|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

**Информация**

**о развитии технической направленности**

**в системе дополнительного образования в 2018-2019 учебном году**

В Ульяновской области в системе дополнительного образования реализуется 650 дополнительных общеразвивающих программ по технической и естественнонаучной направленности, из них по технической направленности 354 программ по которым обучается 9024 человек или 5,8% от общего количества детей, занятых в системе дополнительного образования, и по естественнонаучной направленности 297 программ по которым обучается 9967 человек или 6,4% от общего количества детей в системе дополнительного образования.

Охват детей в возрасте от 5 до 18 лет технической и естественнонаучной направленности составляет 18991 человек или 12,2% при плановом значении 12%.

1. **Созданы условия для развития детского технического творчества.**

**Образовательная робототехника** развивается на территории Ульяновской области с 2010 года. За прошедшее время открыто более 90 объединений в системе дополнительного образования, в которых обучается более 1400 детей.

Ежегодно растёт уровень подготовки детей по робототехники, что подтверждается их победами на региональном и всероссийском уровне.

Только в 2018 году наши учащиеся одержали победу на X Всероссийском робототехническом фестивале «РобоФест-2018», III Окружном робототехнического фестиваля «РобоФест-Приволжье 2018». Кроме этого, на фестивале «ProFest 2018» студенты Ульяновского государственного технического университета заняли первое место в направлении «Autonet 18+» в соревнованиях технологического профиля.

С целью развития робототехники в Ульяновской области и выявления талантливых детей и молодёжи ежегодно проводятся 12 региональных робототехнических олимпиад и фестивалей по разным направлениям.

Ульяновская область ставить перед собой новые задачи. Это формирование инженерно-технического корпуса для российских предприятий, воспитание специалистов, обладающих лидерскими качествами, современным инженерным мышлением, способных решать сложнейшие задачи в высокотехнологичных отраслях экономики страны.

В регионе разработан План основных мероприятий по развитию и популяризации образовательной робототехники на территории Ульяновской области на 2019-2021 годы, мероприятия которого будут решать следующие задачи:

* вовлечение детей и молодежи в научно-техническое творчество, ранняя профориентация;
* обеспечение равного доступа детей и молодежи к освоению передовых технологий, получению практических навыков их применения;
* выявление, обучение, отбор и сопровождение одарённых детей и талантливой молодежи.

**Открытие ИТ-классов.** В целях создания условий для развития школьников по инженерно-техническому профилю в 2015/2016 учебном году на базе Городского лицея при ФГБУ ВО «Ульяновский государственный технический университет» принято решение об открытии ИТ-лицея для учащихся 10-11-х классов информационного-технологического, физико-математического профилей и естественнонаучной подготовкой. За период 2016-2017 годы было закуплено современное оборудование, учебные принадлежности, оснащение для кабинетов химии и физики для обеспечения эффективной подготовки школьников к будущей профессии на общую сумму 16 миллионов рублей. В 2017-2018 учебном году в ИТ-классах обучается 622 учащихся в 26 группах (10 классы – 12, 11 классы - 14).

В соответствии с программой обучения для учащихся лицейских классов в рамках внеурочной деятельности во вновь оборудованных кабинетах организуются кружки по алгоритмизации и программированию, олимпиадному программированию, олимпиадной физике, информатике, математике, химии и биологии. Все занятия ведут доценты и профессора Ульяновского государственного технического университета. Также по расписанию второй половины дня учащиеся посещают объединения «мобильная робототехника», «альтернативные источники электроснабжения», «программирование игр», «Яндекс-лицей», «технологическое программирование».

**Центр профориентации инженерных специальностей**. В ноябре для учащихся 8-11 классов общеобразовательных учреждений Заволжского района города Ульяновска, их родителей и педагогов в Институте авиационных технологий и управления Ульяновского государственного технического университета открылся Детско-юношеский центр профориентации по 10 направлениям:

школа «Цифровое авиационное моделирование»,

компьютерная школа,

школа юного энергетика,

архитектурная школа,

школа юного радиотехника,

центр «АРХдизайн»,

школа современного лидера «В лидеры вместе с Политехом!»

школа журналистики и PR,

школа молодого предпринимателя,

творческая лаборатория менеджмента и инноваций.

Обучение в Детско-юношеском центре профориентации знакомит учащихся с инженерными профессиями, помогает раскрыть свой потенциал, побывать в ведущих компаниях региона, а также успешно закончившие обучение слушатели имеют возможность получить дополнительные баллы к результатам ЕГЭ при поступлении в УлГТУ.

**Развитие негосударственного сектора по инженерному направлению в системе дополнительного образования.** Открыто направление «дополнительное образование для детей» в трёх Центрах инновационного молодёжного творчества «Воплощение», «Открытие», «Прогресс». Дети под руководством наставников осваивают такие компетенции как мехатроника, управление БЛА, электроника, системное администрирование, мобильная робототехника, проторипирование, лазерные технологии, фрезерные работы на станках с ЧПУ и т.п.

Открыты и успешно развиваются в негосударственном секторе детские инженерные школы по робототехнике, программированию, научные лаборатории, центр профессий для детей. В 6 школах и их филиалах (инженерка, код успеха, советский инженер, научный клуб ДНК, центр интернет-образования, клуб робототехники) обучается около 300 детей, которые также участвуют во всех региональных соревнованиях, олимпиадах и конкурсных мероприятиях.

1. **Создаются и функционируют детские технопарки.**

Важнейшим событием 2016 года стало открытие совместно с Агентством стратегических инициатив в рамках государственно-частного партнёрства Детского технопарка «КВАНТОРИУМ». Ульяновская область вошла в первые 17 регионов, в которых в 2016 году были открыты детские технопарки как новая модель дополнительного образования детей. «Кванториум» должен стать центром формирования технического мышления, воспитания будущих инженерных кадров начиная с дошкольного возраста, продолжая в системе общего, дополнительного и профессионального образования.

В технопарке сегодня обучается 1050 детей по направлениям: робоквантум, ит-квантум, биоквантум, наноквантум и аэроквантум.

С 2017-2018 учебного года технопарк планирует расширяться, за счет создания сети базовых площадок Технопарка во всех районах города Ульяновска.

В начале 2017 года детский технопарк «Кванториум» выиграл федеральный грант на создание мобильного технопарка «Нетворк». Кванториум «Нетворк» – это новая модель сетевого технопарка, объединяющая элементы классической системы научно-технической подготовки с проектной деятельностью. Создали мобильный технопарк, который по специально разработанному графику с педагогическим составом перемещается по муниципальным образованиям области для обеспечения знакомства детей с новым дополнительным образованием.

1. **Создана сеть центров детского и молодёжного научно-технического и инновационного творчества.**

Начиная с 2014 года в регионе для обеспечения доступности предпрофильного дополнительного образования для школьников 8-11 классов развивается проект Детские и молодежные академии.

Детские и молодёжные академии – это инновационная форма дополнительного образования детей, которая предполагает привлечение профессионального сообщества к проведению занятий по комплексным программам, которые включают в себя несколько дисциплин. Образовательная деятельность включает в себя метапредметные занятия, циклы открытых лекций, контактные сессии, лабораторные практикумы, просветительские мероприятия (ток-шоу, мастер-классы, акции, семинары, практические занятия, стажировки, экскурсии), направленные на вовлечение обучающихся в профессии по профилю подготовки, на участие в проектной и научно-исследовательской деятельности, подготовку к участию в региональных и всероссийских конкурсных мероприятиях.

Всего в сетевом взаимодействии на базах образовательных организаций работает 23 детских и молодёжных академии. На базах 5 высших образовательных организаций функционируют 10 академии, на базах профессиональных образовательных организаций по договору сетевого взаимодействия функционирует 9 академий, 4 академии работают на базе областного Дворца творчества детей и молодёжи.

Детские и молодёжные академии реализуют дополнительные развивающие программы продвинутого уровня как в очной форме, так и в очно-заочной, и сетевой форме обучения. Это позволяет через совместные мероприятия обеспечить молодёжи всей области получить качественное предпрофильное дополнительное образование и выбрать свою будущую профессию.

Основной результат деятельности академий - профессиональное самоопределение школьников в ведущих отраслях экономики региона.

Всего в 2017-2018 учебном году реализуется 63 дополнительных общеразвивающих программы.

|  |  |
| --- | --- |
| Направленность | Всего дополнительных общеразвивающих программ |
|
| Техническая | 23 |
| Естественнонаучная | 23 |
| Социально-педагогическая | 13 |
| Художественная | 3 |
| Физкультурно-спортивная | 1 |

Организациями-партнерами детских и молодежных академий выступают: ООО «Ульяновский Центр Трансфера Технологий», Группой компаний «Авторай», ООО «Рубикон», ДИТИ НИЯУ МИФИ и другие.

В 2018-2019 учебном году в детских и молодёжных академиях обучается **2088** слушателей.

1. **Утвержден план олимпиад и иных соревнований научно-технической направленности.**

Распоряжением Министерства образования и науки Ульяновской области от 04.10.2017 г. № 1879-р утвержден «Перечень региональных олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), проектной, изобретательской деятельности, а также пропаганду научных знаний, проводимых для школьников на территории Ульяновской области Министерством образования и науки Ульяновской области на 2017-2018 учебный год».

Создана инфраструктура для проведения региональных конкурсных мероприятий и подготовке к Всероссийским конкурсным мероприятиям по инженерным компетенциям. В инфраструктуру вошли: ОГБУ ДО Дворец творчества детей и молодёжи, ОГБУ ДО «Центр «Алые паруса», Детский технопарк «Кванториум» (АНО ДО ЦКР), ФГБУ ВО «Ульяновский государственный технический университет», ФГБУ ВО «Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н.Ульянова», ФГБУ ВО «Ульяновский государственный университет».

На базе образовательного центра «Алые паруса» проводятся межмуниципальные этапы конкурсных мероприятий, в которых участвует около 90 школьников.

На базе технопарка «Кванториум» проводятся: олимпиаде НТИ, чемпионат Юниоров WorldSkills, Юниквант, Технопарк Юных, Кванториада, Международный конкурс детских инженерных команд, всероссийский конкурс проектных работ среди школьников «Сириус».

За 2017 год проведено 14 региональных конкурсов и олимпиад по инженерно-техническому творчеству детей, по итогам которых победители приняли участие во всероссийских мероприятиях. Это

* региональный конкурс научно-исследовательских и изобретательских работ среди школьников «Первые шаги в техническом творчестве»;
* региональные соревнования в классе «модели самолётов для залов»;
* региональное первенство в классе радиоуправляемые модели вертолётов, управление беспилотным летательным транспортом;
* региональные соревнования по авиамодельному спорту в классе моделей «воздушный бой», «кордовые»;
* региональные соревнования в классах свободнолетающие и радиоуправляемые модели самолётов;
* региональный этап Всероссийского конкурса медиа-творчества и программирования среди обучающихся «[24 BIT](http://kirov.bezformata.ru/word/24-bit/2465691/)»;
* молодежный робототехнический фестиваль «УлРОБОФЕСТ» в рамках Молодежного инновационного форума;
* региональный этап Всероссийского робототехнического фестиваля «Робофест»;
* региональный этап Всероссийского робототехнического Форума дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок»;
* региональный этап Всероссийской робототехнической олимпиады WRO -2018;
* региональный этап Всероссийской конференции юных техников и изобретателей;
* региональный этап Всероссийского конкурса научно-технического и инновационного творчества «Ш.У.С.Т.Р.И.К.»;
* региональный этап Всероссийского конкурса юных инспекторов дорожного движения «Безопасное колесо»;
* региональный этап окружной Интеллектуальной олимпиады школьников приволжского федерального округа;
* региональный отборочный чемпионат Юниоров WorldSkills.

По естественнонаучной направленности за 2017 год было проведено 12 конкурсов. Дети приняли участие в следующих конкурсах:

* областной смотр-конкурс школьных лесничеств «Лучшее школьное лесничество 2017 года»;
* областной конкурс исследовательских работ в области сельского хозяйства «Малая Тимирязевка»;
* областная научно-практическая конференция учащихся «Экологи 21 века»;
* областная дистанционная интернет-олимпиада по экологии;
* областной форум юных натуралистов и защитников природы – региональный этап всероссийского фестиваля детей и молодёжи «Земле жить!»;
* региональный этап всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды в рамках областного слёта юных друзей природы;
* региональный этап Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского;
* региональный этап Всероссийского конкурса детского творчества «Зеркало природы»;
* региональный этап Всероссийского конкурса «Моя малая Родина: природа, культура, этнос»;
* региональный этап Всероссийского детского экологического форума «Зелёная планета 2018»
* региональный этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост»;
* региональный этап Российского национального юниорского конкурса водных проектов старшеклассников – 2018.

Кроме этого, было организовано и проведено 3 конкурса проектных работ среди школьников:

* отборочный этап инженерной олимпиады школьников «Олимпиада Национальной технологической инициативы»;
* региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектных работ школьников ОЦ «Сириус»;
* межрегиональный конкурс инновационных проектов детей и юношества «Новое поколение».
1. **Создан центр выявления и поддержки одарённых детей.**

Между Правительством Ульяновской области и Образовательным фондом «Талант и успех» подписано Соглашение от 02.06.2017г. № 66-ДП о сотрудничестве между Правительством Ульяновской области и Образовательным Фондом «Талант и Успех».

Предметом соглашения является сотрудничество сторон по развитию и реализации интеллектуально-творческого потенциала детей и молодёжи Ульяновской области, включая создание Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта и науки в Ульяновской области.

В Ульяновской области с целью повышения эффективности государственного управления внедряется проектный подход. По инициативе Губернатора Ульяновской области С.И.Морозова реализуется проект «Региональная модель развития талантов «Ковровая дорожка», имеющий статус приоритетного. Проект прошёл защиту на Совете по реформам и приоритетным проектам при Губернаторе Ульяновской области 03 апреля 2017 года. Проектом предусмотрено выявление и сопровождение разных возрастных категорий лиц, проявивших выдающиеся способности (школьники, студенты, взрослые специалисты - рационализаторы, инноваторы).

Постановлением Правительства Ульяновской области № 572-Р от 20.11.2017 НОО - Фонд поддержки талантов Ульяновской области «Потенциал Плюс» определён региональным оператором по выявлению и поддержке талантливых и одарённых детей в территории Ульяновской области (приложение).

Региональный центр сопровождения одарённых детей и молодёжи является структурным подразделением нетиповой образовательной организации Фонд поддержки талантов Ульяновской области «Потенциал Плюс» и работает по принципу «единый департамент с распределённой инфраструктурой». Деятельность регионального центра осуществляется на основе опыта Образовательного центра «Сириус». Форматы взаимодействия:

1. Реализация программ повышенного (олимпиадного) уровня по математике, физике, химии, биологии, экологии, информатике, словесности. Базовыми площадками определены ведущие региональные вузы, что поддержано и закреплено решением Совета ректоров вузов Ульяновской области (протокол заседания от 29.06.2017); для организации занятий с категорией «одаренные дети» по направлению «Искусство» определено ГАУ ДО «Областная школа искусств», по направлению «Спорт» - легкоатлетический манеж «Спартак» и Школа спортивной борьбы г.Ульяновска, по направлению «Наука» системы дополнительного образования определены ОГБОУ ДО «Дворец творчества детей и молодёжи» и детский технопарк «Кванториум».
2. Организация проектной, научно-исследовательской деятельности на лабораторном оборудовании в университетских кампусах регионального опорного вуза ФБГОУ ВО «Ульяновский государственный университет», ФБГОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет», ФБГОУ ВО «Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н.Ульянова», технопарке Кванториум и ЦМИТах «Воплощение», «Прогресс», «Открытие».
3. Реализация пилотного проекта по проведению регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов школьников и образовательной программы «Большие вызовы», победители которого являются участниками образовательной программы в образовательном центре «Сириус».
4. Адресные программы сопровождения получателей гранта Президента РФ. С этой целью подписан Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве между Правительством Ульяновской области и Фондом «Талант и успех» № 4-ДП от 27.01.2018г. (приложение).
5. Организация профильных и образовательных смен во взаимодействии с образовательными и иными организациями на базах подведомственных Министерству образования и науки Ульяновской области организаций дополнительного образования детей в условиях круглосуточного пребывания способствует погружению школьников в освоение программ повышенного уровня, что способствует выравниванию образовательных возможностей школьников из сельской местности.
6. В регионе создана Ассоциация победителей олимпиад, на заседаниях которой обсуждаются трудные темы для них самих и готовятся предложения педагогическому сообществу о совершенствовании самой школы, в общественную палату - о прозрачности проведения олимпиада школьников; молодые литераторы сами ведут программу в телестудии «Арсенал», готовят публикации в региональном журнале «Мономах» из зачетных работ смены Сириуса по литературному творчеству и своих новых произведений. Это формат наставничества и профессионального сопровождения.
7. Подготовка кадров для работы с одаренными детьми. С 2016г. в содержание профессиональных программ ФБГОУ ВО УлГПУ для бакалавров, магистрантов, специалистов включены модули «Методология и методика работы с одаренными детьми». 5 педагогов Регионального центра сопровождения одарённости прошли конкурсный отбор в новую комплексную программу переподготовки педагогических и управленческих кадров для систем выявления и поддержки одаренных детей и молодежи «Большие вызовы» (500 час). В программе объединены и систематизированы передовые теории, практики и технологии по вопросам выявления и развития одаренности в детском и юношеском возрасте. Направления переподготовки: Олимпиадная информатика, Олимпиадная математика, Олимпиадная физика, Олимпиадная биология, Менеджмент в образовании. Программа разработана с учетом Федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования, а также высшего педагогического образования, требований профессионального стандарта педагога. В процессе обучения каждый слушатель под научным и методическим руководством со стороны Образовательного Центра «Сириус» разработает и проведет апробацию в своем регионе образовательной программы для одаренных детей и молодежи, учитывающей региональную специфику.

7 сотрудников из дирекции регионального центра сопровождения одаренности (РЦСО) прошли повышение квалификации на базе ОЦ Сириус в рамках проектировочного семинара «Организационно-методические аспекты формирования образовательного пространства для поддержки и развития одарённости детей».

Подготовлено 25 тьюторов из состава студентов старших курсов УлГПУ по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки «Тьюторство в сфере образования».

1. Создание междисциплинарной группы ульяновских исследователей из числа научных сотрудников, молодых учёных с привлечением талантливых студентов - региональных получателей президентского гранта и работа в пилотном составе Большой исследовательской группы первого Центра когнитивных и междисциплинарных исследований в образовании на базе Образовательного центра «Сириус» с проведением сквозных и собственно региональных научных исследований в области естественных наук, искусства, спорта. Исследования заложат основу для разработки новых методов диагностики потенциала достижений одарённых с дальнейшим внедрением успешных практик в систему образования Российской Федерации. Это позволит изучить уникальные траектории развития одарённых студентов и выявить факторы, обуславливающие их дальнейшие жизненные достижения, а полученные результаты войдут в «золотой стандарт» мирового сообщества.
2. Важным направлением является работа 6 образовательных организаций, имеющих статус региональных инновационных площадок, из которых 2 находятся в статусе научно-методического центра, 4 – областных экспериментальных площадки.

МОУ Октябрьский сельский лицей работает по теме: Организация многоступенчатой системы тьюторства как технологии развития одаренных учащихся в сельском лицее.

МБОУ «Многопрофильный лицей» г. Димитровграда работает по теме: Интеграция образовательного учреждения в ядерно-инновационный кластер как условие развития одаренности учащихся.

МБОУ «Средняя школа №61» г.Ульяновска работает по теме: «Научно-методическое сопровождение системы работы с одарёнными детьми в общеобразовательной школе в условиях реализации государственных стандартов (ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО и профессионального стандарта педагога)»

МБДОУ Центр развития ребенка – детский сад № 8 «Рябинушка» г.Димитровграда работает по теме: «Психолого-педагогическая поддержка потенциально одаренных детей дошкольного возраста на основе гендерного подхода»

МОУ «Средняя общеобразовательная школа им.Героя Социалистического Труда Н.Г. Зырина р.п. Измайлово» МО «Барышский район» работает по теме: «Факторы творческой самореализации учащихся в образовательной среде поселковой школы».

МБОУ Гимназия № 30 г. Ульяновска работает по теме: «Психолого-педагогическое обеспечение формирования мотивации достижений как фактора актуализации одарённости».

1. Проведение конкурсов профессионального мастерства среди педагогов общего и дополнительного образования. С 2016 года Министерством образования и науки Ульяновской области проводится Конкурс образовательных программ «Система работы с детьми, проявляющими выдающиеся способности, в общеобразовательных организациях Ульяновской области». Выявлены наиболее интересные практики, которые мы будем транслировать в другие школы посредством цикла обучающих семинаров. Очень важны и педагогические конкурсы среди педагогических работников: «Педагогический дебют-2016», «Самый классный классный», «Сердце отдаю детям», «Учитель года», «ВЕБ-мастер-класс», «Признание».
2. Количество детей, сведения о которых внесены в информационные ресурсы об одаренных детях:

|  |  |
| --- | --- |
|  | По состоянию на 01.06.2018 |
| Государственный реестр | 268 чел. |
| Региональный реестр | 1200 чел. |

С января 2018г. Фонд поддержки талантов Ульяновской области «Потенциал Плюс» как региональный оператор подключен к ГИР. Таким образом, создан единый информационный ресурс, позволяющий получить не только информацию об одаренных, но и статистику: федеральные показатели, а также расчет региональных показателей.

1. Совршенствование мер социальной поддержки талантливых детей. В 2013 году принят закон Ульяновской области от 31.08.2013 № 157-ЗО «О мерах социальной поддержки, предоставляемых талантливым и одарённым обучающимся, педагогическим и научным работникам образовательных организаций». Законом предусмотрены 15 видов именных Губернаторских стипендий, из которых 14 видов предназначены для представителей образовательных организаций профессионального образования и для победителей и призёров всероссийской олимпиады школьников и педагогических работников, подготовивших победителей и призёров всероссийской олимпиады школьников.

Ежегодно проводится торжественная церемония награждения талантливых детей и молодёжи - Ассамблея талантливой молодёжи, где от 85 до 100 одаренных детей Ульяновской области получают денежные поощрения в размере 20 000 руб.

Денежные поощрения выплачены по итогам конкурсного отбора по 4 номинациям: «Любительский спорт», «Научно-техническое творчество и учебно-исследовательская деятельность», «Художественное творчество», «Социально-значимая и общественная деятельность». В 2017 году в связи с отменой Президентских премий (в связи с прекращением действия Указа Президента Российской Федерации № 325 от 06.04.2006 «О мерах государственной поддержки талантливой молодёжи», которым были утверждены на 2006-2016 год премии для поддержки талантливой молодёжи в возрасте от 14 до 25 лет) разрабатывается Постановление Правительства Ульяновской области, которым будет установлена единовременная денежная выплата талантливым и одарённым детям, проявившими выдающиеся способности при участии в олимпиадах и иных конкурсных мероприятиях и добившихся высоких результатов.

Ежегодно 10 имен одаренных ребят заносятся в Золотую книгу Почёта молодёжи, им вручаются свидетельства и выплачивается единовременное денежное вознаграждение в размере 3000 рублей.

Показывают свою эффективность и нравятся ребятам профильные смены на базе загородных учреждений дополнительного образования «Юность» и «Алые паруса», в 2017 году их было порядка 70.

Организовано участие 54 обучающихся Ульяновской области в сменах, организованных в Центре для одарённых детей «Сириус» (г. Сочи).

Особое внимание уделено созданию условий для участия наших ребят во Всероссийских и международных конкурсах, организовано участие 203 детей в 33 мероприятиях (не включая всероссийскую олимпиаду школьников).

В 2017 году мы впервые направили 6 ребят в г.Архангельск для участия в международном проекте «Ломоносовский обоз. Дорога в будущее-2017», Ребята победили в Ломоносовском конкурсе в ноябре 2016 года, и были приглашены к участию в уникальном проекте, путешествии по пути великого ученого М.В.Ломоносова.

В настоящее время разработан и утверждён Порядок выявления лиц, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития на территории Ульяновской области.

Прошу с контроля снять.