

**ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ТЕРСКОГО РАЙОНА**

ПРИКАЗ

от 03.09.2015

№ 138

п.г.т. Умба

О приоритетных направлениях развития системы дополнительного образования детей в организациях Терского района

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, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.09.2014 № 1726-р, планом мероприятий на 2015-2020 годы по реализации Концепции развития дополнительного образования детей, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.04.2015 № 729-р, Концепцией общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, утвержденной Президентом Российской Федерации 03.04.2012, Комплексом мер по реализации Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, утвержденным Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации 27.05.2015 № 3274п-П8, 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», на основании 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 «О приоритетных направлениях развития системы дополнительного образования детей»

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемые:
 - 1.1. Комплекс мер, направленных на создание условий для развития дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе робототехники, в Терском районе на 2015-2018 годы.
 - 1.2. План муниципальных мероприятий в рамках Всероссийского фестиваля науки «НАУКА 0+» в 2015 году.
2. Руководителям образовательных организаций (Кащеевой И.Б., Сурядовой, Е.Е., Вопяшиной Т.Б., Малашенко Л.А., Гагариной Е.В.) обеспечить реализацию

Комплекса мер, направленных на создание условий для развития дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе робототехники, в Терском районе на 2015-2018 годы.

3. Ведущему специалисту отдела образования, Дементьевой Н.В., координировать работу по проведению муниципальных и областных мероприятий плана в рамках Всероссийского фестиваля науки «НАУКА 0+» в 2015 году.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник отдела



О.В. Горохова

Утвержден
приказом отдела образования
администрации Терского района
от 03.09.2015 № 138

Комплекс мер, направленных на создание условий для развития дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники, в Терском районе на 2015-2018 годы

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализации	Ответственные исполнители	Результат
I. Совершенствование нормативно-правового регулирования системы дополнительного образования				
1.1	Разработка муниципальных комплексов мер, планов мероприятий по научно-техническому творчеству	01.10.2015 г.	Отдел образования	Муниципальный комплекс мер, план мероприятий по научно-техническому творчеству
1.2.	Подготовка приказов об участии в муниципальных и региональных мероприятиях по научно-техническому творчеству	ежегодно	Отдел образования, ОО	Приказы об участии в мероприятиях по научно-техническому творчеству на учебный год
II. Методическая поддержка дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники				
2.1.	Внедрение модельных дополнительных общеобразовательных программ по научно-техническому творчеству и освоению инженерно-технических компетенций по робототехнике, программированию, конструированию.	2016-2018 гг.	Отдел образования, ОО	Увеличение количества обучающихся в объединениях технической направленности
2.2.	Ознакомление с лучшими практиками образовательных организаций по развитию научно-технического творчества обучающихся и реализации дополнительных общеобразовательных программ технической направленности	2017-2018 гг.	Отдел образования, ОО	Выявление и обобщение эффективного педагогического опыта

2.3.	Участие в обучающих семинарах, вебинарах, мастер-классах по дополнительным общеобразовательным программам технической направленности	ежегодно по плану Министерства	Отдел образования, ОО	Повышение профессиональной компетентности педагогических работников
III. Повышение доступности качественных услуг дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники				
3.1.	Проведение муниципальных соревнований, конкурсов, битв, турниров по техническим видам спорта, в сфере робототехники, ЛЕГО конструирования.	2016-2017 год 2017-2018 год	Отдел образования, ИМЦ, ОО	Увеличение количества участников, победителей и призеров конкурсных мероприятий
3.2.	Обеспечение участия команд района в региональных мероприятиях в сфере научно-технического творчества.	ежегодно	Отдел образования, ОО	Увеличение количества участников, победителей и призеров мероприятий
3.3.	Участие обучающихся в профильных лагерных сменах по образовательной робототехнике	2015-2016 г. 2017-2018 г.	Отдел образования, ОО	Участие обучающихся района в профильных лагерных сменах
IV. Развитие инфраструктуры дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники				
	Создание муниципального координационного центра по научно-техническому творчеству	2015 год	Отдел образования	
V. Развитие кадрового потенциала дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники				
5.1.	Направление на курсы повышения квалификации педагогов, реализующих программы технической направленности	2015-2018 гг.	Отдел образования, ОО	Развитие профессиональной компетентности педагогов, реализующих программы технической направленности.

5.2.	Направление на стажировку педагогов на базе региональных инновационных площадок организаций дополнительного образования, реализующих программы технической направленности.	2015-2018 гг.	Отдел образования, ОО	
VI. Развитие государственно-частного партнерства в системе дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники				
	Организация взаимодействия образовательных организаций и ЦДТ.	2015-2018 гг.	Отдел образования, ИМЦ, ОО	Поддержка развития научно-технического творчества в районе.
VII. Информационная поддержка реализации Комплекса мер				
	Организация информационного обеспечения мероприятий в сфере научно-технического творчества.	2015-2020 гг.	Отдел образования, ИМЦ, ОО	Информирование общественности, публикации в СМИ
VIII. Управление реализацией Комплекса мер, направленного на создание условий для развития дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники				
	Участие в мониторинге реализации Комплекса мер, направленного на создание условий для развития дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники.	2016-2018 гг.	Отдел образования	Отчет о ходе реализации Комплекса мер

Утвержден
приказом отдела образования
администрации Терского района
от 03.09.2015 № 138

План муниципальных мероприятий в рамках Всероссийского фестиваля науки «NAUKA 0+» в 2015 году

№ п/п	Название мероприятия	Ответственные за проведение	Сроки и место проведения
1.	Создание муниципального представительства Всероссийского фестиваля науки «NAUKA 0+» на базе отдела образования Терского района.	Отдел образования	Сентябрь 2015 г.
2.	Направление обучающихся на профильные смены по направлению «Робототехника» (профильный лагерь по робототехнике), г. Апатиты	Отдел образования, ОО	20-26 августа 1-7 ноября 2015 г. г. Апатиты МБОУ СОШ № 7
3.	Участие в первом региональном этапе Всероссийского фестиваля науки «NAUKA 0+»: - конкурс детских рисунков «Мир науки глазами детей»	Отдел образования, ИМЦ, ОО	сентябрь 2015 г. г. Мурманск ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия»
4.	Второй региональный этап Всероссийского фестиваля науки «NAUKA 0+»: - выставка детских творческих работ обучающихся «Символика Фестиваля науки Мурманской области «NAUKA 0+»; - выставка работ победителей конкурса на лучший рекламный постер, плакат «Молодая наука Арктики»; - выставка лучших работ конкурса детских рисунков «Мир науки глазами детей»; - мастер-классы по лего-конструированию, нанотехнологиям; - экскурсии и практикумы в кабинетах живой природы; - научные бои (выступления ученых, молодых и юных исследователей, представление лучших исследовательских работ по различным научным направлениям);	Отдел образования, ИМЦ, ОО	2 – 4 октября г. Мурманск ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия»
5.	Районная конференция «Будущее Терского района»	Отдел образования, ИМЦ, ОО	2 половина октября, МБОУ СОШ №4
6.	Участие в Третьем региональном этапе Всероссийского фестиваля науки «NAUKA 0+»: Неделя науки «Молодая наука Арктики» в Мурманской области Молодежный научный форум Севера Западной России «Шаг в будущее»	Отдел образования, ИМЦ, ОО	16 - 21 ноября 2015 г. г. Мурманск ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия»

	- Открытие недели науки		16 ноября 2015 г.
	- XIII Региональное соревнование юных исследователей «Будущее Севера. ЮНИОР»; - I этап Всероссийской олимпиады школьников «Шаг в будущее»; - Федерально-окружная конференция «Лучшие практики реализации инновационных проектов общественных объединений научной молодежи и НКО в области научно-технического творчества»; - Инновационный лекторий в рамках Всероссийского консалт-симпозиума «Инфраструктура инновационной системы для общественных объединений научной молодежи России и НКО»: выступления ученых и специалистов по проблемам инновационной деятельности (часть 1)		17 ноября 2015 г.
	- XVIII Региональная научная и инженерная выставка молодых исследователей «Будущее Севера»; - Инновационный лекторий в рамках Всероссийского консалт-симпозиума «Инфраструктура инновационной системы для общественных объединений научной молодежи России и НКО»: выступления ученых и специалистов по проблемам инновационной деятельности (часть 2)		19 ноября 2015 г.
	- X Соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее» в Северо-Западном федеральном округе Российской Федерации; - Инновационный лекторий в рамках Всероссийского консалт-симпозиума «Инфраструктура инновационной системы для общественных объединений научной молодежи России и НКО»: выступления ученых и специалистов по проблемам инновационной деятельности (часть 3)		20 ноября 2015 г.
	- Закрытие недели науки, подведение итогов мероприятий, награждение		21 ноября 2015 г.
7.	Участие в региональном научно-методическом семинаре «Научно-исследовательская социализация детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»	Отдел образования. ИМЦ, ОО	декабрь 2015 г. г. Мурманск ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия»