



Администрация города Нефтеюганска
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА НЕФТЕЮГАНСКА

ПРИКАЗ

16.01.2024

№ 44-п

г. Нефтеюганск

Об организации работы по развитию системы технологического образования по подготовке к Национальной технологической олимпиаде

В соответствии с Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 г. и плана мероприятий по ее реализации, утверждённой Распоряжением Правительства РФ от 31 марта 2022 г. № 678-р, с целью организации работы образовательных организаций города Нефтеюганска, реализующих программы общего и дополнительного образования по направлению «Система технологических кружков по подготовке к Национальной технологической олимпиаде», приказываю:

1. Утвердить:

1.1. План мероприятий («дорожную карту») по развитию системы технологических кружков по подготовке к Национальной технологической олимпиаде на 2024 год (далее – Дорожная карта) согласно приложению 1.

1.2. Положение о рабочей группе по реализации Дорожной карты согласно приложению 2.

1.3. Состав рабочей группы по реализации Дорожной карты согласно приложению 3.

2. Отделу развития образования, информационно - методического обеспечения и воспитательной работы (О.С.Павленко) осуществлять общую координацию работы по реализации Дорожной карты.

3. Центру по сопровождению приоритетных направлений научно-технического развития (Д.Ю.Ребенок), муниципальному (опорному) центру дополнительного образования (И.А. Шейфер-Грушко), координационному центру выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности (О.С.Батюкова) организовать работу согласно утверждённой Дорожной карте.

4. Руководителям образовательных организаций обеспечить участие педагогических работников, учащихся в мероприятиях Дорожной карты.

5. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора Департамента Н.А. Скокову.

Временно исполняющий обязанности
директора департамента

Н.А. Низамова

Лист согласования
к проекту приказа Департамента образования администрации города
Нефтеюганска «Об организации работы по развитию системы
технологического образования по подготовке к Национальной технологической
олимпиаде»

1. Визы:

	подпись, дата согласования	инициалы, фамилия
Заместитель директора департамента образования		Н.А.Скокова
Начальник отдела развития образования, информационно-методического обеспечения и воспитательной работы		О.С.Павленко

2. Проект разработан: главным специалистом отдела развития образования информационно-методического обеспечения и воспитательной работы
И.Н.Боголюбовой
Тел: 8 (3463) 23 34 97

3. Примечание (замечания):

4. Рассылка

Образовательные организации

Приложение 1
к приказу департамента образования
администрации города Нефтеюганска
от _16.01.2024_ № _44-п_____

План мероприятий («дорожная карта»)
по развитию системы технологических кружков по подготовке
к Национальной технологической олимпиаде в 2024 году

№	Мероприятие	Цель	Ответственный исполнитель	Сроки реализации	Ожидаемый результат
1.	Управление реализацией дорожной карты по развитию системы технологических кружков по подготовке к Национальной технологической олимпиаде в 2024 году				
1.1.	<p>Организация деятельности по реализации плана мероприятий по развитию системы технологических кружков по подготовке к Национальной технологической олимпиаде (далее-НТО) по направлениям:</p> <p>1.«Интеллектуальные энергетические системы»;</p> <p>2.«Технологии беспроводной связи»;</p> <p>3.«Инженерные биологические системы»;</p> <p>4. «Летающая робототехника»;</p> <p>5. «Технологическое мейкерство»</p> <p>6. «НТО Junior (Технологии и роботы)» (далее – профили)</p>	Организация работы рабочей группы по подготовке к НТО	Центр по сопровождению приоритетных направлений научно-технического развития	в течение года	Реализация плана мероприятий по развитию технических кружков по подготовке к НТО по профилям
		Проведение заседаний рабочей группы по проведению городских значимых мероприятий по подготовке к НТО	Руководитель рабочей группы	По мере подготовки мероприятий	Протокол с адресными поручениями, связанными с реализацией мероприятий по подготовке к НТО
		Организация работы кураторов пилотных площадок, проведение консультационных мероприятий	Центр по сопровождению приоритетных направлений научно-технического развития	в течение года	Список пилотных площадок и кураторов. Оперативное информирование образовательной организации о решениях рабочей группы, а также по вопросам текущей деятельности

1.2.	Информационное сопровождение	Информирование целевой аудитории посредством различных каналов связи о работе технологических кружков по подготовке к НТО	Муниципальный (опорный) центр (далее – МОЦ) Департамент образования	ежеквартально	Публикации на официальных ресурсах города, включая сообщества в социальных сетях, мессенджерах (по мере проведения мероприятий)
1.3.	Организация курсовой подготовки педагогических работников, реализующих программы технологических кружков по подготовке к Национальной технологической олимпиаде	Включение педагогов, работающих по профилям олимпиады НТО, в курсовую подготовку на базе регионального координатора - СурГУ	МОЦ	до 01.04.2024	Повышение квалификации руководителей кружков НТО по профилям
2.	Формирование сети кружков НТО				
2.1.	Погружение педагогических работников в специфику профилей НТО	Отбор образовательных организаций города Нефтеюганска, педагогов - наставников для запуска кружков национальной технологической олимпиады (далее – кружков НТО)	Центр по сопровождению приоритетных направлений научно-технического развития	30.01.2024	Формирование рабочих групп педагогов-участников технологических кружков НТО по профилям
2.2.	Проектирование (корректировка) содержания дополнительных общеобразовательных программ технологических кружков НТО (в том числе сетевых)	Апробация дополнительных общеобразовательных (в том числе сетевых) программ, их апробация	МОЦ Педагоги кружков НТО	10.02.2024	Направление на сертификацию не менее 4 дополнительных общеобразовательных программ

2.3.	Проведение Турнира по решению инженерных задач	Формирование групп детей-участников технологических кружков НТО по профилям	Координационный центр выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности	15.02.2024	Набор обучающихся 7-10 классов для участия в кружках НТО, не менее 50 чел.
3.	Работа технологических кружков НТО				
3.1.	Организация участия обучающихся в проектных школах по профилям	Получение опыта решения инженерных задач по направлениям технологических кружков НТО	Координационный центр выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности	02.04.2023	Участие в проектной школе с приглашением экспертов по профилям не менее 25 обучающихся
3.2.	Организация выездных сессий на базе БУ ВО СурГУ «От простых инженерных форматов к сложным»	Взаимодействие с сетевыми партнёрами	МБОУ «СОШ № 2 им.А.И.Исаевой» МБОУ «СОШ № 5 «Многопрофильная»	апрель-май 2024	Стажировка не менее 10 обучающихся и 4 педагогов по направлениям технологических кружков НТО
3.3.	Реализация дополнительных общеобразовательных программ по направлениям технологических кружков НТО	Реализация дополнительных общеобразовательных программ по направлениям технологических кружков НТО	МОЦ Образовательные организации	с 01.09.2024	Повышение компетенций обучающихся по профилям для участия в НТО
3.4.	Организация участия в отборочном и последующих этапах НТО	Повышение личностных компетенций участников НТО	Образовательные организации	с 01.09.2024	Регистрация на платформе НТО https://talent.kruzhok.org/events/3958 для участия в НТО сезона 2024-2025 учебного года Участие не менее 25 участников отборочного и последующих этапов НТО

Положение о рабочей группе по реализации плана мероприятий («дорожная карта») по развитию системы технологических кружков по подготовке к Национальной технологической олимпиаде

1. Общие положения.

1.1. Рабочая группа по реализации Плана мероприятий («дорожная карта») по развитию системы технологических кружков по подготовке к Национальной технологической олимпиаде (далее - Рабочая группа, Дорожная карта) создана с целью организации эффективной работы, достижения координированного взаимодействия образовательных организаций города Нефтеюганска, обеспечения комплексного подхода к решению вопросов, связанных с реализацией Дорожной карты.

1.2. Рабочая группа осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, ХМАО-Югры, города Нефтеюганска, настоящим Положением.

1.3. Положение о Рабочей группе и ее составе утверждаются приказом департамента образования города Нефтеюганска.

1.4. Общую координацию деятельности Рабочей группы осуществляет департамент образования администрации города Нефтеюганска..

1.5. Решения Рабочей группы носят рекомендательный характер. По вопросам, требующим принятия решения департамента образования администрации города Нефтеюганска, Рабочая группа готовит предложения, которые в установленном порядке вносятся на рассмотрение.

1.6. Рабочая группа осуществляет свою деятельность на общественных началах и в соответствии с принципами добровольности, равноправия его членов и гласности в работе.

2. Основные задачи Рабочей группы.

2.1. Обеспечение взаимодействия между образовательными организациями, в том числе высшего и профессиональными образования, организациями дополнительного образования, в том числе ведомства культуры и спорта, представителями бизнеса и науки с целью реализации мероприятий Дорожной карты.

2.2. Выработка рекомендаций по вопросам, связанным с реализацией мероприятий Дорожной карты.

2.3. Формирование предложений для департамента образования администрации города Нефтеюганска, связанных с продвижением идей Национальной технологической олимпиады.

3. Организация деятельности Рабочей группы.

3.1. Рабочая группа осуществляет свою деятельность в соответствии с Планом мероприятий («дорожной картой») по развитию системы

технологических кружков по подготовке к Национальной технологической олимпиаде (далее - план).

3.2. Заседания Рабочей группы проводятся по мере необходимости, как правило, не реже 1 раза в квартал.

3.3. О дате, времени, месте проведения и повестке дня очередного заседания Рабочей группы члены должны быть проинформированы не позднее, чем за 3 рабочих дня до предполагаемой даты его проведения.

3.4. При необходимости на заседания Рабочей группы могут быть приглашены представители заинтересованных организаций, а также эксперты из числа ведущих специалистов по профилю рассматриваемого на заседании вопроса.

3.5. Заседание Рабочей группы является полномочным, если на нем присутствует более половины от установленного числа членов.

3.6. Председатель Рабочей группы.

3.6.1. Руководит деятельностью Рабочей группы и обеспечивает планирование деятельности по развитию системы технологических кружков.

3.6.2. Определяет дату, время и место проведения заседаний Рабочей группы, а также утверждает повестку дня заседания.

3.6.3. Знакомится с материалами по вопросам, рассматриваемым Рабочей группой.

3.6.4. Лично участвует в заседаниях Рабочей группы.

3.6.5. Подписывает документы Рабочей группы, дает поручения членам.

3.6.6. Координирует деятельность пилотных площадок по реализации плана.

3.7. Заместитель председателя Рабочей группы:

3.7.1. В отсутствие председателя Рабочей группы выполняет его функции.

3.7.2. Участвует в подготовке планов работы Рабочей группы, повестки дня заседаний.

3.7.3. Лично участвует в заседаниях Рабочей группы.

3.7.4. Выполняет поручения Рабочей группы и её председателя.

3.8. Члены Рабочей группы:

3.8.1. Вправе вносить предложения в повестку дня заседаний Рабочей группы; знакомятся с материалами по вопросам, рассматриваемым Рабочей группой.

3.8.2. Лично участвуют в заседаниях Рабочей группы, вправе вносить предложения по вопросам, находящимся в компетенции Рабочей группы.

3.8.3. Выполняют поручения Рабочей группы и её председателя.

3.8.4. Участвуют в подготовке вопросов на заседания Рабочей группы.

3.9. Информация о деятельности Рабочей группы готовится МОЦ и передается в департамент образования администрации города Нефтеюганска для публикации на официальном сайте в сети Интернет.

Приложение 3
к приказу департамента образования
администрации города Нефтеюганска
от _16.01.2024_ №__44 - п _____

Состав рабочей группы по реализации плана мероприятий («дорожная карта») по развитию системы технологических кружков по подготовке к Национальной технологической олимпиаде

1. Павленко Ольга Сергеевна	-начальник отдела развития образования, информационно-методического обеспечения и воспитательной работы департамента образования администрации города Нефтеюганска, председатель
2. Боголюбова Ирина Николаевна	-главный специалист отдела развития образования, информационно-методического обеспечения и воспитательной работы департамента образования администрации города Нефтеюганска, заместитель председателя
3. Ребенок Дина Юрьевна	-директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 13», руководитель Центра по сопровождению приоритетных направлений научно-технического развития
4. Батюкова Ольга Станиславовна	-директор муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества», руководитель Координационного центра выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности
5. Шейфер-Грушко Ирина Анатольевна	-директор муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Поиск», руководитель муниципального опорного центра
6. Реш Жанна Николаевна	-методист муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Поиск», муниципального опорного центра
Профиль «Летающая робототехника»	
7. Молодёжников Александр Петрович	-педагог дополнительного образования муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества»

8. Козлов Сергей Геннадьевич	-педагог дополнительного образования муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества»
Профиль «Инженерные биологические системы»	
9. Горбачева Наталия Александровна	-учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 5 «Многопрофильная»
Профиль «Технологии беспроводной связи»	
10. Данилова Любовь Ивановна	-учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 5 «Многопрофильная»
11. Жикова Юлия Владимировна	-учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 5 «Многопрофильная»
12. Бухарова Елена Анатольевна	-учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2 им. А.И.Исаевой»
Профиль «Интеллектуальные энергетические системы»	
13. Дьяченко Екатерина Михайловна	-учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 5 «Многопрофильная»
14. Жевлакова Евгения Васильевна	-учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 5 «Многопрофильная»
15. Несвельдинов Ренат Социалович	-педагог дополнительного образования отдела автономного учреждения ХМАО-Югры «Нефтеюганский политехнический колледж»
Профиль «Технологическое мейкерство»	
16. Цыбырняк Иван Александрович	-педагог дополнительного образования отдела развития детского технопарка «Кванториум» автономного учреждения дополнительного образования «Мастерская талантов «Сибирius»
Профиль «НТО Junior (Технологии и роботы)»	
17. Нестерова Анастасия Владимировна	-педагог дополнительного образования отдела развития детского технопарка «Кванториум» автономного учреждения дополнительного образования «Мастерская талантов «Сибирius»