

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЁНКА»

Основные направления проекта.
Использование ИКТ для
выявления, поддержки и развития
способностей и талантов у детей



Гуляева Елена Геннадьевна, главный специалист
отдела взаимодействия с ОУ МКУ КМЦИКТ «Старт»
Краснодар, 2020 год

Задача и сроки реализации проекта

- ✦ Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся
 - ✦ Сроки реализации проекта: 1 января 2019 г. – 31 декабря 2024 г.
-

Основные направления проекта

Ранняя профессиональная ориентация ребёнка и формирование индивидуального учебного плана

- * Реализация открытых онлайн-уроков, реализуемых с учётом опыта цикла открытых уроков "Проектория", направленных на раннюю профориентацию.
- * Построение индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями (профессиональными областями деятельности) с учётом реализации проекта "Билет в будущее".
- * Обеспечение к 2024 году обучающимся 5-11 классов возможности освоения основных общеобразовательных программ по индивидуальному учебному плану, в том числе в сетевой форме, с учётом результатов освоения ими дополнительных общеобразовательных программ и программ профессионального обучения.



Основные направления проекта

Повышение доступности и качества дополнительного образования детей

- * Создание новых мест в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных общеразвивающих программ всех направленностей.
- * Создание *детских технопарков "Кванториум"*.
- * Создание условий для освоения дополнительных общеобразовательных программ, в том числе с использованием *дистанционных технологий*, для детей с ограниченными возможностями здоровья.
- * Создание центров, реализующих дополнительные общеобразовательные программы, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования.
- * Внедрение во всех субъектах Российской Федерации *целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей*. Внедрение механизмов адресной поддержки отдельных категорий детей, в том числе оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Основные направления проекта

Развитие системы наставничества обучающихся

- * Разработка методологии (целевой модели) наставничества обучающихся организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным, дополнительным общеобразовательным и программам среднего профессионального образования, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися.
- * Вовлечение обучающихся организаций, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам, в различные формы сопровождения, наставничества и "шефства".
- * Участие детей и представителей молодёжи из числа иностранных граждан в летних школах, организованных российскими образовательными организациями.



Основные направления проекта

Выявление, поддержка и развитие способностей и талантов у детей и молодёжи

- * Создание региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи, созданных с учётом опыта Образовательного фонда "Талант и успех". Охват не менее 5% обучающихся по программам основного и среднего общего образования обучением в региональных центрах выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи, функционирующих с учётом опыта Образовательного фонда "Талант и успех".
- * Обновление материально-технической базы для занятий физической культурой и спортом общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности.
- * Разработка и внедрение методических рекомендаций по механизмам вовлечения общественно-деловых объединений и участия представителей работодателей в принятии решений по вопросам управления развитием образовательной организации, в том числе в обновлении образовательных программ.



Проектория

- * "Проектория" - это интерактивная цифровая платформа для профориентации школьников.
- * Всероссийские открытые уроки являются регулярными уроками по профессиональной навигации и проводятся при поддержке Министерства просвещения РФ. Мероприятия проходят в режиме "онлайн" и нацелены на знакомство учеников 8-11 классов с передовыми индустриями и перспективными профессиями.

Открытый урок

ИНЖЕНЕРЫ 2.0

Инженер – это обычная техническая специальность или настоящее призвание? Какие изменения ждут эту профессию в будущем? Достаточно ли инженеру знаний в одной области, или нужно быть универсальным специалистом? Во всех вопросах помогут разобраться спикеры открытого урока «Инженеры 2.0».

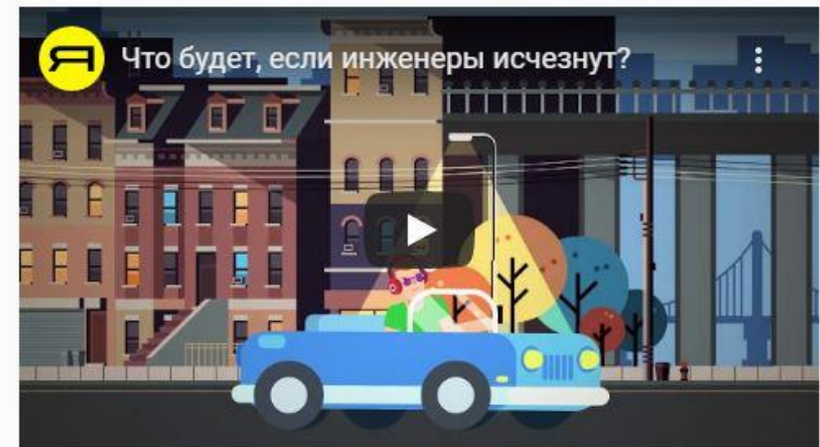
УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

УРОК

5 МАРТА

27 ФЕВРАЛЯ

13 ФЕВРАЛЯ



Проектория

✦ "Проектория" предоставляет бесплатный сервис "Примерочная профессий", в котором по результатам небольшого тестирования предлагается ряд подходящих профессий, в том числе редких, с возможностью посмотреть, что совпало, а что – нет.

Урбанист-эколог

Я – урбанист-эколог. Благодаря мне в будущем будут активно строиться новые города, безопасные для окружающей среды. Моя основная задача – подружить природу и каменные джунгли, сделать так, чтобы они не мешали друг другу. Я занимаюсь тем, чтобы в городах не было так много бетона, а в природе – так много пластика. Я должен организовать всё таким образом, чтобы мы могли жить и работать, не нанося вреда природе. Мы должны использовать альтернативные источники энергии и материалы, которые не вредят окружающей среде. В этом я забочусь о том, чтобы людям там жилось легко и комфортно. Я занимаюсь экологией, урбанистикой и архитектурой.

Создать новое всегда проще, чем отремонтировать уже существующий город – важная часть моей работы. Я должен быть своего рода компьютером, способным анализировать данные и предлагать оптимальные решения. В мегаполисах и городах нужно создавать «зелёные» пространства – чем больше их будет, тем лучше. Городские огороды – всё это создаётся по моим проектам. Для успеха в моей сфере мне нужна поддержка представителей администраций, инвесторов и других заинтересованных сторон. Чтобы реализовать свою идею, мне необходимо получить финансирование и поддержку.

[профессия будущего](#), [урбанистика](#), [градостроительство](#), [инфраструктура](#), [чистый воздух](#)



УРБАНИСТ-ЭКОЛОГ 72%

СОВПАВШИЕ ПУНКТЫ



География



Обществознание



Ответственность



Хочу много путешествовать

НЕ ВЫБРАНО



Биология



Хочу работать на природе



Технология

! Важный навык для этой профессии



Креативность

! Важный навык для этой профессии

Билет в будущее

- * Функционал платформы "Билет в будущее" для школьников — индивидуальная диагностика, возможность выбора площадок для прохождения профориентационных мероприятий, знакомство с рекомендациями по составлению индивидуального учебного плана.
- * Платформа содержит отдельные личные кабинеты для школ для ввода персональных данных детей.

Что делают люди разных профессий?

Пройди тест и узнай больше о том, как выглядит разная работа на самом деле.

[Пройти тест](#)

Основные этапы проекта

«Билет в будущее» поможет понять, как выбрать профессию. Такую, чтобы в будущем работа приносила тебе не только деньги, но и удовольствие. Как это работает:



1

Онлайн-диагностика

Первый, диагностический этап, который поможет понять тебе твои сильные стороны и интересы.



2

Практические мероприятия

На практических мероприятиях ты можешь попробовать себя в разных профессиях и понять, какая деятельность тебе больше подходит.



3

Рекомендации

По итогу предыдущих этапов ты получишь рекомендации где и как ты можешь развить свои навыки.

Кванториум

- * Федеральная сеть детских технопарков "Кванториум" состоит из площадок, оснащённых высокотехнологичным оборудованием, где дети учатся по принципу проектного обучения: от теории сразу к практике.
- * Кванториум — это школа мышления, основная цель которой — воспитать поколение детей, способных обеспечить технологический прорыв в нашей стране.



КВАНТОРИУМ

ПРОГРАММЫ

НОВОСТИ

МЕРОПРИЯТИЯ

ВОПРОС-ОТВЕТ



ФОНД

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ДЕТСКИХ ТЕХНОПАРКОВ

КВАНТОРИУМ



ПОСЛЕДНИЕ АНОНСЫ

21 Февраля

Зачем учить модераторов?

14 Февраля

Полуфинал профессионального конкурса «Учитель будущего» Северо-Западного федерального округа стартов...

14 Февраля

Конкурс образовательных материалов

Кванториум

- ✦ Обучение в детских технопарках «Кванториум» происходит в квантумах, каждый из которых соответствует ключевому направлению инновационного развития Российской Федерации.
- ✦ Всего квантумов 13: Автоквантум, Аэроквантум, Data-квантум, IT-квантум, VR/AR-квантум, Биоквантум, Геоквантум, Космоквантум, Наноквантум, Промдизайнквантум, Промробоквантум, Хайтек, Энерджиквантум.



АВТОКВАНТУМ

Разработки в области наземного транспорта. Проектирование и ...



АЭРОКВАНТУМ

Создание летательных аппаратов: беспилотных и не только



DATA-КВАНТУМ

Повышение цифровой грамотности, разносторонний поиск и комплексны...



IT-КВАНТУМ

Информационные технологии для решения прикладных и изобретательск...



VR/AR-КВАНТУМ

Разработка приложений виртуальной, дополненной и смешанной реальн...



БИОКВАНТУМ

Инженерно-биологические системы, прикладная биология и биотехноло...



ГЕОКВАНТУМ

Работа с геоинформационными технологиями и пространственными...



КОСМОКВАНТУМ

Проектирование космических аппаратов, запуск ракет, применение новых т...



НАНОКВАНТУМ

Исследование поверхности на наноразмерном уровне, создание новых ...



ПРОМДИЗАЙНКВАНТУМ

Проектирование объектов массового производства



ПРОМРОБОКВАНТУМ

Роботизация производств, сферы услуг и иных видов человеческой де...



ХАЙТЕК

Передовые технологии для материализации проектов

Ресурс об одарённых детях

- ✦ Правила выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития утверждены Постановлением Правительства РФ от 17 ноября 2015 г. N 1239.
- ✦ Организацию выявления, сопровождения и мониторинга дальнейшего развития лиц, проявивших выдающиеся способности, в соответствии с постановлением, осуществляет Образовательный Фонд "Талант и успех".
- ✦ Для формирования и ведения информационного ресурса оператором создана информационная система "Ресурс об одарённых детях".

Государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности

Основной целью ресурса является помощь организациям, работающим с одаренными детьми, в их поиске и выявлении, поддержке и дальнейшем сопровождении. В ресурсе собраны достижения школьников, успешно выступивших на олимпиадах, научно-исследовательских и творческих конкурсах, спортивных состязаниях

[подробнее](#)

Полезные ссылки

Российский совет олимпиад школьников

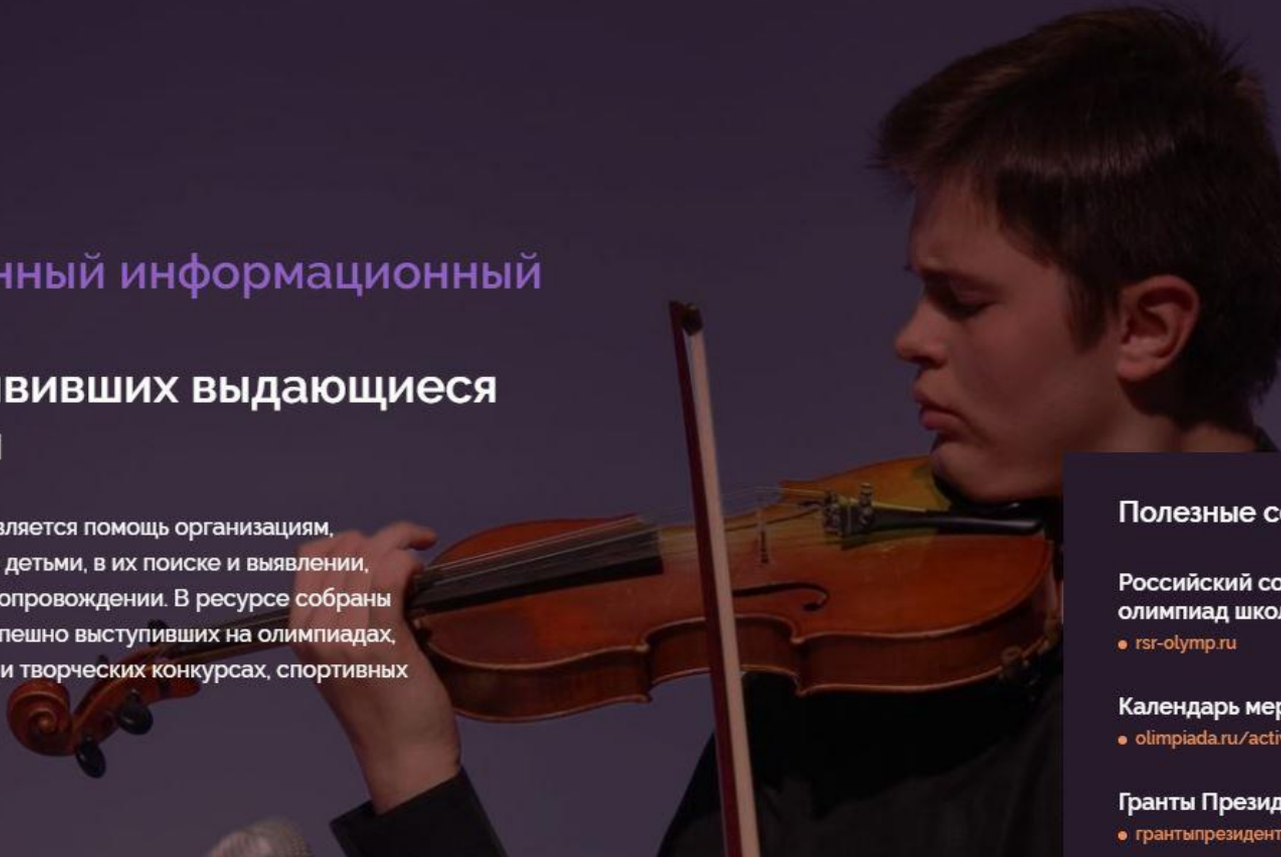
● rsr-olymp.ru

Календарь мероприятий

● olimpiada.ru/activities

Гранты Президента РФ

● грантыпрезидента.рф



Раздел "Мероприятия" в АИС СГО

✦ В раздел "Мероприятия" в АИС СГО могут вноситься мероприятия (олимпиады, соревнования, конкурсы, выступления и т.п.) всех уровней, вплоть до международного.

Редактирование мероприятия

Общая информация

Наименование	Конкурс рисунков "Любимый край"
Тема / Предмет / Вид спорта	Изобразительное искусство
Тип	Конкурс ▼
Уровень	Муниципальный ▼
Форма участия	Индивидуальное ▼
Вид посещения	Дистанционная ▼
Организатор	МБОУ СОШ № 123 ▼
Место проведения	МБОУ СОШ № 123 ▼
Учебный год	2019/2020 ▼
Дата проведения	03.03.2020  31.03.2020 

Документы



Раздел "Мероприятия" в АИС СГО

- ✦ В раздел "Мероприятия" в АИС СГО может вноситься информация об участниках мероприятий всех уровней.
- ✦ Информация об участии в мероприятиях отображается в личной карточке ученика.

← Мероприятия / Информация о мероприятии

Общая информация

Конкурс рисунков "Любимый край"

Дата проведения: 03.03.2020 - 31.03.2020 Тип: Конкурс Тема / Предмет / Вид спорта: Изобразительное искусство Уровень: Муниципальный
Организатор: МБОУ СОШ № 123 Место проведения: МБОУ СОШ № 123
Форма участия: Индивидуальная

Список участников

Итог участия: Все
Образовательная организация: Все

Добавить Редактировать

№ п.п.	ФИО участника
1	Селиванова Наталья Эду

*** Имя на экране: Акимова Анастасия

*** Имя пользователя: Акимова Сменить пароль

Пользователь должен сменить пароль при первом входе в систему

Родители: Присоединить родителя

Дополнительное образование

Документы, удостоверяющие личность

Контактная информация

Дополнительная информация

Состав семьи

Личные достижения

Мероприятие	Дата проведения	Результат
Турнир по бальным танцам	6.03.20 - 7.03.20	
Конкурс рисунков "Любимый край"	3.03.20 - 31.03.20	Итог: Лауреат

Модуль "Одарённые дети" в АИС СГО

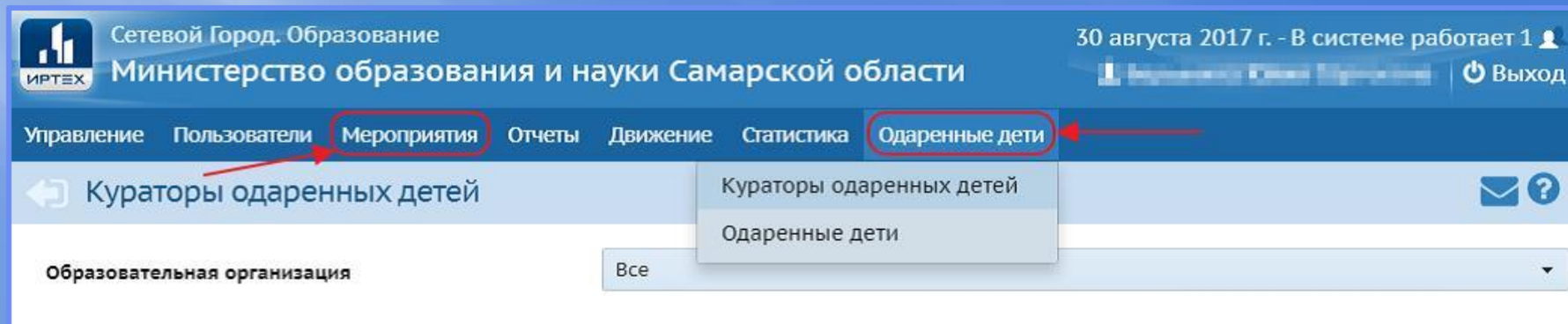
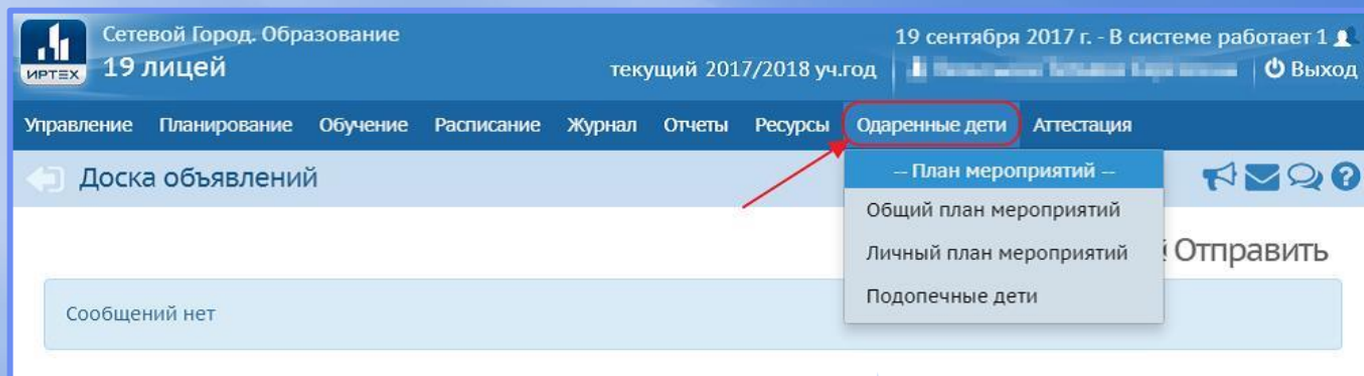
Модуль позволяет автоматизировать:

- ✧ выявление и учёт одарённых детей и мониторинг их достижений (участие в мероприятиях, результаты участия);
- ✧ предоставление одарённым детям адресной информации о мероприятиях, конкурсах, олимпиадах от школьного до международного уровня;
- ✧ работу наставников (кураторов) одарённых детей от школьного до регионального уровня;
- ✧ формирование аналитических и статистических отчётов по одарённым детям и кураторам одарённых детей.

Модуль "Одарённые дети" в АИС СГО

Пункт меню "Одарённые дети" доступен:

- * ученикам с признаком "Одарённый ребёнок",
- * сотрудникам школы с ролью "Куратор ОД",
- * сотрудникам управляющего органа с ролью "Координатор ОД".



Модуль "Одарённые дети" в АИС СГО

Модуль "Одарённые дети" предусматривает отчёты:

- * Организации, осуществляющие работу с одарёнными детьми
- * Кураторы одарённых детей
- * Одарённые дети.

Отчёты по одаренным детям

Организации, осуществляющие работу с одаренными детьми

Кураторы одаренных детей

Одаренные дети

← Отчеты / Одаренные дети

Дата

28.05.19



 Сформировать

 Сформировать PDF

Информационные ресурсы

- * <https://edu.gov.ru/national-project> - Национальный проект "Образование" на сайте Минпросвещения РФ
- * <https://np.krasnodar.ru/projects/detail.php?ID=16> - Федеральный проект "Успех каждого ребёнка" в Краснодарском крае на портале исполнительных органов государственной власти Краснодарского края.
- * <https://proektoria.online/> - Открытые онлайн-уроки «Проектория», направленные на раннюю профориентацию.
- * <https://worldskills.ru/> - Союз "Молодые профессионалы (WorldSkills Россия)"
- * <https://site.bilet.worldskills.ru/> - Профориентация школьников "Билет в будущее"
- * <https://www.roskvantorium.ru/> - Федеральная сеть детских технопарков "Кванториум", ФГАУ "Фонд новых форм развития образования".
- * <https://talantyrussiai.ru/> - Государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности, оператор Образовательный Фонд "Талант и успех"
- * <https://sochisirius.ru/> - Образовательный центр "Сириус"

Спасибо за внимание!

Краснодар, 2020
