

Утверждаю
Министр образования
Республики Мордовия
Г.А.Явкина
от «10» 01. 2020 г.

Мониторинг реализации
Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых
талантов на 2015 — 2020 годы Республика Мордовия

№ п/п	Показатель	Значение показателя / описание
1.	Перечень региональных нормативных правовых актов, регулирующих систему выявления и развития молодых талантов в субъекте Российской Федерации	<p>Подпрограмма «Развитие системы дошкольного и общего образования детей в Республике Мордовия» на 2014 - 2025 годы Государственной программы Республики Мордовия «Развитие образования в Республике Мордовия» на 2014 - 2025 годы, утвержденной Постановлением Правительства Республики Мордовия от 4 октября 2013 г. № 451 (с изменениями и дополнениями);</p> <p>приказ Министерства образования Республики Мордовия 24.07.2012 г. №945 «Об утверждении Комплекса мер по реализации Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов в системе образования Республики Мордовия»;</p> <p>подпрограмма «Развитие системы дополнительного образования детей в Республике Мордовия на 2015-2025 годы» государственной программы Республики Мордовия «Развитие образования в Республике Мордовия» на 2014-2025 годы», утвержденной Постановлением Правительства Республики Мордовия от 4 октября 2013 г. № 451 (с изменениями и дополнениями) (http://mo.edurm.ru);</p> <p>соглашение о сотрудничестве между Правительством Республики Мордовия и образовательным фондом «Талант и успех» от 21.09.2018 (https://mira.edurm.ru);</p> <p>распоряжение Правительства Республики Мордовия от 29.07.2019 № 503-Р «О создании регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Республики Мордовия» (https://mira.edurm.ru);</p> <p>указ Главы Республики Мордовия от 6 января 2006 г. № 1-УГ «О Совете при Правительстве Республики Мордовия по образованию» (с изменениями и дополнениями)</p>
2.	Перечень актуализированных и реализованных в 2019 году региональных программ (планов мероприятий, дорожных карт) по реализации Концепции общенациональной системы выявления и	<p>подпрограмма «Развитие системы дошкольного и общего образования детей в Республике Мордовия» на 2014 - 2025 годы Государственной программы Республики Мордовия «Развитие образования в Республике Мордовия» на 2014 - 2025 годы, утвержденной Постановлением Правительства Республики Мордовия от 4 октября 2013 г. № 451 (с изменениями и дополнениями);</p>

	развития молодых талантов	<p>подпрограмма «Развитие системы дополнительного образования детей в Республике Мордовия на 2015-2025 годы» государственной программы Республики Мордовия «Развитие образования в Республике Мордовия» на 2014-2025 годы», утвержденной Постановлением Правительства Республики Мордовия от 4 октября 2013 г. № 451 (с изменениями и дополнениями);</p> <p>соглашение о сотрудничестве между Правительством Республики Мордовия и образовательным фондом «Талант и успех» от 21.09.2018;</p> <p>распоряжение Правительства Республики Мордовия от 29.07.2019 № 503-Р «О создании регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Республики Мордовия» (https://mira.edurm.ru)</p>
3.	<p>Перечень проведенных в 2019 году научных исследований, направленных на выявление и поддержку молодых талантов (с указанием организации, проводившей исследование)</p>	<p>В рамках реализации мероприятий по выявлению и поддержке талантливых детей и молодежи проводится работа по разработке программ, методик работы с молодыми талантами, в том числе по их выявлению.</p> <p>В частности, разработаны (уточнены) методики отбора обучающихся, зачисляемых на обучение по различным направлениям:</p> <p>Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Мордовия «Республиканский лицей для одаренных детей» (три профильных направления подготовки: физико-математическое, химико-биологическое и информационно-технологическое; в 2019 году зачислено 94 чел. Всего обучающихся 349 чел.);</p> <p>Лицей МГУ им. Н.П. Огарёва (два профиля «Информатика. Математика», «Химия. Физика»; зачислено 50 чел.);</p> <p>Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Мира» при ГБУ ДПО РМ «ЦНППМ «Педагог 13.ру» (направления: «Наука», «Искусство», «Спорт»; в 2019 году прошли обучение по профильным образовательным программам 1130 школьников.</p> <p>В рамках реализации научно-образовательных смен Научно-образовательного центра «Академия успеха» при ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический институт имени М. Е. Евсевьева» используются авторские программы, осуществляется проектирование вариативной системы образовательных маршрутов слушателей. В июне 2019 году в центре прошли обучение 42 школьника.</p>
4.	<p>Перечень разработанных, апробированных и внедренных эффективных методик, инновационных технологий, учебных программ и форм работы с</p>	<p>В республике действует развитая сеть республиканских и муниципальных экспериментальных площадок по отработке и внедрению в образовательный процесс эффективных методик и инновационных технологий с детьми, начиная с раннего возраста.</p>

<p>одаренными детьми, в том числе раннего возраста, и их результаты</p>	<p>На базе ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический институт имени М.Е. Евсевьева» создан Центр продленного дня для детей старшего дошкольного и младшего школьного возраста, в котором функционируют две группы кратковременного пребывания для детей, не посещающих детский сад: «Учимся играя» (для детей 5-6 лет) и «Скоро в школу» (для детей 6-7 лет). Учеными Мордовского государственного педагогического института имени М.Е. Евсевьева разработаны соответствующие программы, по которым ведется обучение и воспитание детей дошкольного и младшего школьного возраста.</p> <p>В 2019 году по программе «Учимся играя» прошли обучение 72 ребенка; по программе «Скоро в школу» – 76 детей.</p> <p>В рамках деятельности Малой школьной академии при ФГБОУ ВО «МГПИ имени М.Е. Евсевьева» для учащихся 10–11 классов организована работа 6 школ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Биолого-химическая школа «Биосфера»; Историко-обществоведческая школа «Гуманитарий»; Физико-математическая школа «Квант»; Физкультурно-спортивная школа «Лидер»; Школа иностранных языков «Языковая мозаика»; Школа филолога «Логос». <p>Дополнительные общеобразовательные программы реализуются в том числе с использованием форм дистанционного обучения (on-line вебинары).</p> <p>Охват учащихся общеобразовательных организаций Республики Мордовия дополнительными общеобразовательными программами Малой школьной академии в 2019 году – 2982 чел.</p> <p>В научно-образовательной смене Научно-образовательного центра «Академия успеха» при ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический институт имени М. Е. Евсевьева» в июне 2019 года прошли обучение 42 школьника.</p> <p>В межрегиональной образовательно-оздоровительной этнокультурной смене «Живи, родной язык!» для победителей и призеров олимпиад по мордовскому (мокшанскому и эрзянскому), татарскому языкам и литературе, различных конкурсов этнокультурной направленности в 2019 году приняли участие 50 учащихся из 8 субъектов РФ с компактным проживанием мордовского населения. Культурная программа смены включала в себя экскурсии по городу Саранску, в Центр национальной культуры в с. Старая Теризморга, встречи с заслуженными писателями Республики Мордовия, проведение конкурсов национально-региональной направленности, мастер-классов.</p>
---	---

В целях активизации работы по привлечению обучающихся образовательных организаций Республики Мордовия к научно-техническому творчеству, стимулирования научно-исследовательской деятельности и изобретательской активности детей организована работа Клуба научно-технического творчества для детей и подростков «Юные Кулибины» на базе общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, организаций высшего профессионального образования, организаций дополнительного образования детей Республики Мордовия по следующим направлениям: робототехника, конструирование, программирование, моделирование, радиоэлектроника, изобретательство и иные направления. В республиканскую систему входит более 60 научно-технических объединений республики.

Государственным комитетом Республики Мордовия по делам молодежи в рамках Соглашения между Министерством экономического развития Российской Федерации и Правительством Республики Мордовия, реализуется программа по созданию и обеспечению деятельности Центров молодежного инновационного творчества (далее – ЦМИТ).

ЦМИТ – открытая лаборатория, включающая в себя оборудование, ориентированное на технологии прямого цифрового производства и позволяющее выполнять на основе современных технологий быстрое прототипирование, изготовление опытных образцов, единичной и мелкосерийной продукции.

На сегодняшний день в Республике Мордовия функционирует шесть центров молодежного инновационного творчества:

- ЦМИТ «Юные Кулибины» на базе МОУ «Средняя школа №35»;
- ЦМИТ «iМолодежь» на базе Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева;
- ЦМИТ города Рузаевка на базе Центра молодежной политики и туризма;
- ЦМИТ «Мир 3D» на базе ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный педагогический институт имени М. Е. Евсевьева»;
- ЦМИТ «ИКАР» Ковылкинского муниципального района;
- ЦМИТ «Вектор» при Государственном бюджетном учреждении «Мордовский республиканский молодежный центр».

Работает Детский технопарк Республики Мордовия по типу «Кванториум».

Основные направления-программы Детского технопарка определены по квантам: «IT», «Робо», «Био», «Аэро», «Энерджи», «Лазерные технологии», «Автоквант», «Матквантум». Кроме вышеперечисленных квантов оборудован высокотехнологичным оборудованием цех «Hi-tec»..

В 2019 году на данные направления зачислено: Робоквантум – 66, ITквантум – 72, Энерджиквантум -48, Биоквантум – 60, Лазерквантум – 36, Автоквантум – 72, Аэроквантум –36, Матквантум – 144 обучающихся на постоянной основе. Более 4500 детей привлекаются к мероприятиям, проводимым Детским технопарком.

С 25 ноября 2019 года начал свою работу в первой агломерации Мобильный технопарк «Кванториум», созданный в рамках национального проекта «Образование».

Образовательная деятельность в мобильном технопарке «Кванториум» осуществляется по программам VR/IT (дополненная и виртуальная реальность), Гео/Аэро (ГИС системы и аэрофотосъемка местности посредством беспилотных дронов), Промробо/Промдизайн (разработка прототипов новых устройств, программирование микроконтроллеров и создание робототехнических устройств) и Хайтек (работа с 3D принтерами и лазерным раскроечным гравером). Обучение на базе Мобильного технопарка «Кванториум» прошли 1004 ребенка.

Создан центр «Дом научной коллаборации имени академика Е.М. Дианова», реализующий дополнительные общеобразовательные программы инженерно-технической направленности (Hi-tes, робо, гео, био, аддитивные технологии, искусственный интеллект) на площадке ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева». В 2019 году на программы дополнительного образования зачислено 466 детей.

Создан Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Мира» по концепции Образовательного центра «Сириус» г. Сочи на базе ГБУ ДПО РМ «ЦНППМ «Педагог 13.ру». Образовательные программы реализуются по трем направлениям: «Наука», «Искусство», «Спорт».

В 2019 году реализовано 10 профильных смен:

Школа успеха – 50 чел.;

Живи, родной язык – 50 чел.

Зеленый мир – 50 чел.

Кванториум – 50 чел.

Экологическая смена «Сура» – 50 чел.

Первые шаги в олимпиадное движение – 50 чел.

Инерка – 700 чел.

Агротехнология – 25 чел.

Путь к олимпу – 30 чел.

Легкая атлетика – 75 чел.

Численность детей, прошедших обучение в рамках профильных региональных смен в 2019 году, составила 25 000 человеко-часов, общий объем проведенных региональных смен **6427** человеко-дней, это – профильные смены: «Школа успеха», «Живи, родной язык», «Зеленый мир», Технический лагерь

		<p>«Кванториум», «Первые шаги в олимпиадное движение», Экологическая смена.</p> <p>С 23 июля по 2 августа 2019 года на базе детского оздоровительного лагеря «Сивинь» в Краснослободском районе проведен XXVI экологический сбор «Сура-2019». В экологических сборах участие 50 юных исследователей природы 7-11 классов образовательных организаций республики.</p>
5.	Перечень разработанных электронных образовательных ресурсов по различным программам дополнительного образования детей для одаренных детей, в том числе с ограниченными возможностями здоровья (с указанием ссылки на ресурс)	<p>Центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Республики Мордовия «Мира» (разработаны программы, тестовые задания, правила отбора детей на дополнительные образовательные программы): https://mira.edurm.ru/;</p> <p>Детский технопарк «Кванториум» – http://cdod.edurm.ru/index.php/detskij-tekhnopark;</p> <p>Навигатор программ дополнительного образования: https://mordovia.pfdo.ru/</p> <p>Центр «Дом научной коллаборации им. академика Е.М. Дианова» ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»: http://dnk.mrsu.ru/</p>
6.	Организация профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогических работников образовательных организаций, специализирующихся на работе с одаренными детьми и молодежью, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, в том числе в рамках непрерывного образования	<p>На базе Государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования Республики Мордовия «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников – «Педагог 13.ру» были организованы и проведены курсы повышения квалификации по программе «Развитие одаренности в современной образовательной среде: модели, программы технологии» (72 ч.).</p> <p>В 2019 г. КПК проходили:</p> <p>с 22.04. по 15.05.2019 (30 чел.);</p> <p>с 16.09.2019 по 02.10.2019 (30 чел.);</p> <p>с 18.12 по 30.12.2019 (37 чел.)</p>
7.	Количество педагогических работников образовательных организаций, специализирующихся на работе с одаренными детьми и молодежью, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, осуществляющих в 2019 году профессиональную переподготовку и повышение квалификации	40 чел.
8.	Перечень конкурсов профессионального мастерства с целью поддержки специалистов, работающих с одаренными детьми и молодежью (с указанием охвата)	<p>Проведены региональные конкурсы профессионального мастерства:</p> <p>республиканский конкурс «Учитель года Республики Мордовия» (школьный, муниципальный и региональный этапы; в муниципальном и региональном этапах приняли участие 189 учителей)</p>

		<p>общеобразовательных организаций);</p> <p>республиканский конкурс «Старт в профессию» (участники – молодые педагоги образовательных организаций Республики Мордовия со стажем работы не более 3 лет). В республиканском этапе конкурса приняли участие 38 педагогов;</p> <p>региональный конкурс профессионального мастерства педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям» (региональный и муниципальный этапы, 17 участников регионального этапа);</p> <p>«Воспитатель года» для воспитателей образовательных организаций дошкольного образования (23 участника республиканского этапа).</p> <p>Проводится конкурсный отбор учителей, выдвигаемых на присуждение премии Главы Республики Мордовия (25 премий), премий Глав администраций муниципальных образований. Ежегодно 25 лучшим учителям и 10 воспитателям дошкольных образовательных организаций вручается Премия Главы Республики Мордовия в размере 50 тыс. рублей.</p>
9.	<p>Перечень региональных конкурсных мероприятий для детей и молодежи по технической, естественнонаучной, физкультурно-спортивной, художественной, туристско-краеведческой, социально-педагогической направленностям дополнительного образования <i>(с указанием охвата)</i></p>	<p>Приказом Министерства образования Республики Мордовия определен перечень рекомендованных республиканских конкурсных мероприятий.</p> <p>В 2019 году проведено 76 мероприятий (из рекомендованного перечня), в которых приняли участие на республиканском уровне 6576 обучающихся, на школьных и муниципальных этапах – более 65 тыс. человек.</p> <p>Из них:</p> <p><i>технической направленности</i> – 11 (наиболее значимые: Республиканский конкурс научно-технического творчества обучающихся образовательных организаций Республики Мордовия на приз Главы Республики Мордовия; региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели», Открытые республиканские соревнования по робототехнике «Экспедиция», фестиваль проектов школьников «Космодис-Мордовия»). Охват – 10419 обучающихся.</p> <p><i>естественнонаучной направленности</i> – 10 (наиболее значимые: Республиканский конкурс юных исследователей окружающей среды, региональный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов, конкурс «Эколята — защитники природы»). Охват – 2634 обучающихся;</p> <p><i>физкультурно-спортивной направленности</i> – 22 (наиболее значимые: Всероссийские спортивные соревнования школьников «Президентские состязания», «Президентские спортивные игры», республиканский этап «КЭС-БАСКЕТ», соревнования по видам спорта, фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса</p>

		<p>«Готов к труду и обороне» (ГТО) среди обучающихся общеобразовательных организаций). Охват – более 42 000;</p> <p><i>художественной направленности</i> – 10 (наиболее значимые: Республиканский конкурс эстрадной песни «Серебряная музыка», республиканский этап Всероссийского конкурса «Живая классика», Республиканский хореографический конкурс «Танцевальная гармония», Республиканский конкурс патриотической песни «Я люблю тебя, Россия!»). Охват – более 30 тыс. обучающихся;</p> <p><i>туристско краеведческой направленности</i> – 11 (наиболее значимые: Республиканские соревнования по спортивному туризму на пешеходных дистанциях в закрытых помещениях «Восхождение», Республиканские туристические соревнования «Золотой компас»). Охват – 2986 обучающихся;</p> <p><i>социально-педагогической направленности</i> – 12 (наиболее значимые: Республиканский конкурс-фестиваль юных инспекторов движения «Безопасное колесо», республиканский этап Всероссийского конкурса юношеских учебно-исследовательских работ «Юный архивист», Республиканский заочный конкурс исследовательских работ и творческих проектов «Интеллект будущего»). Охват – более 60 тыс. обучающихся.</p>
10.	Участие в международных соревнованиях и мероприятиях для детей и молодежи	<p>В 2019 году в 14 международных мероприятиях, 96 человек по дополнительному образованию.</p> <p>Обучающиеся Республиканского лицея для одаренных детей в 2019 году приняли участие в олимпиадах международного и мирового уровней:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Международная Жаутыковская олимпиада школьников по математике, физике и информатике (IZhO – 2019), Казахстан, г. Алматы; 2. Международная естественнонаучная олимпиада юниоров (IJSO-2019) 3. Международная олимпиада по астрономии (IAO-2019) г.Пьятра-Нямц (Румыния) 4.Международная олимпиада по астрономии и астрофизике (IOAA-2019) Венгрия
11.	Мероприятия, направленные на популяризацию и пропаганду науки, научных знаний, достижений науки и техники	<p>Проводятся следующие мероприятия соответствующей направленности:</p> <p>республиканский конкурс научно-технического творчества обучающихся образовательных организаций на приз Главы Республики Мордовия;</p> <p>научно-образовательный форум обучающихся «Шаг в будущее»;</p> <p>международный детский конкурс «Школьный патент»;</p> <p>межрегиональный конкурс исследовательских работ по эколого-этнографическому проекту «Дерево Земли, на которой я живу»;</p> <p>республиканские соревнования по техническим видам спорта;</p> <p>республиканские соревнования по</p>

		<p>робототехнике; республиканский конкурс-выставка «Юные Кулибины»; республиканский конкурс технического творчества среди детей и молодежи Республики Мордовия «Творчество юных – современной России»; республиканский конкурс «Интеллект будущего»; инновационный молодежный Конвент Республики Мордовия; межрегиональный конкурс и конференция исследовательских работ школьников; межрегиональный молодежный образовательный форум «Инерка» фестиваль проектов школьников «КосмОдис-Мордовия».</p>
12.	<p>Перечень инструментов, направленных на формирование системы содействия трудоустройству выпускников образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций, проявивших выдающиеся способности, в ведущие отечественные научные и образовательные организации, высокотехнологичные компании и др.</p>	<p>Подписано соглашение между Министерством промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия, Министерством образования Республики Мордовия, Автономным учреждением «Технопарк – Мордовия» о реализации комплексного проекта по закреплению талантливой молодежи в Республике Мордовия;</p> <p>Реализуется проект социального партнерства между АУ «Технопарк-Мордовия» и Государственным бюджетным общеобразовательным учреждением Республики Мордовия «Республиканский лицей для одаренных детей»</p> <p>В ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва» с 2002 года функционирует Центр содействия трудоустройству выпускников, чья деятельность направлена на снижение доли незанятой молодежи посредством содействия занятости и трудоустройства в организации и предприятия РМ, а также других субъектов РФ. Процесс содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников университета регламентирован Положением о системе трудоустройства выпускников от 18.12.2014. В качестве инструмента отслеживания карьерных намерений студентов и трудоустройства выпускников разработана и внедрена соответствующая информационная программа.</p> <p>В ФГБОУ ВО «МГПИ имени М.Е. Евсевьева» функционирует Центр трудоустройства выпускников, работа которого регламентирована Положением о центре от 14.01.2014 (https://www.mordgpi.ru/activities/extracurricular-activities/employment/)</p>

**Индикативные показатели эффективности Комплекса мер по реализации
Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов на
2015 – 2020 годы**

№ п/п	Показатель	Значение показателя	
		2018	2019
1.	<p>Количество премий для поддержки талантливой молодежи на уровне субъекта Российской Федерации:</p> <p><i>Указом Главы Республики Мордовия от 6 марта 2006 г. № 30-УГ ежегодно присуждаются 25 премий Главы Республики Мордовия представителям талантливой молодежи в возрасте от 14 до 25 лет.</i></p> <p><i>Учреждены премии Главы Республики Мордовия учащимся образовательных организаций Республики Мордовия – победителям и призерам регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (2000 рублей и 1000 рублей соответственно): 2018- 2137 чел. 2019 г.- 2393 человека)</i></p> <p><i>Учреждены премии Главы Республики Мордовия учащимся образовательных организаций Республики Мордовия – победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам, победителям и призерам международной (мировой) олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в размере 60, 30, 300, 200, 100 тыс. рублей соответственно (Указ Главы Республики Мордовия от 19.01.2018 г. № 22-УГ): 2018.</i></p> <p><i>Указом Главы Республики Мордовия от 20 апреля 2015 г. № 163-УГ ежегодно присуждаются 15 премий Главы Республики Мордовия победителям республиканского конкурса научно - технического творчества обучающихся образовательных организаций Республики Мордовия на приз Главы Республики Мордовия (5000 рублей и 10000 рублей)</i></p>	<p>2230, из них:</p> <p>25</p> <p>2137</p> <p>53</p> <p>15</p>	<p>2479, из них:</p> <p>25</p> <p>2393</p> <p>46</p> <p>15</p>
2.	Охват детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными общеобразовательными программами (процентов)	71,0 %	73,1 %
3.	Численность обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования в субъекте российской Федерации	72412	72662
4.	Общее количество обучающихся участвующих в региональных олимпиадах и иных конкурсных	27066	27451

	мероприятиях различного уровня, являющихся обучающимися по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (от 6 до 18 лет), в том числе на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников		
5.	Численность талантливых детей, получивших поддержку в рамках проектов государственно-частного партнерства на региональном уровне	75	79
6.	Численность детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, проявивших выдающиеся способности	2	5
7.	Численность детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, проявивших выдающиеся способности	-	-
8.	Численность педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации в области работы с одаренными детьми	110	117
9.	Общая численность педагогических работников на территории субъекта Российской Федерации	21 606,5	14 811,1
10.	Количество муниципальных образований	23	23
11.	Количество муниципальных образований, в которых функционируют центры по работе с одаренными детьми	1	1
12.	Общее количество профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования соответственно:	31	30
	- профессиональных образовательных организаций	28	27
	- образовательных организаций высшего образования	3	3
13.	Количество профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, организующих проведение национальных заочных школ и ежегодных сезонных школ для мотивированных школьников, соответственно:		
	- профессиональных образовательных организаций - образовательных организаций высшего образования	1	2