

Сведения о результатах реализации стратегического проекта «Созвездие талантливой молодежи»

1. Сведения о достижениях запланированных результатов на 2020 год

№	Запланированные результаты проекта в 2020 году (п.5.1 паспорта проекта)	Достигнутые результаты проекта
1	2	3
1	Создание на базе опорного университета Школы прорыва «Созвездие талантливой молодежи» - сетевой научно-образовательной и проектно-инновационной площадки для формирования эффективной модели сотрудничества университета с Региональным центром выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта и науки в Республике Коми и педагогическими коллективами общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций республики по работе с одаренными детьми	<p>Совместно с Академией юных талантов Республики Коми принято участие в программе Образовательного центра «Сириус» «Сириус.Лето: начни свой проект» в качестве наставников проектов в работе со школьниками 8-11 классов с проектом «Разработка новых методов химической модификации хлорофиллов и их производных».</p> <p>Подведены итоги конкурса проектов, направленных на взаимодействие с общеобразовательными организациями. Рекомендовано расширить направления взаимодействия, включив в Малый опорный университет новые направления правовой и финансовой грамотности.</p> <p>Лабораторией «WUNDERKIND», которая является совместной площадкой СГУ им. Питирима Сорокина и Коми республиканского лицея-интерната для одаренных детей из сельской местности, с 15 марта по 30 апреля 2020 г. организован Коворкинг «Реализация ФГОС в школе, СПО, вузе». На коворкинге организованы дискуссионные площадки-зоны: информационная зона «Что такое коворкинг?»; проектно-аналитическая сессия «Есть мнения...»; проектно-конструктивная зона (имитируемые и реализуемые проекты, вдохновляющие лекции, открытые занятия, мастер-классы и т.д.); медиахаб-центр (ресурсы, обеспечивающие движение педагогов в реализации ФГОС); экспериментальная зона.</p> <p>В тесном сотрудничестве с Министерством образования, науки и молодежной политики региона, Республиканским центром олимпиадного движения, Региональным центром выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта и науки в Республике Коми развивается олимпиадное движение. Всего на базе университета в 2020 году проведено более 20 олимпиад и 15 интеллектуальных конкурсов различных уровней, охват – более 1000 обучающихся. На базе университета прошел региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по 21 общеобразовательным предметам.</p> <p>Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина организовал обучение по направлению магистратуры «Цифровая среда образовательной организации».</p>
2	Разработка, научно-	Осуществлен набор на магистерские программы направления подготовки 44.04.01

№	Запланированные результаты проекта в 2020 году (п.5.1 паспорта проекта)	Достигнутые результаты проекта
1	2	3
	методическое сопровождение и реализация образовательных программ для одаренных детей и молодежи Республики Коми (совместно с Министерством образования, науки и молодежной политики Республики Коми и его подведомственными учреждениями)	<p>«Педагогическое образование»: «Технология предметного обучения математике и физике», «Технология предметного обучения биологии и химии», «Цифровая среда образовательной организации», «Методическое обеспечение образовательного процесса» (по заявкам управлений образования муниципалитетов для подготовки обучающихся к олимпиадам и конкурсам).</p> <p>Продолжена работа «Малого опорного университета по направлениям «Малый истфак» и «Мобильный университет» (экология и биология).</p>
3	Формирование системы научно-методического сопровождения индивидуальной работы с одаренными детьми и молодежью по формированию и развитию их познавательных интересов, построению индивидуальных образовательных маршрутов	<p>Продолжилась работа с обучающимися лицеев, гимназий и профильных классов в ходе реализации совместного с ФИЦ КНЦ УрО РАН проекта «Наука как профессия» (проекты «Научное ГТО», конкурс «Научные забавы», «Мой старт в науку»).</p> <p>Также проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мероприятие федерального уровня, онлайн-хакатон по франшизе «ВКонтакте» - соревнование для программистов, дизайнеров и других специалистов из области разработки. Компания «ВКонтакте» выделила 200 тысяч рублей на проведение мероприятия (призовые, реклама мероприятия, застройка мероприятия). В Хакатоне приняли участие 23 команды из Сыктывкара, Санкт-Петербурга, Калининграда, Белгородской области и Украины. В рамках мероприятия были проведена экспертиза проектов. Кейсы для студентов были представлены работодателями, лучшие команды получили предложения о трудоустройстве. • Мероприятие Digital Форум «Мое будущее в IT», в рамках которого специалисты компании AquaDelivery рассказали о разработке в мире VR и мобильной разработке, маркетинге в IT, думающих гаджетах, а также о создании и развитии IT-компаний. Мероприятие позволило студентам познакомиться с представителями работодателя, узнать о новых профессиях и впоследствии трудоустроиться в компанию AquaDelivery. Онлайн-форум набрал более 6000 просмотров. • Заключительный этап Межрегиональной олимпиады школьников им. И.Я. Верченко по математике и криптографии. Участники решали задачи дистанционно, сотрудники университета контролировали процесс, применяя систему прокторинга.

№	Запланированные результаты проекта в 2020 году (п.5.1 паспорта проекта)	Достигнутые результаты проекта
1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> • Онлайн-лекции в рамках клуба «Цифровое сплочение» для иностранных студентов. Проект рассчитан на 14 лекций для студентов и абитуриентов, которые проводятся открыто в социальной сети ВКонтакте. Лекции продолжаются, на начало декабря 2020 года их посмотрели более 3000 раз. • Лекции и практические занятия в Институте непрерывного образования, в рамках дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Основы организации и развития малого бизнеса в интернет среде на английском языке (ADVANCE)» по модулю «Информационные технологии».
4	<p>Развитие системы поддержки и сопровождения одаренных детей и талантливой молодежи, в том числе расширение практики предоставления грантов и субсидий; организация стажировок, содействие в трудоустройстве</p>	<p>Состоялся конкурс профессиональных компетенций «Лучший по специальности», который выявил наиболее талантливых выпускников СГУ им. Питирима Сорокина. В ходе конкурса участники подготовили конкурсные документы, резюме, портфолио и прошли онлайн-собеседование с работодателями. По итогам конкурса победители получили приглашения на стажировку в Министерство финансов Республики Коми и были включены в кадровый резерв.</p>
5	<p>Формирование и апробация на базе СГУ им. Питирима Сорокина с привлечением всех заинтересованных сторон полноценной научно-образовательной и проектно-инновационной площадки</p>	<p>СГУ им. Питирима Сорокина является региональной научно-образовательной и проектно-инновационной площадкой для развития молодежи. Университет входит в число участников следующих кластеров, функционирующих в Республике Коми, что позволяет развивать научно-техническое и социальное творчество молодежи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лесопромышленный кластер Республики Коми (внесен в российский реестр Приказом Минпромторга РФ от 22.02.2017 № 511). Специализированная организация, осуществляющая координацию работы кластера – Союз лесопромышленников Республики Коми. 2. Научно-производственный биотехнологический кластер Республики Коми (распоряжение Правительства Республики Коми от 25 сентября 2015 года №371-р). 3. Образовательный кластер Республики Коми, действующий на условиях партнерства образовательных учреждений, работодателей и органов исполнительной власти региона. Интегратором образовательного кластера выступает СГУ им. Питирима Сорокина. 4. Социальный кластер «Ресурсное обеспечение 100-летия коми» (PO100K) – комплекс

№	Запланированные результаты проекта в 2020 году (п.5.1 паспорта проекта)	Достигнутые результаты проекта
1	2	3
		организационных мероприятий, обеспечивающих ресурсную, методическую и информационную поддержку, координацию и сопровождение приоритетных проектов социального блока.
6	Увеличение числа студентов, участвующих в мероприятиях внутреннего, регионального, межрегионального, всероссийского и международного уровней, направленных на выявление и привлечение талантливой молодежи (конкурсы, олимпиады, научные конференции, форумы, дебаты, круглые столы и др.)	<p>В реализации проектных инициатив Бизнес-инкубатора участвуют представители институтов и колледжа университета (более 200 человек), а также выпускники.</p> <p>При содействии Бизнес-инкубатора обучающиеся университета приняли участие в следующих мероприятиях:</p> <p>1) В рамках взаимодействия с Министерством образования, науки и молодежной политики Республики Коми и Правительством Архангельской области совместно с автономной некоммерческой организацией Архангельской области «Агентство регионального развития» студенты СГУ им. Питирима Сорокина 11-12 марта 2020 года в г. Иннополис приняли участие в OpenInnovationStartupTour (startup-tour.ru).</p> <p>StartupTour — одно из самых масштабных мероприятий в России, направленных на поиск перспективных инновационных проектов и развитие компетенций начинающих стартап-команд. Мероприятие носит международный характер и ежегодно собирает представителей более 20 стран.</p> <p>2) В рамках взаимодействия с Центром предпринимательства Университета ИТМО студенты Бизнес-инкубатора СГУ им. Питирима Сорокина 9 апреля 2020 посетили вебинар «Где и как стартапу искать первых клиентов? Обзор ключевых каналов продаж» от Даниила Щербакова, руководителя по выходу на международные рынки проектов Radagio и Fibrum.</p> <p>3) В рамках взаимодействия с АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035» с 15 апреля по 15 июля 2020 года студенты СГУ им. Питирима Сорокина приняли участие в интенсивах Университета 20.35 «Пришёл, придумал, воплотил». В рамках данного интенсива команды студентов разрабатывали идеи и запускали стартапы.</p> <p>4) В рамках взаимодействия с АНО «Российская ассоциация электронных коммуникаций» и АНО «Координационный центр доменов .RU/.РФ» студенты Бизнес-инкубатора СГУ им. Питирима Сорокина приняли участие в форуме РИФ+КИБ 2020, в рамках которого за 5 месяцев было проведено более 100 онлайн-секций, записано более 200 часов контента, выступило более 300 спикеров.</p>
7	Обеспечение условий, способствующих активному	Состоялся «Стипендиальный конкурс от мобильного оператора Tele2», в ходе которого студенты тренировались в проектной деятельности, получили денежные премии за разработанные

№	Запланированные результаты проекта в 2020 году (п.5.1 паспорта проекта)	Достигнутые результаты проекта
1	2	3
	вовлечению обучающихся в научно-исследовательскую, научно-техническую и инновационную деятельность	<p>проекты и были приглашены на собеседования в организации региона для обсуждения перспектив трудоустройства.</p> <p>В тренинге «Генерация бизнес-идей» участвовали студенты, заинтересованные в реализации своих бизнес-идей.</p> <p>19 января 2020 г. СГУ им. Питирима Сорокина провел соревнования робототехнических команд по конструированию и программированию моделей беспилотных автомобилей – «РоботраффикКоми-2020». Конкурс состоялся на базе детского технопарка «Кванториум». В 2020 году в соревнованиях участвовало четыре команды. Соревнования проводились в двух категориях: «Роботраффик» и «Роботраффик с техническим зрением».</p> <p>30 ноября 2020 г. на базе СГУ им. Питирима Сорокина открылись площадки по компетенциям VI Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Республики Коми. На площадке СГУ им. Питирима Сорокина организованы соревнования по двум компетенциям – «Сетевое и системное администрирование» и «Программное решение для бизнеса». Призерами чемпионата стали десять студентов СГУ им. Питирима Сорокина в номинациях: «Информационные кабельные сети», «Сетевое и системное администрирование», «Веб-дизайн и разработка», «Программные решения для бизнеса», «Предпринимательство» и «Бухгалтерский учёт». Всего студенты университета взяли два третьих места, шесть вторых мест и одно первое.</p>
8	Привлечение молодежи к реализации приоритетных проектов Республики Коми	<p>В результате внедрения проектного управления в 2020 году обеспечено привлечение молодежи к реализации 3 из 11 приоритетных направлений развития Российской Федерации: Проект «Малый бизнес и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»; проекта «Совершенствование процессов организации медицинской помощи на основе внедрения информационных технологий» и проект «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий под потребности экономики Республики Коми».</p> <p>Сыктывкарский университет принимает также участие в реализации национальных проектов: «Здравоохранение», «Наука», «Культура», «Демография» и «Цифровая экономика», что является базой для развития кадрового потенциала региона.</p>

2. Сведения о выполнении запланированных мероприятий в рамках проекта

№	Запланированные мероприятия проекта в 2020 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные в 2020 мероприятия календарного плана проекта (в соответствии с п. 8 паспорта проекта)
1	2	3
1	<p>Развитие форм и методов работы, направленных на выявление одаренных детей, реализацию их творческих и интеллектуальных способностей</p>	<p>Состоялись две профориентационные встречи участников третьего этапа учебно-тренировочных сборов по подготовке обучающихся общеобразовательных организаций Республики Коми к Всероссийской олимпиаде школьников</p> <p>Состоялась летняя профильная школа для одаренных детей Республики Коми по обществознанию, праву и истории (27 участников из 15 муниципалитетов), в рамках которой победители и призеры заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников обучали победителей и призеров муниципального и регионального этапов.</p> <p>В рамках республиканского проекта «Вуджодчан школа» / «Школа переводчика», осуществляемого Сыктывкарским государственным университетом им. Питирима Сорокина при финансовой поддержке гранта Общества М.А. Кастрена (Финляндия) 28 октября – 10 ноября 2020 г. в дистанционной форме проведена республиканская олимпиада по коми языку, коми литературе, коми фольклору, переводу с русского языка на коми язык. Всего приняло участие 225 человек, в том числе учащиеся 8-11 классов общеобразовательных школ и колледжей Республики Коми, студенты I курса СГУ им. Питирима Сорокина.</p> <p>Проведен конкурс на создание 3D-моделей на свободную тему для учащихся средних образовательных учреждений.</p>
2	<p>Организация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров по работе с одаренными детьми и талантливой молодежью</p>	<p>Продолжается реализация совместной сетевой магистерской программы «Педагогика одаренности» по направлению «Психолого-педагогическое образование», открытой в университете совместно с Череповецким университетом в 2018 году. Она направлена на создание целостной устойчивой системы по выявлению, развитию, сопровождению и поддержке талантливых и одаренных детей на разных ступенях образования.</p> <p>В СГУ им. Питирима Сорокина с 2021 года стартует передовая образовательная программа магистратуры «Информационные технологии в экономике». Двухгодичный курс создавался профессорами и учеными Санкт-Петербургского государственного университета совместно с преподавателями опорного вуза региона. В Национальном проекте «Образование» предусмотрена и активно развивается федеральная программа «Молодые профессионалы». Ее цель – модернизация системы преподавания и подготовки</p>

№	Запланированные мероприятия проекта в 2020 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные в 2020 мероприятия календарного плана проекта (в соответствии с п. 8 паспорта проекта)
1	2	3
		<p>конкурентоспособных кадров. В рамках этого направления в 2019 году был объявлен конкурс на выполнение работ по разработке и реализации образовательной программы высшего образования с привлечением научно-педагогических работников из университетов, входящих в топ-200 предметных глобальных рейтингов. СГУ им. Питирима Сорокина принял участие в конкурсе и оказался в числе 30 университетов-победителей. Вузом-партнером стал Санкт-Петербургский государственный университет (факультет прикладной математики и процессов управления, кафедра математического моделирования энергетических систем). Магистерская программа уникальна по содержанию и включает в себя 29 дисциплин, среди которых IT-дисциплины. Студенты научатся разрабатывать приложения, изучат процессный менеджмент, юридические аспекты ведения IT-бизнеса, стохастическое программирование и мультиагентные технологии. Эти дисциплины дают редкие навыки и компетенции, которые сделают выпускников востребованными на рынке IT.</p>
3	<p>Организация методического, экспертного, консультационного сопровождения педагогов образовательных организаций по работе с одаренными детьми</p>	<p>На базе Дома научной коллаборации реализуется программа для педагогов «Педагог К-21», которая преследует цель обновить содержание и технологии преподавания учебных предметов, ведения занятий в системе общего, дополнительного и среднего профессионального образования через повышение квалификации педагогических кадров.</p>
4	<p>Сохранение традиционных (олимпиады, конкурсы, научные конференции, дебаты и т.д.), разработка и внедрение новых форм и методов работы, направленных на привлечение молодежи к занятию творческой, интеллектуальной, научной, технической деятельностью на основе инновационных форм взаимодействия (технопарки, бизнес-инкубаторы, ЦМИТ, центр трансфера</p>	<p>В декабре 2020 года организована и проведена Межрегиональная технологическая олимпиада ДНК им. В.А. Витязевой для школьников. Направления и сроки проведения олимпиады: Разработка компьютерных игр (для учащихся 5-11 классов) - 7-13 декабря 2020 года; Робототехника (для учащихся 5-6 и 7-9 классов) - 7-18 декабря 2020 года; 3D моделирование в системе КОМПАС-3D (для учащихся 5-11 классов) - 11-12 декабря 2020 года; Программирование на Pascal и C++ (для учащихся 9-11 классов) - 18-19 декабря 2020 года.</p> <p>С 6 по 20 апреля 2020 г. в Институте экономики и финансов прошла II Всероссийская олимпиада школьников по финансовой грамотности. Участниками стали 146 школьников 9-11 классов общеобразовательных школ и студентов среднего профессионального образования из разных уголков нашей республики и ближайших регионов. Олимпиада прошла в заочном формате.</p>

№	Запланированные мероприятия проекта в 2020 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные в 2020 мероприятия календарного плана проекта (в соответствии с п. 8 паспорта проекта)
1	2	3
	технологий и пр.)	<p>Проведено мероприятие «SyktSU e-Sports CUP 2020» — чемпионат по компьютерному спорту для студентов СГУ им. Питирима Сорокина, который проходил с 16 ноября 2020 года по 01 декабря 2020. Прямые трансляции набрали более 3000 просмотров. Сформировано сообщество киберспортивного клуба SyktSU e-Sports, в него вошло более 150 человек.</p>
5	<p>Разработка программ, организация специализированных интенсивных тренингов для молодежи, направленных на получение знаний в области практик управления проектами, предпринимательской деятельности</p>	<p>2 декабря 2020 г. студенты-тьюторы СГУ им. Питирима Сорокина провели Республиканский семинар по студенческому наставничеству для обучающихся профессиональных образовательных учреждений. Мероприятие состоялось в рамках проектов «Студенческие наставники и тьюторы – 2020» и деловой программы VI открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)».</p> <p>Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина организовал обучение по направлению магистратуры «Инновационные технологии в профессиональном образовании». В программу обучения входят следующие дисциплины: управление проектами; информационные технологии в образовательной деятельности; моделирование профессионального образования и др.</p>
6	<p>Привлечение молодежи к работе в научно-инновационные подразделения университета (научно-образовательные центры; научно-технические лаборатории, малые инновационные предприятия; студенческие научно-исследовательские лаборатории), начиная с 1 курса</p>	<p>Молодые ученые, аспиранты и студенты принимают участие в научно-исследовательских работах в качестве исполнителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грантов РФФИ – 7 человек; - научных работ в рамках Тематического плана научных исследований СГУ им. Питирима Сорокина, утвержденного решением Ученого Совета – более 400 чел.; - хоздоговорных научных работ – 3 чел. <p>В 2020 году в СГУ им. Питирима Сорокина состоялось 17 студенческих научных конференций. Студенты опубликовали свыше 800 работ. Более тысячи студентов выступили с научными докладами на конференциях, более 300 студентов приняли участие в конкурсах на лучшую студенческую научную работу.</p>

№	Запланированные мероприятия проекта в 2020 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные в 2020 мероприятия календарного плана проекта (в соответствии с п. 8 паспорта проекта)
1	2	3
7	<p>Реализация комплекса мер, направленных на развитие и продвижение молодежного предпринимательства (оказание информационной, консультационной, правовой поддержки; содействие молодым предпринимателям в разработке, продвижении и коммерциализации проектов, создании малых предприятий и т.д.)</p>	<p>С 4 сентября по 31 октября проходил республиканский форум «Молодежь Коми». Волонтеры, сотрудники СГУ им. Питирима Сорокина выступили его соорганизаторами. Форум собрал более 200 участников со всей Республики Коми. Его организаторами выступили Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми и Республиканский центр детей и молодежи. От СГУ им. Питирима Сорокина на площадке работало восемь кураторов-студентов. Четыре проекта студентов СГУ им. Питирима Сорокина стали победителями конкурса: «Теплые варежки», выездная этнокультурная лаборатория «Öтув» («Вместе»), образовательный интенсив для ученической и студенческой молодежи «Форсайт» и школа командного состава «Мышление. Индивидуальность. Развитие». Руководители получили грантовую поддержку в размере 50 тысяч рублей.</p>
8	<p>Проведение совместных научных и прикладных исследований с представителями бизнес-структур (партнеры университета и резиденты технопарка)</p>	<p>Бизнес-инкубатор СГУ им. Питирима Сорокина и сервис «ВМетре Онлайн» подписали соглашение о сотрудничестве. Проект «ВМетре Онлайн» позволяет быстро найти услугу в шаговой доступности: от стилистов и мастеров маникюра до грузоперевозчиков и юристов, при этом в режиме онлайн можно отследить, свободен исполнитель или нет. Студенты университета смогут посотрудничать в сфере программирования. В рамках договоренности о сотрудничестве будут привлечены студенты, которые умеют программировать и создавать дизайн IT-продуктов.</p> <p>Бизнес-инкубатор СГУ совместно с сервисом «ВМетре Онлайн» договорились о проведении прикладных исследований студентами вуза на базе сервиса «ВМетре Онлайн».</p> <p>В 2020 году проводились научные и прикладные исследования совместно с ГАУ РК «Центр информационных технологий» по теме «Разработка компьютерных моделей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) Республики Коми и деятельности органов исполнительной власти Республики Коми».</p>
9	<p>Участие в региональных и федеральных программах поддержки в рамках СНТР и НТИ</p>	<p>В рамках реализации нацпроекта «Наука» СГУ им. Питирима Сорокина принял участие в создании двух научно-образовательных центров мирового уровня. Совместно с Северным Арктическим Федеральным университетом создан НОЦ «Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования».</p>

№	Запланированные мероприятия проекта в 2020 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные в 2020 мероприятия календарного плана проекта (в соответствии с п. 8 паспорта проекта)
1	2	3
		По инициативе Правительства РК университет принял участие в подготовке заявки на создание НОЦ мирового уровня в Республике Коми «Экосистема жизнедеятельности человека в условиях Севера».
10	Создание системы «электронных паспортов» талантливых и инициативных молодых людей, содержащих информацию об их достижениях и интересах на основе АИС Кампус, разработка web-портала «Песочница проектов»	Продолжается формирование информационной базы для создания системы «электронных паспортов» талантливых и инициативных студентов и выпускников университета, содержащих информацию об их достижениях и интересах на основе АИС Кампус, разработка web-портала.

2. Сведения о значениях показателей эффективности реализации стратегического проекта

№	Наименование показателя эффективности	Единица измерения	Плановое значение целевого показателя на 2020 год	Достигнутое значение целевого показателя на 31.12.2020	% достижения планового значения на 2020 год	Описание причин отклонения между плановым и прогнозируемым значениями
1	2	3	4	5	6	7
1	Количество образовательных организаций республики, внедривших мероприятия, направленные на создание и развитие системы выявления и сопровождения одаренных детей и молодежи (нарастающим итогом)	ед.	20	20	100	-
2	Создание единой научно-образовательной и информационно-аналитической площадки по вопросам работы с	да/нет	да	да	100	-

№	Наименование показателя эффективности	Единица измерения	Плановое значение целевого показателя на 2020 год	Достигнутое значение целевого показателя на 31.12.2020	% достижения планового значения на 2020 год	Описание причин отклонения между плановым и прогнозируемым значениями
1	2	3	4	5	6	7
	талантливыми детьми и молодежью					
3	Уровень удовлетворенности условиями для занятия научно-исследовательской, научно-технической, творческой деятельностью	%	70	72	101	-
4	Число студентов-участников конкурсов и олимпиад	тыс.чел.	3,4	3,4	100	-