



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ХАНТЫ–МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об утверждении плана мероприятий по повышению качества
математического и естественно-научного образования
в Ханты–Мансийском автономном округе – Югре
на период до 2030 года

23.01.2025

№ 10-П-98

Ханты–Мансийск

В соответствии с подпунктом 6.3.2 Положения о Департаменте образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, во исполнение пункта 31 Комплексного плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2024 года № 3333-р

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий по повышению качества математического и естественно–научного образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (далее – автономный округ) на период до 2030 года (далее – План).

2. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления автономного округа, осуществляющим управление в сфере образования, образовательным учреждениям высшего образования автономного округа организовать реализацию мероприятий Плана, в части касаемой.

3. Руководителям подведомственных образовательных организаций Департамента образования и науки автономного округа, автономному учреждению дополнительного профессионального образования автономного округа «Институт развития образования» обеспечить исполнение мероприятий Плана, в части касаемой.

4. Административно-ресурсному отделу Административного управления Департамента образования и науки автономного округа

Департамент образования
№ 12-01-217/5
от: 23.01.2025

обеспечить рассылку настоящего приказа руководителям органов местного самоуправления автономного округа, осуществляющих управление в сфере образования, руководителям подведомственных образовательных организаций Департамента образования и науки автономного округа, в автономное учреждение дополнительного профессионального образования автономного округа «Институт развития образования», в автономное учреждение дополнительного образования автономного округа «Мастерская талантов «Сибирюс».

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора Департамента образования и науки автономного округа И.В. Святченко.

Директор Департамента



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат

770B0DDBDD27F0A45975650FE9A5767B

Владелец Дренин Алексей Анатольевич

Действителен с 05.07.2024 по 28.09.2025

А.А.Дренин

ПЛАН
мероприятий по повышению качества математического
и естественно-научного образования в Ханты-Мансийском
автономном округе – Югре
на период до 2030 года

1. Задачи комплексного плана мероприятий по повышению
качества математического и естественно-научного образования
на период до 2030 года

Задачами комплексного плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года (далее – комплексный план) являются:

повышение качества преподавания математики и естественно-научных предметов в государственных и муниципальных общеобразовательных организациях;

повышение качества подготовки учителей математики и естественно-научных предметов;

устранение дефицита учителей математики и естественно-научных предметов в государственных и муниципальных общеобразовательных организациях.

2. Показатели реализации плана

№ п/п	Наименование показателя	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1.	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	2025 год, далее – ежегодно	Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Депобразования и науки Югры, автономный округ); автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа «Институт развития образования» (далее – АУ «Институт развития образования»), муниципальные органы, осуществляющие управление в сфере образования (далее –

			МОУО), образовательные организации высшего образования (далее -ОО ВО)
2.	Участие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в созданной на базе передовых общеобразовательных организаций не менее 1 стажировочной площадки для практической подготовки студентов и дополнительного профессионального образования учителей математики, физики, химии и биологии	2025 год	Депобразования и науки Югры; АУ «Институт развития образования», МОУО, ОО ВО
3.	Увеличена до 35 процентов доля выбравших единый государственный экзамен по профильной математике и естественнонаучным предметам (химии, физике, биологии, информатике)	2030 год	Депобразования и науки Югры; АУ «Институт развития образования», МОУО, ОО ВО
4.	Увеличена до 30 процентов доля учителей математики, физики, химии и биологии в возрасте до 35 лет	2030 год	Депобразования и науки Югры; АУ «Институт развития образования», МОУО, ОО ВО
5.	Увеличено к 2030 году количество договоров о целевом обучении, заключенных выпускниками профильных психолого-педагогических классов (групп), поступившими на обучение по направлениям подготовки (специальностям) высшего образования в области образования, не менее чем в 3 раза по сравнению с 2024 годом	2030 год	Муниципальные органы, осуществляющие управление в сфере образование (далее – МОУО), образовательные организации высшего образования (далее -ОО ВО)

3. Мероприятия по повышению качества математического и естественно–научного образования в Ханты–Мансийском автономном округе – Югре

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	Результат
I. Модернизация содержания учебных предметов				
1	Создание и наполнение регионального открытого банка учебно-методических материалов, дидактических материалов по преподаванию математики, физики, химии и биологии, информатики, в том числе по подготовке к государственной итоговой аттестации	2025 год, далее – ежегодно	Депобразования и науки Югры АУ «Институт развития образования»	Региональный открытый банк учебно-методических материалов
II. Повышение качества подготовки учителей математики и естественно–научных предметов и устранение дефицита таких учителей в общеобразовательных организациях				
1	Участие передовых общеобразовательных организаций в качестве стажировочных площадок для практической подготовки студентов и дополнительного профессионального образования учителей математики, информатики, физики, химии и биологии	2025 год	МОУО	Создано не менее 22 стажировочных площадок на базе передовых общеобразовательных организаций (базовые школы)
2	Участие в разработке и реализации на базе классических и инженерно-технических образовательных организаций высшего образования, учреждений дополнительного профессионального образования программ повышения квалификации для учителей математики, информатики, физики, химии и биологии, педагогов дополнительного образования	2025 год, далее – ежегодно	ОО ВО, АУ «Институт развития образования»	Программы повышения квалификации для учителей математики, информатики, физики, химии и биологии, педагогов дополнительного образования

	образования, работающих в классах и группах с углубленным изучением химии, физики и биологии, в том числе на основе сетевого взаимодействия с педагогическими образовательными организациями высшего образования и общеобразовательными организациями			
3	Организация работы по заключению договоров о целевом обучении по педагогическим специальностям и направлениям подготовки выпускниками профильных психолого-педагогических классов (групп), поступающими в образовательные организации высшего образования, реализующие образовательные программы высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 44.00.00 «Образование и педагогические науки»	2030 год	МОУО, ОО ВО	Договоры о целевом обучении по педагогическим специальностям и направлениям подготовки
4	Реализация образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) направленность Математика и Физика, в сетевой форме совместно с БУ Сургутский государственный университет	Ежегодно	Бюджетное учреждение высшего образования автономного округа «Сургутский государственный педагогический университет» (далее – СурГПУ)	Подготовка учителей математики и физики
5	Разработка и реализация программ повышения квалификации для педагогических работников дошкольного образования (воспитатели, педагоги–психологи и другие педагогические работники), начального общего образования и	2025 год, далее – ежегодно	АУ «Институт развития образования»	Программы повышения квалификации для педагогических работников

	педагогов дополнительного образования для формирования компетенций по эффективному преподаванию математики, развитию познавательной активности, экспериментированию у детей дошкольного и младшего школьного возраста, активизации их исследовательского опыта естественно-научной направленности			
6	Применение на практике методических рекомендаций, предусматривающих единый механизм формирования прогноза региональной и квалификационно-отраслевой потребности в педагогических кадрах для системы общего образования	ежегодно	Депобразования и науки Югры; АУ «Институт развития образования»	Прогноз региональной и квалификационно-отраслевой потребности в педагогических кадрах для системы общего образования. Кадровое обеспечение учителями математики и естественно-научных предметов в государственных и муниципальных общеобразовательных организациях
7	Разработка и внедрение модуля, направленного на формирование готовности к осуществлению педагогической деятельности и получение дополнительной педагогической квалификации студентами, обучающимися по образовательным программам высшего образования в области математики, естественных и инженерно-технических наук и участие в его реализации – по запросу	До 30 декабря 2025 года	СурГПУ	Получение дополнительной педагогической квалификации студентами, обучающимися по образовательным программам высшего образования в области математики, естественных и инженерно-технических наук
8	Проведение постдипломного мониторинга в целях формирования единой системы обратной связи с работодателями по итогам трудоустройства выпускников образовательных организаций высшего образования, реализующих	2026 год	Депобразования и науки Югры; ОО ВО	Единая система обратной связи с работодателями

	образовательные программы высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 44.00.00 «Образование и педагогические науки» (до 5 лет после окончания образовательной организации)			
9	Актуализация программы профессиональной переподготовки «Педагогическое образование» для получения дополнительной педагогической квалификации студентами, обучающимися по образовательным программам высшего образования в области математики, естественных и инженерно-технических наук	До 30 декабря 2025 года	СурГПУ	Актуализирована программы профессиональной переподготовки «Педагогическое образование»
10	Реализация программы профессиональной переподготовки «Педагогическое образование» для получения дополнительной педагогической квалификации студентами, обучающимися по образовательным программам высшего образования в области математики, естественных и инженерно-технических наук	До 30 декабря 2025 года, далее – ежегодно	СурГПУ	Получение дополнительной педагогической квалификации студентами, обучающимися по образовательным программам высшего образования в области математики, естественных и инженерно-технических наук
11	Обновление и разработка программ дополнительного профессионального образования (профессиональной переподготовки) по математике, физики для направлений подготовки 03.01.02 «Прикладная математика и информатика», других инженерно-технических направлений	До 30 июня 2025 года	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижевартовский государственный университет» (далее – НВГУ)	Созданы программы дополнительного профессионального образования по математике, физике и информатике, для инженерно-технических направлений
12	Реализация дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки	До 31 декабря 2025 года,	Бюджетное учреждение высшего	Получение студентами СурГУ дополнительной квалификации

	«Преподавание биологии в образовательной организации» Квалификация «Учитель биологии»	далее – ежегодно	образования автономного округа «Сургутский государственный университет» (далее – СурГУ)	«Учитель биологии»
13	Реализация дополнительных профессиональных программ (повышения квалификации) для педагогов дополнительного образования по вопросам формирования компетенций по развитию познавательной активности, экспериментированию у детей младшего и среднего школьного возраста, активизации их исследовательского опыта естественно–научной направленности	До 25 декабря 2025 года, далее – ежегодно	СурГУ	Обучено не менее 275 педагогов дополнительного образования по дополнительным профессиональным программам (повышения квалификации) по вопросам формирования компетенций по развитию познавательной активности, экспериментированию у детей младшего и среднего школьного возраста, активизации их исследовательского опыта естественно–научной направленности, ежегодно
14	Реализация дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки «Преподавание химии в образовательной организации» Квалификация «Учитель химии»	До 31 декабря 2025 года, далее – ежегодно	СурГУ	Получение студентами СурГУ дополнительной квалификации «Учитель химии»
15	Получение дополнительной квалификации учитель физики и математики студентами направлений подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика и 03.03.02 Физика	До 31 декабря 2025 года, далее – ежегодно	СурГУ	Получение студентами педагогических компетенций
16	Реализация программы повышения квалификации «Педагогическое сопровождение познавательно-исследовательской и проектной деятельности в дошкольных образовательных организациях в условиях реализации	До 30 декабря 2025 года, далее – ежегодно	СурГПУ	Повышение квалификации педагогических работников дошкольного образования для формирования компетенций по развитию познавательной активности,

	обновленного ФГОС и ФОП дошкольного образования»			экспериментированию у детей дошкольного возраста, активизации их исследовательского опыта естественно–научной направленности
17	Реализация программы повышения квалификации «Формирование основ инженерного мышления у детей старшего дошкольного возраста в условиях дошкольной образовательной организации»	До 30 декабря 2025 года, далее – ежегодно	СурГПУ	Повышение квалификации педагогических работников дошкольного образования для формирования компетенций по развитию познавательной активности, экспериментированию у детей дошкольного возраста, активизации их исследовательского опыта естественно–научной направленности
18	Реализация программы повышения квалификации «Организация исследовательской деятельности в начальной школе при изучении предмета «Окружающий мир»	До 30 декабря 2025 года, далее – ежегодно	СурГПУ	Повышение квалификации педагогических работников дошкольного образования для формирования компетенций по развитию познавательной активности, экспериментированию у детей дошкольного возраста, активизации их исследовательского опыта естественно–научной направленности
19	Реализация программы повышения квалификации «Современные методические подходы к решению математических задач в начальной школе»	До 30 декабря 2025 года, далее – ежегодно	СурГПУ	Повышение квалификации педагогических работников начального общего образования для формирования компетенций по эффективному преподаванию математики
20	Разработка программы повышения квалификации «Организация исследовательской и экспериментальной деятельности школьников в рамках дисциплин естественно–научного цикла»	До 30 декабря 2025 года	СурГПУ	Разработана программа повышение квалификации педагогических работников начального общего образования для формирования компетенций по развитию

				<p>познавательной активности, экспериментированию у детей младшего школьного возраста, активизации их исследовательского опыта естественно–научной направленности</p>
21	<p>Реализация программы повышения квалификации «Организация исследовательской и экспериментальной деятельности школьников в рамках дисциплин естественно-научного цикла»</p>	<p>До 30 декабря 2026 года, далее – ежегодно</p>	СурГПУ	<p>Повышение квалификации педагогических работников начального общего образования для формирования компетенций по развитию познавательной активности, экспериментированию у детей младшего школьного возраста, активизации их исследовательского опыта естественно–научной направленности</p>
22	<p>Разработка программы повышения квалификации «Организация исследовательской и экспериментальной деятельности младших школьников в системе дополнительного образования»</p>	<p>До 30 декабря 2025 года</p>	СурГПУ	<p>Разработана программа повышение квалификации педагогов дополнительного образования для формирования компетенций по развитию познавательной активности, экспериментированию у детей младшего школьного возраста, активизации их исследовательского опыта естественно-научной направленности. Повышение квалификации педагогов дополнительного образования для формирования компетенций по развитию познавательной активности, экспериментированию у детей младшего школьного возраста,</p>

				активизации их исследовательского опыта естественно-научной направленности
23	Реализация программы повышения квалификации «Организация проектной и исследовательской деятельности школьников в биологии»	2025 год, далее – ежегодно	СурГУ	Повышение квалификации учителей биологии, педагогов дополнительного образования, руководителей участников Всероссийской олимпиады школьников по биологии автономного округа
24	Реализация программы повышения квалификации «Изучение биологических объектов и экологических процессов при проведении научных исследований школьников»	2025 год, далее – ежегодно	СурГУ	Повышение квалификации учителей биологии, географии, педагогов дополнительного образования
25	Реализация программы повышения квалификации «Инженерно-ориентированная физика»	2025 год, далее – ежегодно	СурГУ	Повышение профессиональных компетенций педагогов
26	Реализация дополнительных общеразвивающих программ продвинутого уровня технической и естественно-научной направленностей	До 25 декабря 2025 года, далее – ежегодно	Организации, осуществляющие образовательную деятельность по реализации дополнительных общеобразовательных программ	Доля дополнительных общеразвивающих программ продвинутого уровня технической и естественно-научной направленностей в общей численности указанных программ составляет: к концу 2025 года – не менее 4,0%, к концу 2026 года – не менее 5,0%, к концу 2027 года – не менее 7,0%, к концу 2028 года – не менее 8,0%, к концу 2029 года – не менее 9,0%, к концу 2030 года – не менее 10,0%
27	Подготовка учителей математики и информатики для обучения школьников основам информационной безопасности	В период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2027 года	НВГУ	Проведен анализ существующих подходов в обучении школьников информационной безопасности. Разработан учебно-методический комплекс и учебная программа.

				Внедрен в подготовку бакалавров и магистров по педагогическим направлениям модуль «Обучение школьников информационной безопасности». Создана на базе факультета информационных технологий и математики НВГУ окружная площадка проведения олимпиады школьников по информационной безопасности
28	Региональная научно-практическая конференция «Математика и информатика – предметы формирования основ логического мышления»	До 30 декабря 2025 года	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет» (далее – ЮГУ)	Освещение вопросов преподавания математики и информатики, моделирование лучших педагогических практик математического образования, обсуждение возможностей внедрения в образовательный процесс цифровых инструментов и сервисов на основе искусственного интеллекта.
29	Информирование о проведении научно-практических конференций и других аналогичных мероприятиях, посвященных актуальным темам преподавания математики и естественно-научных предметов широкого круга педагогических работников о проведении таких мероприятий	2025 год, далее – ежегодно	АУ «Институт развития образования»	Участие в научно-практических конференциях и других мероприятиях, посвященных актуальным темам преподавания математики и естественно-научных предметов
30	Проект «Трансформация математического образования для студентов IT направлений подготовки»	До 15 июля 2027 года	СурГУ	Повышение качества образования студентов IT-направлений подготовки по дисциплинам физико-математического профиля
31	Онлайн курсы подготовки к единому	Ежегодно	СурГУ	Увеличение количества и качества

	государственному экзамену (далее – ЕГЭ) по физике			выпускников школ, сдающих ЕГЭ по физике
32	Образовательный проект «Инженерный вызов»	В период с сентября 2024 года по июнь 2025 года, (далее – ежегодно)	СурГУ	Повышение качества подготовки обучающихся школ к государственной итоговой аттестации и результативность участия в олимпиадах различного уровня (математика, физика, информатика)
33	Научная конференция школьников «Новое поколение и общество знаний»	До 30 ноября 2025 года	СурГПУ	Привлечение обучающихся к научно-исследовательской деятельности, в том числе, в естественно-научной сфере
34	Всероссийская научная конференция «Учить и учиться в век биологии: практики исследовательской и проектной деятельности в школе»	До 30 ноября 2025 года	СурГПУ	Развитие современного биологического образования; сотрудничество образовательных организаций общего и высшего образования, научных организаций и фондов поддержки науки в реализации биологической подготовки школьников; современные форматы выявления талантов в области наук о жизни в общем, высшем и дополнительном образовании; практики научно-просветительской деятельности и формирования генетической грамотности
35	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Образование и наука как основа устойчивого развития региона»	До 30 декабря 2025 года	СурГПУ	Презентация результатов научно-исследовательской работы, определение перспектив развития научных исследований
36	Всероссийская научно-практическая конференция «Цифровые инструменты в образовании», организация работы секции	До 30 декабря 2025 года	СурГУ	Презентация результатов научно-исследовательской работы, определение перспектив развития

	«Развитие школьного инженерно-технического образования»			научных исследований
37	Научно-технический конкурс «Школьная информатика»	До 30 апреля 2025 года	СурГПУ	Формирование интереса к естественным наукам у обучающихся. Привлечение обучающихся к научно-исследовательской деятельности, в том числе, в естественно-научной сфере
38	Включение в научно-практические конференции секций, посвященных актуальным темам преподавания математики и физики в школах автономного округа	В период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	НВГУ	Выпуск методических материалов по совершенствованию обучения школьников математике и физике
III. Содействие профессиональному самоопределению обучающихся				
1	Расширение сети профильных классов и классов с углубленным изучением математики, информатики, физики, химии и биологии	2025 год, далее – ежегодно	Депобразования и науки Югры; АУ «Институт развития образования»; МОУО	Увеличение количества профильных классов и классов с углубленным изучением математики, информатики, физики, химии и биологии
2	Применение на практике методических рекомендаций по организации взаимодействия образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного общего, среднего общего, среднего профессионального и высшего образования, и предприятий	2025 год, далее – ежегодно	МОУО, ОО ВО, ОО	Сетевое взаимодействие образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного общего, среднего общего, среднего профессионального и высшего образования, и предприятий
3	Организация и проведение специализированных профильных смен научной направленности в организациях отдыха детей	2025 год, далее – ежегодно	МОУО	Специализированные профильные смены научной направленности

	и их оздоровления для обучающихся общеобразовательных организаций			
4	Организация и проведение олимпиад школьников на территории автономного округа	2025 год, далее – ежегодно	Депобразования и науки Югры; АУ «Институт развития образования»; МОУО	Выявление одаренных детей по предметным областям
5	Организация и проведение цикла внеурочных занятий «Разговоры о важном» и «Россия – мои горизонты» тем, посвященных популяризации математики и естественно-научных предметов	2025 год, далее – ежегодно	АУ «Институт развития образования»; МОУО	Популяризация математики и естественно-научных предметов
6	Популяризация в информационном пространстве математического и естественно-научного образования среди широких слоев населения	2025 год, далее – ежегодно	АУ «Институт развития образования»; МОУО	Повышение престижа преподавания математики и естественно-научных предметов в государственных и муниципальных общеобразовательных организациях
7	Реализация региональных интенсивных образовательных программ по направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации ¹ и Национальной технологической инициативы ²	до 25 декабря 2025 года, далее – ежегодно	СурГУ АУ «Мастерская талантов «Сибириус», ЮГУ	Проведено не менее 10 региональных интенсивных очных образовательных программ с охватом не менее 500 школьников из числа обучающихся 8-11 классов, ежегодно
8	Организация и проведение при реализации Единой модели профессиональной ориентации мероприятий математической, инженерной и естественно-научной направленности для школьников, в том числе обучающихся в психолого-педагогических профильных классах,	до 25 декабря 2025 года, далее – ежегодно	ОО ВО, заинтересованные промышленные предприятия и организации (по согласованию)	Не менее 10% школьников 6-11 классов приняли участие в профориентационных мероприятиях математической, инженерной и естественно-научной направленности, ежегодно

¹ Указ Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»

² Фонд национальной технологической инициативы // <https://nti2035.ru/>

	на площадках промышленных предприятий автономного округа, образовательных организаций высшего образования и научных организаций			
10	Летняя профильная школа	2025 год, далее – ежегодно	БОУ «Югорский физико-математический лицей-интернат»	Повышение интереса школьников к изучению физики, математики и информатики, с охватом не менее 84 обучающихся
11	Дни математики в Югре	2025 год, далее – ежегодно	БОУ «Югорский физико-математический лицей-интернат»	Привлечение старшеклассников Югры к олимпиадной и научно-исследовательской деятельности по предметам физико-математического цикла, с охватом не менее 200 обучающихся
12	Научная сессия старшеклассников автономного округа	2025 год, далее – ежегодно	БОУ «Югорский физико-математический лицей-интернат»	Формирование устойчивого познавательного интереса старшеклассников общеобразовательных организаций автономного округа к овладению основами научных знаний Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по математике, физике, информатике с охватом не менее 200 обучающихся
13	Физико-математический турнир	2025 год, далее – ежегодно	БОУ «Югорский физико-математический лицей-интернат»	Охват не менее 300 обучающихся, выявление и развитие у обучающихся физико-математических способностей и интереса к изучению точных наук; поддержка способных и одарённых детей, детей, проявляющих высокие образовательные потребности

IV. Организация учебно-методического обеспечения преподавания математики и естественно-научных предметов

1	Участие в мониторинге создания и развития естественно-научной учебно-воспитательной среды, включая оформление естественно-научных пространств в общеобразовательных организациях	2025 год, далее – ежегодно	Депобразования и науки Югры; АУ «Институт развития образования»	Мониторинг, аналитика сайтов ОО
2	Участие в совместных научно-практических и образовательных мероприятиях с ассоциациями учителей математики и естественно-научных предметов с привлечением представителей профессионального и научного сообщества	2025 год, далее – ежегодно	Депобразования и науки Югры; АУ «Институт развития образования»	Повышение профессиональных компетенций
V. Совершенствование системы управления качеством образования по учебным предметам «Математика», «Физика», «Химия» и «Биология»				
1	Проведение анализа качества результатов итоговой аттестации (контрольных работ) по математике, информатике, физике, химии и биологии в системе общего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	2025 год, далее – ежегодно	Депобразования и науки Югры; АУ «Институт развития образования»	Отчеты председателей комиссий по проверке экзаменационных работ единого государственного экзамена; отчеты по всероссийским проверочным работам
VI. Иные мероприятия				
1	Информационное сопровождение реализации комплексного плана	2025 год, далее – ежегодно	Депобразования и науки Югры; АУ «Институт развития образования»	Информационно-аналитический отчет