



АДМИНИСТРАЦИЯ  
НЯНДОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «07» июня 2022 г. № 195-па

г. Няндомы

**Об утверждении Проекта развития дополнительного образования  
в Няндомском районе Архангельской области на 2022-2023 учебный год**

В целях реализации Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 года № 678-р, приказа министерства просвещения Российской Федерации от 3 сентября 2019 года № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей», руководствуясь статьей 32 Устава Няндомского района, администрация Няндомского муниципального района Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Проект развития дополнительного образования в Няндомском районе Архангельской области на 2022-2023 учебный год согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Няндомского района.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Няндомского района по социальным вопросам.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

И.о. главы Няндомского района



А.Г. Ведерников



Приложение  
к постановлению администрации  
Няндомского муниципального  
района Архангельской области  
от «7» июня 2022 г. № 195-па

**Проект**  
**развития дополнительного образования в Няндомском районе**  
**Архангельской области на 2022-2023 учебный год**

**Название:** «Развитие технического творчества»

**Команда**

- заместитель главы Няндомского района по социальным вопросам - контроль;
- начальник и специалисты Управления образования администрации Няндомского муниципального района Архангельской области - координирование;
- руководитель муниципального опорного центра Няндомского района - общее руководство;
- руководители и педагоги образовательных организаций Няндомского района - исполнители.

**Цель:** разработка и внедрение дополнительных общеразвивающих общеобразовательных программ технической направленности, соответствующих запросам современного общества и несущих практическую значимость.

**Актуальность**

В настоящий момент на территории Няндомского района можно выделить наиболее осязаемые по своей значимости проблемы дополнительного образования детей:

- недостаточный охват дополнительным образованием детей среднего и старшего школьного возраста;
- ограниченный спектр программ технической направленности;
- недостаточное материально-техническое обеспечение образовательных организаций, в том числе МАУ ДО «Районный центр дополнительного образования детей» для реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (далее – ДООП) технической направленности;
- отсутствие постоянных совместных проектов, реализуемых с учебными организациями технической направленности в рамках сетевого взаимодействия.



В рамках Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года необходимо увеличить охват детей качественным и востребованным дополнительным образованием, в том числе ДООП технической направленности. По итогу, к 2023 году, командой Няндомского района, расширив спектр программ технической направленности, будет увеличен охват и заинтересованность детей 12-18 лет дополнительным образованием. Обучение по программам технической направленности будет способствовать развитию технических и творческих способностей детей, формированию логического мышления, умению анализировать и конструировать.

### Итоги / Итоговые показатели

Итоговые показатели	План на 2023 год	Факт
Разработка и внедрение трех дополнительных общеразвивающих программ технической направленности: – ДООП «InfoSfera» (изучение компьютерных программ); – ДООП «3D-моделирование»; – ДООП «Робототехника»	200 человек	

### Результаты / Показатели результативности

Показатели результативности	Ожидания к концу 2022-2023 уч. года	Факт
Увеличение количества ДООП технической направленности	Увеличение на 3 ДООП	
Изменение уровня вовлеченности детей ДО	среднее повышение	
Изменение уровня полученных знаний и умений в актуальных областях (IT-технологии, робототехника, 3D-моделирование)	значительное повышение	

**Целевые группы:** педагоги дополнительного образования



**Благополучатели:** дети от 12 до 18 лет, проживающие в Няндомском районе

#### **Мониторинг результатов:**

Для отслеживания результатов проекта будет использоваться анализ результативности и востребованности ДООП технической направленности, а также анализ удовлетворенности детей и родителей обучением в образовательной организации через проведение анкетирования и опросов.

Для этих целей будут использоваться следующие методики:

- Изучение удовлетворенности родителей жизнедеятельностью образовательного учреждения (комплексная методика А. А. Андреевой);
- Анкета для родителей обучающихся «Показатель удовлетворенности родителей (законных представителей) дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программой» (размещена на сайте МАУ ДО «Районный центр дополнительного образования детей»);
- Анкета для родителей «Профессиональное мастерство педагогических работников» (размещена на сайте МАУ ДО «Районный центр дополнительного образования детей»).

#### **Основные механизмы достижения цели**

- создание рабочей группы для развития технической направленности в Няндомском районе;
- разработка ДООП технической направленности;
- создание материально-технической базы;
- обеспечение сетевого взаимодействия: с Центрами образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» общеобразовательных организаций Няндомского района, Мобильным Кванториумом г. Архангельск, Центром дополнительного образования детей "Дом научной коллаборации им. М.В. Ломоносова" г. Архангельск.

#### **Основные задачи функционирования**

- повышение квалификации педагогов дополнительного образования, в том числе на курсах технической направленности;
- создание условий для внедрения и реализации новых ДООП в образовательных организациях;
- освещение в средствах массовой информации сведений о внедрении ДООП технической направленности.

#### **Основные задачи развития**

- создание совместных проектов и мероприятий, направленных на включение детей в решение практических технологических задач на основе использования современного оборудования;
- формирование современных компетенций и грамотности в области технических наук;



