

**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  |
|---|--|------------------|---------------------------|--|
| <b>I. Совершенствование нормативно-правового регулирования системы дополнительного образования</b>  |  |                  |                           |  |
| 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 |
| <b>II. Методическая поддержка дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники</b> |  |                  |                           |  |
| 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<br>Министерства | Отдел образования,<br>ОО      | Повышение профессиональной компетентности педагогических работников                                   |
| <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, конкурсов, битв, турниров по техническим видам спорта, в сфере робототехники, ЛЕГО конструирования. | 2016-2017 год<br>2017-2018 год    | Отдел образования,<br>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,<br>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,<br>ОО      | Участие обучающихся района в профильных лагерных сменах   |
| <b>IV. Развитие инфраструктуры дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники</b>                   |  |                                   |                               |   |
|  | Создание муниципального координационного центра по научно-техническому творчеству  | 2015 год                          | Отдел образования             |   |
| <b>V. Развитие кадрового потенциала дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники</b>              |  |                                   |                               |   |
| 5.1.   | Направление на курсы повышения квалификации педагогов, реализующих программы технической направленности                                    | 2015-2018 гг.                     | Отдел образования,<br>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      |   |
| <b>VI. Развитие государственно-частного партнерства в системе дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе в области робототехники</b>                                 |   |               |                            |   |
|   | Организация взаимодействия образовательных организаций и ЦДТ.   | 2015-2018 гг. | Отдел образования, ИМЦ, ОО | Поддержка развития научно-технического творчества в районе. |
| <b>VII. Информационная поддержка реализации Комплекса мер</b>   |   |               |                            |   |
|   | Организация информационного обеспечения мероприятий в сфере научно-технического творчества.   | 2015-2020 гг. | Отдел образования, ИМЦ, ОО | Информирование общественности, публикации в СМИ             |
| <b>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</b> |   |               |                            |   |
|   | 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 «НАУКА 0+» в 2015 году

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

|    |  |                               |  |
|----|--|-------------------------------|--|
|    | - Открытие недели науки  |                               | 16 ноября 2015 г.  |
|    | - XIII Региональное соревнование юных исследователей «Будущее Севера. ЮНИОР»;<br>- I этап Всероссийской олимпиады школьников «Шаг в будущее»;<br>- Федерально-окружная конференция «Лучшие практики реализации инновационных проектов общественных объединений научной молодежи и НКО в области научно-технического творчества»;<br>- 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»;<br>- 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;<br>- 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.<br>ИМЦ, ОО | декабрь 2015 г.<br>г. Мурманск<br>ГАОУМОДОД<br>«МОЦДОД «Лапландия» |