

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
КОВДОРСКОГО РАЙОНА**

**ПРИКАЗ**

07.04.2021

№ 166

г. Ковдор

**Об утверждении плана мероприятий,  
направленных на создание условий для развития дополнительного  
образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе  
робототехники на 2021 – 2022 годы**

В соответствии с Комплексом мер, направленных на создание условий для развития дополнительного образования детей, в целях развития научно-технического творчества и освоения инженерно-технических компетенций, в том числе в области робототехники, оказания поддержки научно-исследовательской деятельности обучающихся, привлечения внимания обучающихся к перспективным областям науки и техники

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить план мероприятий, направленных на создание условий для развития дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе робототехники на 2021 – 2022 годы (далее - План) (Приложение 1).

2. Отделу общего, дополнительного образования и воспитания МКУ Управления образования (Капустина Р.Ф.):

2.1. Организовать выполнение плана мероприятий;

2.2. Обеспечить организационно-методическое и информационное сопровождение выполнения Плана;

2.3. Обеспечить проведение мониторинговых исследований в соответствии с Комплексом мер и предоставление в Министерство образования и науки Мурманской области в установленные сроки аналитических материалов по результатам проведенных работ.

3. Возложить координацию выполнения Плана на Капустину Р.Ф., главного специалиста МКУ Управления образования.

4. Руководителям образовательных организаций МБОУ СОШ №1, 4, МБОУ ООШ №2, 3, МАОУ ДО ЦДТ, МАОУ ДО ДООПЦ, МАДОУ №5, МБДОУ №9, МБДОУ №14, МАДОУ №29 (И.В. Колупова, А.В. Клементьев, О.И. Ермачкова, Н.М. Пояркова, Т.Б. Яковлева, И.С. Неустроева, А.Л. Чепенко, Л.А. Шайдурова, Н.А. Фирсова, О.В. Дудина):

4.1. Разработать в срок до 20.04.2021 планы мероприятий, направленных на создание условий для развития дополнительного образования детей в сфере

научно-технического творчества, в том числе робототехники на 2021 – 2022 годы;

4.2. Организовать реализацию планов мероприятий;

4.3. Обеспечить проведение мониторинговых исследований в соответствии с Комплексом мер и своевременное предоставление аналитических материалов по результатам проведенных работ в отдел ОДОиВ МКУ Управления образования.

5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

**Начальник МКУ Управления  
образования Ковдорского района**



**И.А. Тренина**

**План мероприятий,  
направленных на создание условий для развития дополнительного  
образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе  
робототехники на 2021 – 2022 годы**

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализации	Ответственные исполнители	Результат
<b>I. Совершенствование нормативно-правового регулирования системы дополнительного образования</b>				
1.1	Разработка планов мероприятий по научно-техническому творчеству муниципальных образовательных организаций	Январь-апрель 2021	Образовательные организации	Планы мероприятий по научно-техническому творчеству
<b>II. Методическая поддержка дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе робототехники</b>				
2.1	Разработка и апробация дополнительных общеобразовательных программ по научно-техническому творчеству и освоению инженерно-технических компетенций	2021 - 2022	Образовательные организации	Дополнительные общеобразовательные программы по научно-техническому творчеству и освоению инженерно-технических компетенций
2.2	Внедрение дополнительных общеобразовательных программ по научно-техническому творчеству и освоению инженерно-технических компетенций	2021 - 2022	Образовательные организации	Увеличение количества обучающихся объединений технической направленности
2.3	Обобщение и распространение лучших практик образовательных организаций по	2021 - 2022	МКУ УО	Выявление и обобщение эффективного педагогического опыта

	развитию научно-технического творчества обучающихся			
2.4	Внедрение дистанционных образовательных технологий по дополнительным общеобразовательным программам научно-технического творчества.	2021 - 2022	МКУ УО, ОО	Развитие дистанционного образования в области научно-технического творчества
2.5	Участие в конкурсе на предоставление грантов на реализацию инновационных проектов в системе общего образования и дополнительного образования детей	2021 - 2022	МКУ УО, ОО	Поддержка инновационной деятельности ОО
<b>III. Повышение доступности качественных услуг дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники</b>				
3.1	Проведение муниципальных соревнований, фестивалей, выставок, форумов, конкурсов, турниров научно-технической направленности.	2021 - 2022	МКУ УО, ОО	Увеличение количества участников, победителей и призёров мероприятий.
3.2	Организация участия команд муниципального образования в областных мероприятиях по научно-техническому творчеству	2021 - 2022	МКУ УО, ОО	Увеличение количества участников, победителей и призёров мероприятий.
<b>VI. Развитие инфраструктуры дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе робототехники</b>				
4.1	Совершенствование и развитие муниципального координационного центра по робототехнике	2021 - 2022	МКУ УО, МБОУ СОШ №1	Увеличение количества участников, победителей и призёров мероприятий.
<b>V. Развитие кадрового потенциала дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники</b>				
5.1	Организация повышения квалификации педагогов, реализующих программы технической направленности	2021 - 2022	МКУ УО, ОО	Развитие профессиональной компетентности педагогов.

5.2	Организация стажировок педагогов на базе региональных инновационных площадок.	2021 - 2022	МКУ УО, ОО	Развитие профессиональной компетентности педагогов.
<b>VI. Развитие государственно-частного партнерства в системе дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники</b>				
6.1	Организация взаимодействия общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций, промышленных предприятий и бизнес-структур в сфере научно-технического творчества	2021 - 2022	МКУ УО, ОО	Поддержка развития научно-технического творчества
<b>VII. Поддержка проектов дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники</b>				
7.1	Реализация проектов по совершенствованию содержания дополнительного образования в сфере научно-технического творчества	2021 - 2022	МКУ УО, ОО	Совершенствование содержания дополнительного образования в сфере научно-технического творчества.
7.1.1	Реализация сетевого проекта «Lego от 5 и старше».	2021 - 2022	МКУ УО, ДОО, ОО, МАОУ ДОД ЦДТ	Увеличение количества обучающихся объединений технической направленности.
7.1.2	Реализация школьного проекта «Робототехника»	2021 - 2022	МБОУ СОШ №1	Увеличение количества обучающихся объединений технической направленности.
7.1.3	Реализация школьного проекта «Научно-практическая лаборатория «Технарёнок»	2021 - 2022	МБОУ ООШ №2	Увеличение количества обучающихся

				объединений технической направленности.
<b>VIII. Информационная поддержка реализации Комплекса мер</b>				
8.1	Организация информационного обеспечения мероприятий в сфере научно-технического творчества	2021 - 2022	МКУ УО, ОО	Информирование общественности, публикации на сайтах и в СМИ.
<b>IX. Управление реализацией Плана, направленного на создание условий для развития дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники</b>				
9.1	Проведение мониторинга реализации Плана, направленного на создание условий для развития дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники	2021 - 2022	МКУ УО	Отчёт о реализации Плана

