогические классы

Количество ОО, на базе которых действуют профильные психолого-педагогические классы (группы) в 2024-2025 уч. году	56
Количество профильных психолого-педагогических классов (10 класс) в 2024-2025 уч. году	46 / 794
Количество профильных психолого-педагогических классов (11 класс) в 2024-2025 уч. году	33/475
Количество выпускников профильных психолого-педагогических классов (групп), поступивших на программы подготовки педагогических кадров (среднее профессиональное образование)	13
Количество выпускников профильных психолого-педагогических классов (групп), поступивших на программы подготовки педагогических кадров (высшее образование)	60

### Основные показатели :

а) увеличение количества ПППК в 2025/2026 уч. году в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре **на 5%** от общего количества действующих ПППК на конец 2024 года;

б) реализация системы мер поддержки обучающихся в классах (группах) и планирующих обучение по программам подготовки педагогических кадров, в том числе внедрение механизмов учета индивидуальных достижений выпускников указанных классов (групп)



19 марта 2025 года, УМО в системе общего образования ХМАО-Югры



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АУТНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об утверждении Плана мероприятий («Дорожная карта») по развитию сети профильных психолого-педагогических классов (групп) в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2025 – 2026 годы

Дата: [подпись] № [подпись документа]  
Ханты-Мансийск

В соответствии с подпунктом 6.3.2 Положения о Департаменте образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, во исполнение Плана мероприятий по реализации Концепции подготовки педагогических кадров для системы образования на период до 2030 года (на 2022 – 2024 годы), утвержденного Правительством Российской Федерации 28.12.2022 № 1602/22-П

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий («Дорожная карта») по развитию сети профильных психолого-педагогических классов (групп) в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2025 – 2026 годы (далее – Дорожная карта).

2. Автономному учреждению дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования» (далее – ИУ «Институт развития образования») обеспечить реализацию мероприятий Дорожной карты, в части касающейся.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления автономного округа, осуществляющим управление в сфере образования, обеспечить реализацию мероприятий Дорожной карты, в части касающейся.

4. Руководителям образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Депообразования и науки Югры), обеспечить реализацию мероприятий Дорожной карты, в части касающейся.

5. Административно-ресурсному отделу административного управления Депообразования и науки Югры обеспечить раскладку

# Развитие профильного обучения в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

## Развитие инженерного образования

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРАЗНАУКИ РОССИИ)

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «16» апреля 2023 г.

№ 114-р/Р-22

Во исполнение пункта 2 Протокола совместного совещания по вопросу повышения качества преподавания физики в средней школе с целью совершенствования высшего инженерного образования от 9 января 2023 г. № СК-1/03пр:

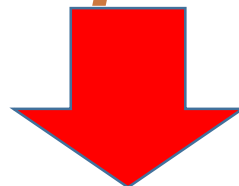
1. Утвердить прилагаемый план мероприятий по развитию инженерного образования (далее – План).
2. Финансовое обеспечение мероприятий Плана осуществлять в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных федеральными органами исполнительной власти в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.
3. Контроль за реализацией Плана возложить на заместителя Министра науки и высшего образования Российской Федерации Афанасьева Д.В. и заместителя Министра просвещения Российской Федерации Васильеву Т.В.

Министр науки и высшего образования Российской Федерации

Министр просвещения Российской Федерации

В.Н. Фальков

С.С. Кравцов



## Повышение качества математического и естественно-научного образования

### Основные показатели :

1. увеличена до 35 % к 2030 году доля выбравших единый государственный экзамен по профильной математике и естественнонаучным предметам (химии, физике, биологии, информатике);
2. увеличена до 30 процентов доля учителей математики, физики, химии и биологии в возрасте до 35 лет;
3. обеспечено участие учителей (преподавателей) математики, физики, информатики, химии и биологии в повышении квалификации по преподаваемому учебному предмету (не менее 30 %) на базе ведущих классических, инженерно-технических образовательных организаций высшего образования, научных организаций, учреждений дополнительного профессионального образования, в том числе в форме стажировок.



19 марта 2025 года, УМО в системе общего образования ХМАО-Югры

# Развитие профильного обучения в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

## Формирование сети общеобразовательных организаций, имеющих классы аграрной направленности

УТВЕРЖАЮ  
Заместитель Председателя  
Правительства Российской Федерации  
Д.Патрушев

« 16 » января 2025 г.  
№ ДП-П11-719

ПРОГРАММА  
("план мероприятий") "Повышение к 2035 году престижа профессий, необходимых для агропромышленного комплекса"

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственные исполнители (соисполнители)
I. Меры по созданию положительного образа работы в сфере агропромышленного комплекса				
1. Включение аграрной повестки в программу молодежных форумов, мероприятий, конкурсов, включая конкурсы профессионального мастерства	календарный план молодежных форумов, мероприятий, конкурсов	расширение перечня молодежных форумов, мероприятий, конкурсов, программа которых включает аграрную повестку; повышение информированности молодежи о работе в сфере	ежегодно, начиная с февраля 2025 г.	Министерство России, Росмолодежь, Минпросвещения России, Минтруд России, Российское общество "Земане", ОМОО "РССМ",

2420494-74-2024 (6.1)



### Основные показатели эффективности:

К 2030 году в автономном округа создано и функционирует не менее 50 классов агротехнологического направления:

2026 год – 1 класс

2027 год – 15 классов

2028 год – 30 классов

2029 год – 45 классов

2030 год – 50 классов



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об утверждении плана мероприятий «аграрной повестки» о формировании сети общеобразовательных организаций, имеющих классы аграрной направленности (агротехнологические, агропромышленные), в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2024-2025 учебный год и далее до 2030 года

02.11.2024 № 10.03.2320  
Ханты-Мансийск

В соответствии с пунктом 5 перечня поручений от 18.04.2024 № Пр-757 по итогам рабочей поездки Президента Российской Федерации в Ставропольский край 05.03.2024, подпунктом 6.3.2 Положения о Департаменте образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденного постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 01.12.2017 № 486-п, в целях формирования системы непрерывного аграрного образования и усиления подготовки обучающихся 7-11 классов по углубленному изучению отдельных предметов основного и среднего общего образования для поступления в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования по специальностям отраслей агропромышленного комплекса, формирования сети общеобразовательных организаций с классами аграрной направленности (агротехнологические, агропромышленные), включающей создание организаций сельской и городской местности, учитывая социально-экономические особенности развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, повышения престижа профессий, необходимых для развития агропромышленного комплекса

ПРИКАЗЫВАЮ:



19 марта 2025 года, УМО в системе общего образования ХМАО-Югры

# Развитие профильного обучения в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Крюкова Айгуль Фанилевна,**  
Заместитель директора  
АУ «Институт развития образования»,

[Kaf@iro86.ru](mailto:Kaf@iro86.ru). 8 (3467) 388336 (доб.315)



19 марта 2025 года, УМО в системе общего образования ХМАО-Югры