

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
КОВДОРСКОГО РАЙОНА**

ПРИКАЗ

04.04.2019

№ 165

г. Ковдор

**Об утверждении Комплекса мер,
направленных на создание условий для развития дополнительного
образования детей в сфере научно-технического творчества,
в том числе робототехники на 2019 – 2020 годы**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 №599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», Концепцией развития дополнительного образования детей, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.09.2014 №1726-р, планом мероприятий на 2015 – 2020 годы по реализации Концепции развития дополнительного образования детей, утверждённым распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.04.2015 №729-р, в целях повышения качества общего и дополнительного образования и во исполнение решения коллегии Министерства образования и науки Мурманской области от 23.06.2015 №4/1 «О приоритетных направлениях развития системы дополнительного образования детей», приказа Министерства образования и науки Мурманской области от 02.07.2015 №1361 «О мерах по исполнению решения коллегии Министерства образования и науки Мурманской области от 23.06.2015 №4/1 «О приоритетных направлениях развития системы дополнительного образования детей» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый Комплекс мер, направленных на создание условий для развития дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе робототехники на 2019 – 2020 годы (далее-Комплекс мер).

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

2.1. Организовать выполнение Комплекса мер;

2.2. Обеспечить организационно-методическое и информационное сопровождение выполнения Комплекса мер;

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 реализации Комплекса мер на Капустину Р.Ф., главного специалиста отдела ОДОиВ МКУ УО.

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, И.В. Комарова, О.В. Дудина):

4.1. Разработать в срок до 20.04.2019 планы мероприятий, направленных на создание условий для развития дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе робототехники на 2019 – 2020 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 Управление
образования Ковдорского района**



И. А. Тренина

Утвержден приказом
МКУ Управления образования
Ковдорского района
от 04.04.2019 №165

Комплекс мер, направленных на создание условий для развития дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе робототехники, на 2019 – 2020 годы

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализации	Ответственные исполнители	Результат
I. Совершенствование нормативно-правового регулирования системы дополнительного образования				
1.1	Разработка планов мероприятий по научно-техническому творчеству муниципальных образовательных организаций	До 20.04.2019	Образовательные организации	Планы мероприятий по научно-техническому творчеству
1.2	Актуализация положения и плана деятельности творческой группы педагогов по научно-техническому творчеству	До 25.04.2019	МКУ УО, ОО	Положение и план работы творческой группы
II. Методическая поддержка дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе робототехники				
2.1	Разработка и апробация дополнительных общеобразовательных программ по научно-техническому творчеству и освоению инженерно-технических компетенций	2019 - 2020	Образовательные организации	Дополнительные общеобразовательные программы по научно-техническому творчеству и освоению инженерно-технических компетенций
2.2	Внедрение дополнительных общеобразовательных	2019 - 2020	Образовательные	Увеличение

	программ по научно-техническому творчеству и освоению инженерно-технических компетенций		организации	количества обучающихся объединений технической направленности
2.3	Обобщение и распространение лучших практик образовательных организаций по развитию научно-технического творчества обучающихся	2019 - 2020	МКУ УО	Выявление и обобщение эффективного педагогического опыта
2.4	Внедрение дистанционных образовательных технологий по дополнительным общеобразовательным программам научно-технического творчества.	2019 - 2020	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	2019 – 2020	МКУ УО, ОО	Поддержка инновационной деятельности ОО
III. Повышение доступности качественных услуг дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники				
3.1	Проведение муниципальных соревнований, фестивалей, выставок, форумов, конкурсов, турниров.	2019 – 2020	МКУ УО, ОО	Увеличение количества участников, победителей и призёров мероприятий.
3.2	Организация участия команд муниципального образования в областных мероприятиях по научно-	2019 – 2020	МКУ УО, ОО	Увеличение количества

	техническому творчеству			участников, победителей и призёров мероприятий.
VI. Развитие инфраструктуры дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе робототехники				
4.1	Совершенствование работы муниципального координационного центра по робототехнике	2019-2020	МКУ УО, МБОУ СОШ №1	Увеличение количества участников, победителей и призёров мероприятий.
V. Развитие кадрового потенциала дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники				
5.1	Организация повышения квалификации педагогов, реализующих программы технической направленности	2019 – 2020	МКУ УО, ОО	Развитие профессиональной компетентности педагогов.
5.2	Организация стажировок педагогов на базе региональных инновационных площадок.	2019 – 2020	МКУ УО, ОО	Развитие профессиональной компетентности педагогов.
VI. Развитие государственно-частного партнерства в системе дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники				
6.1	Организация взаимодействия общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций, КГОК в сфере научно-технического творчества	2019 – 2020	МКУ УО, ОО	Поддержка развития научно-технического творчества
VII. Поддержка проектов дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том				

числе в области робототехники				
7.1	Реализация проектов по совершенствованию содержания дополнительного образования в сфере научно-технического творчества	2019 – 2020	МКУ УО, ОО	Совершенствование содержания дополнительного образования в сфере научно-технического творчества.
7.1.1	Реализация сетевого проекта «Lego от 5 и старше».	2019 – 2020	МКУ УО, ДОО, ОО, МАОУ ДОД ЦДТ	Увеличение количества обучающихся объединений технической направленности.
7.1.2	Реализация школьного проекта «Робототехника»	2019-2020	МБОУ СОШ №1, МБОУ ООШ №2	Увеличение количества обучающихся объединений технической направленности.
7.1.3	Реализация школьного проекта «Научно-практическая лаборатория «Технарёнок»	2019-2020	МБОУ ООШ №2	Увеличение количества обучающихся объединений технической направленности.
7.1.4	Реализация школьного проекта «Школьные мастерские» (техническое моделирование) (в рамках базовой площадки по технологии)	2019 – 2020	МБОУ ООШ №3	Увеличение количества обучающихся объединений технической

				направленности.
7.1.5	Реализация проекта в области авиамоделирования «Через тернии – к звёздам»	2019 – 2020	МАОУ ДОД ДООПЦ	Увеличение количества обучающихся объединений технической направленности.
VIII. Информационная поддержка реализации Комплекса мер				
8.1	Организация информационного обеспечения мероприятий в сфере научно-технического творчества	2019 – 2020	МКУ УО, ОО	Информирование общественности, публикации на сайтах и в СМИ.
IX. Управление реализацией Комплекса мер, направленного на создание условий для развития дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники				
9.1	Проведение мониторинга реализации Комплекса мер, направленного на создание условий для развития дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники	2019 – 2020	МКУ УО	Отчёт о реализации Комплекса мер.
