

**Проектные учебно-тренировочные сборы
(подготовка к всероссийскому конкурсу научно-технологических «Большие вызовы»)**

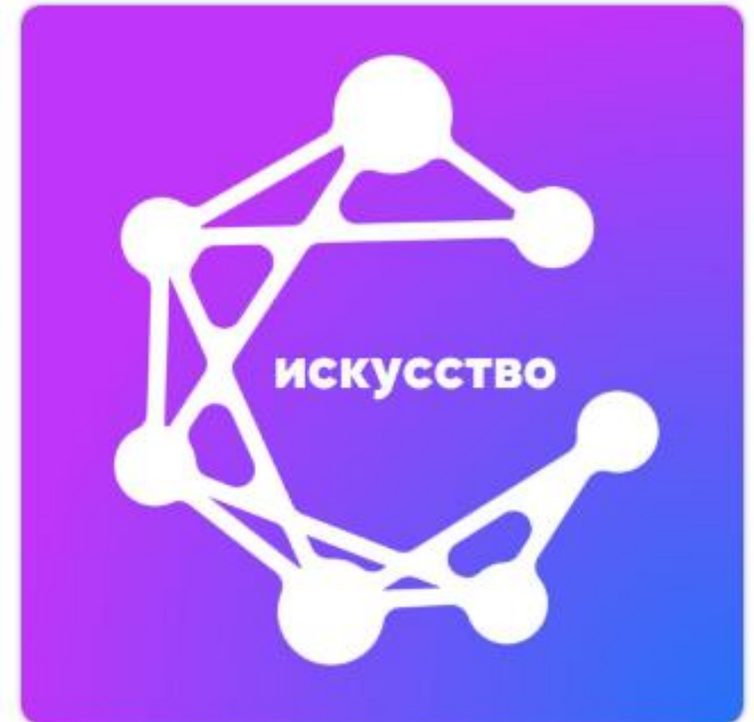


”

Образовательный центр «Созвездие» создан в 2019 году по инициативе Губернатора Курганской области Вадима Михайловича Шумкова по модели Образовательного центра «Сириус».



Направления



Учебный год



ВС{ }Ш

ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ

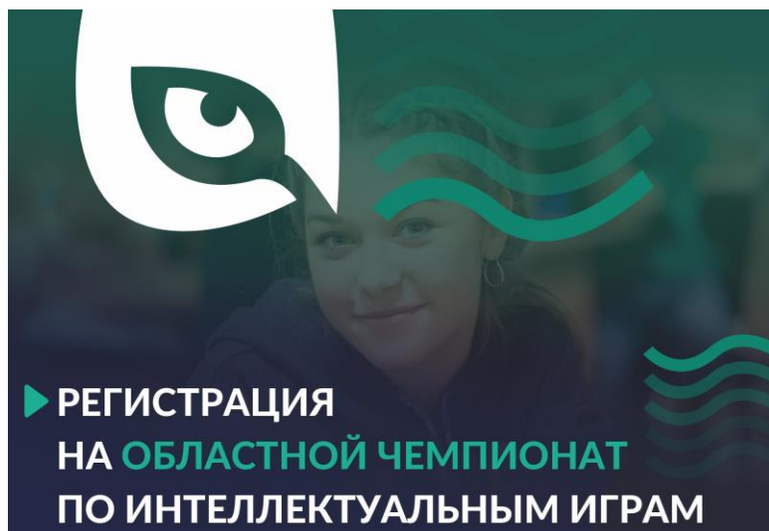


БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ



Начни свой проект



Областная премия для одаренных детей и педагогов



Большие вызовы

КОНКУРС НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

Создавай
науку
будущего!



О конкурсе



«Большие вызовы» – это всероссийский конкурс научно-технологических проектов для старшеклассников и студентов, которые занимаются научной или исследовательской деятельностью

В этом году конкурс стартует в 9 раз

Впервые могут участвовать не только школьники и студенты техникумов и колледжей из России, но и из стран СНГ

> 110 000
участников уже
приняли вызов!

83
региона участвуют
в конкурсе



Преимущества участия

Получишь до 10 дополнительных баллов при поступлении в вуз

Победители конкурса смогут увеличить шансы при поступлении в бакалавриат

Прокачаешь hard и soft навыки в проектной деятельности

В рамках конкурса ты будешь защищать проект перед разными экспертными комиссиями, участвовать в коллективных мероприятиях. А для успешной подготовки к заключительному этапу нужно будет освоить тайм-менеджмент

Реализуешь свой проект

Экспертная комиссия оценит проект и даст рекомендации по его развитию

Сможешь претендовать на грант Президента РФ

Победители и призеры будут внесены в государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности (ГИР). И позже смогут претендовать на получение грантов Президента Российской Федерации. Также они смогут участвовать в научных мероприятиях «Сириуса» и пройти стажировки в подразделениях Фонда «Талант и успех» и компаний-резидентов ИНТЦ «Сириус»

Сможешь поступить в экспериментальный IT-специалитет Университета «Сириус» без экзаменов

Вместе с компаниями-партнерами Университет «Сириус» разработал уникальную программу специалитета для выпускников 9-ых классов. Четыре года студенты будут учиться у лучших экспертов отрасли в Университете «Сириус» и жить на федеральной территории «Сириус», а пятый год посвятят стажировке в компаниях-партнерах – VK, Ростелеком, Гринатом и других.

[Подробнее →](#)

Направления

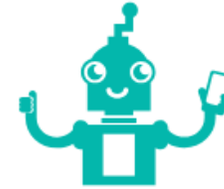
Выбирай одно из 14 направлений,
в котором будешь развивать свой проект



Агропромышленные
и биотехнологии



Беспилотный
транспорт
и логистические
системы



Большие данные,
искусственный интеллект,
финансовые технологии
и машинное обучение



Генетика
и биомедицина



Когнитивные
исследования



Космические
технологии



Нанотехнологии



Новые
материалы



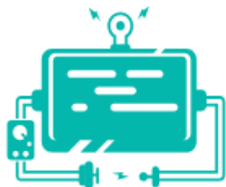
Освоение Арктики
и Мирового океана



Передовые
производственные
технологии



Природопо-
добные и
нейротехно-
логии



Современная
энергетика



Умный город
и безопасность



Экология
и изучение
изменений
климата

новое
направление

Этапы конкурса

Для участия в конкурсе нужно представить свой проект

Регистрация

20 ноября – 15 февраля

Изучи [требования к проекту](#)

Следуй [инструкции](#) по заполнению заявки

Зарегистрируйся в конкурсе и оформи свой проект

Отборочные этапы

16 февраля – 28 марта

Даты и время защит смотри на страницах регионов.

Заключительный этап

10 апреля – 15 мая

Смотри [примеры задач прошлых лет](#) и [места проведения теста](#)

Подведение итогов

до 20 мая

Список победителей конкурса выложим на сайте



БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

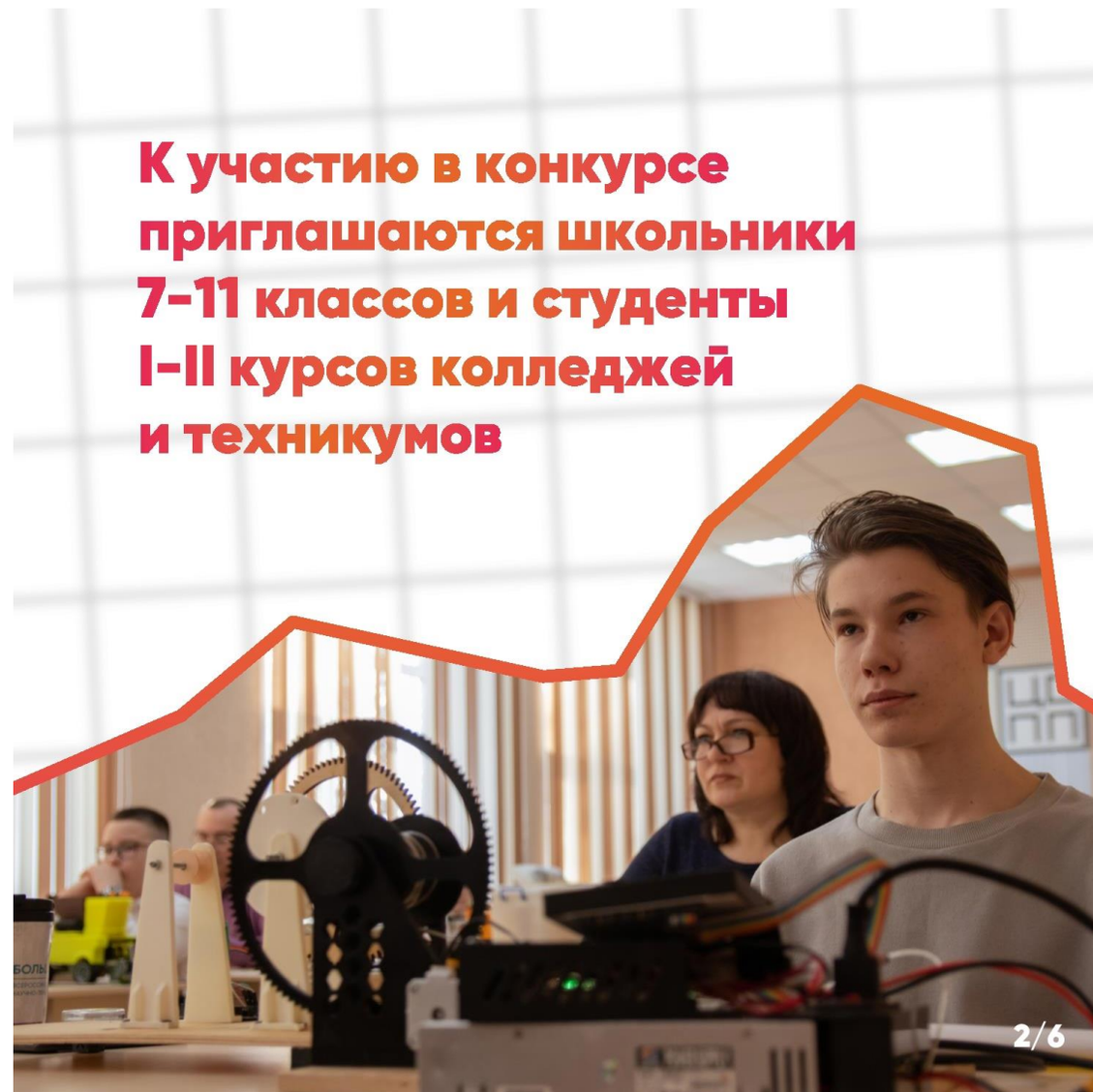
Участвуй в конкурсе проектов

Создавай науку будущего!

Заявки принимаются до 15 февраля

1/6

**К участию в конкурсе
приглашаются школьники
7-11 классов и студенты
I-II курсов колледжей
и техникумов**



2/6

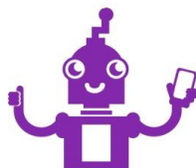
Направления регионального трека в 2023/24 учебном году



Агропромышленные и биотехнологии



Беспилотный транспорт и логистические системы



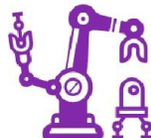
Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение



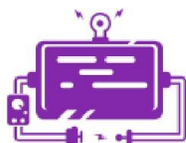
Генетика и биомедицина



Когнитивные исследования



Передовые производственные технологии



Современная энергетика



Умный город и безопасность



Экология и изменения климата

3/6

Любой школьник может предложить свой проект, который решает задачу одного из направлений конкурса. Например, презентовать инновационную разработку в области больших данных или экологии и изменении климата

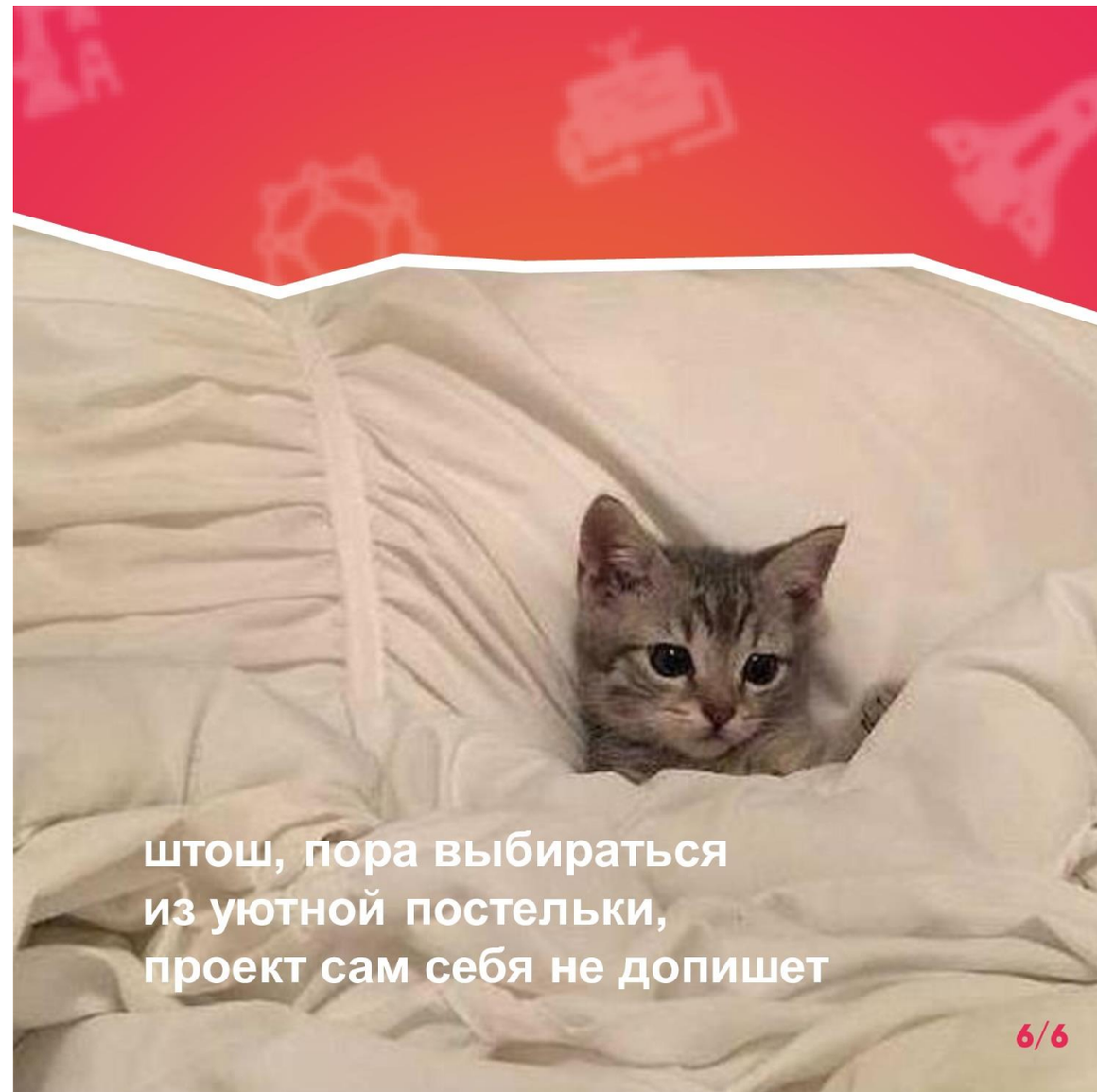
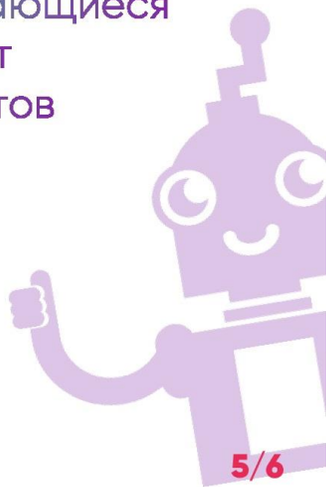
4/6

Преимущества участия

Дополнительные баллы при поступлении
Победители смогут получить до десяти дополнительных баллов при поступлении в вуз, в том числе в университет «Сириус».

Победители и призеры будут внесены в государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности (ГИР). И позже смогут претендовать на получение грантов Президента РФ.

Реализация проекта
Экспертная комиссия оценит проект и даст рекомендации по его развитию.





Созвездие | Образовательный цен...
9 фев в 10:15

16

Напоминка: осталось 7 дней!

Торопись! Заканчивается прием заявок на Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «**Большие вызовы**». К участию приглашаются школьники с 7 по 11 классы и студенты I-II курсов колледжей и техникумов.

Успей подать заявку до 15 февраля
<https://click.ru/37AVkZ>

#Созвездие45 #Наука45
#Большиевызовы45



Оставьте первый комментарий к этой фотографии

Фотографии на стене сообщества 293 из 1215
Поделиться · Отметить человека · Удалить · Сохранить к себе · Ещё

Написать комментарий...



#БольшиеВызовы45 #Наука45

Когда наконец-то дождался результатов отбора

Созвездие | Образовательный цен...
1 мар в 10:56

29

Предварительные результаты регионального конкурса «Большие вызовы»

Спешим сообщить, о завершении отборочного этапа, первый шаг пройдет! Теперь ход за вами! Все участники основного состава приглашены на проектную смену в Чумляк с 11 по 16 марта – скорее заполняйте заявку на участие в смене

Самая нужная сейчас ссылка:
<https://crsk45.ru/проектные-утс/>

#Созвездие45 #Большиевызовы45
#Наука45 #Про45



Оставьте первый комментарий к этой фотографии

Фотографии на стене сообщества 288 из 1215
Поделиться · Отметить человека · Удалить · Сохранить к себе · Ещё

Написать комментарий...



Созвездие | Образовательный центр

16 мар в 15:09

Продвигать



Итоги регионального трека «Большие вызовы»

Ура! Мы успешно завершили проектную смену «Большие вызовы» и готовы делиться с вами фотографиями и именами призеров и победителей регионального трека. В 2023-2024 учебном году лучшими стали 56 обучающихся Курганской области. [Показать ещё](#)



Большие вызовы 11.03–16.03 2024

Альбом · 551 снимок



ПОБЕДИТЕЛИ ПРИЗЕРЫ 2024 .pdf

208 КБ



45



14

5.7K





Созвездие | Образовательный центр

13 апр в 10:51



Победители и призёры регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» приступили к первому туру заключительного этапа конкурса 🇷🇺

13 апреля 2024 года ребята работают на двух основных площадках в Кургане («IT-куб») и Шадринске (ДТ «Кванториум»), а так же, в связи [Показать ещё](#)



37



9

👁 4.1K



БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

**Поздравляем
с победой!**



Агропромышленные
и биотехнологии

**Разрабатывает рецептуру
хлеба с повышенной
питательной ценностью**



Иван Пospelов

Курганская область



БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ

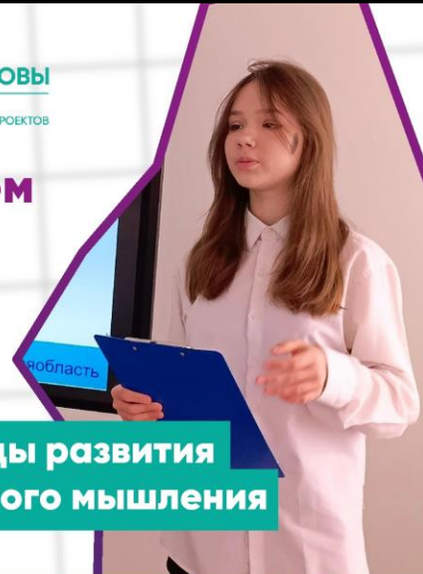
ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

**Поздравляем
с победой!**



Когнитивные
исследования

**Изучает методы развития
математического мышления**



Арина Попова

Курганская область



БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

**Поздравляем
с победой!**



Беспилотный транспорт
и логистические системы

**Работает над системой
беспилотной доставки товаров
с помощью дронов**



Никита Рыбаков

Курганская область



БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ
ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

**Поздравляем
с победой!**

 Умный город
и безопасность

**Создает бюджетную
гидропонную установку
для повседневного
использования**

ДИПЛОМ
Дмитрий Рамих
Сергеевич

Родион Дмитриев
Курганская область



БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ
ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

**Поздравляем
с победой!**

 Беспилотный транспорт
и логистические системы

**Разрабатывает систему
интуитивного автоматического
управления дронами**

Даниил Зайцев
Курганская область



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ТЕРРИТОРИЯ
«СИРИУС»



Сириус
Образовательный центр



Сириус
Научно-технологический
университет

1–24 / 07

Большие вызовы

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ПРОЕКТНАЯ ПРОГРАММА



Созвездие | Образовательный центр

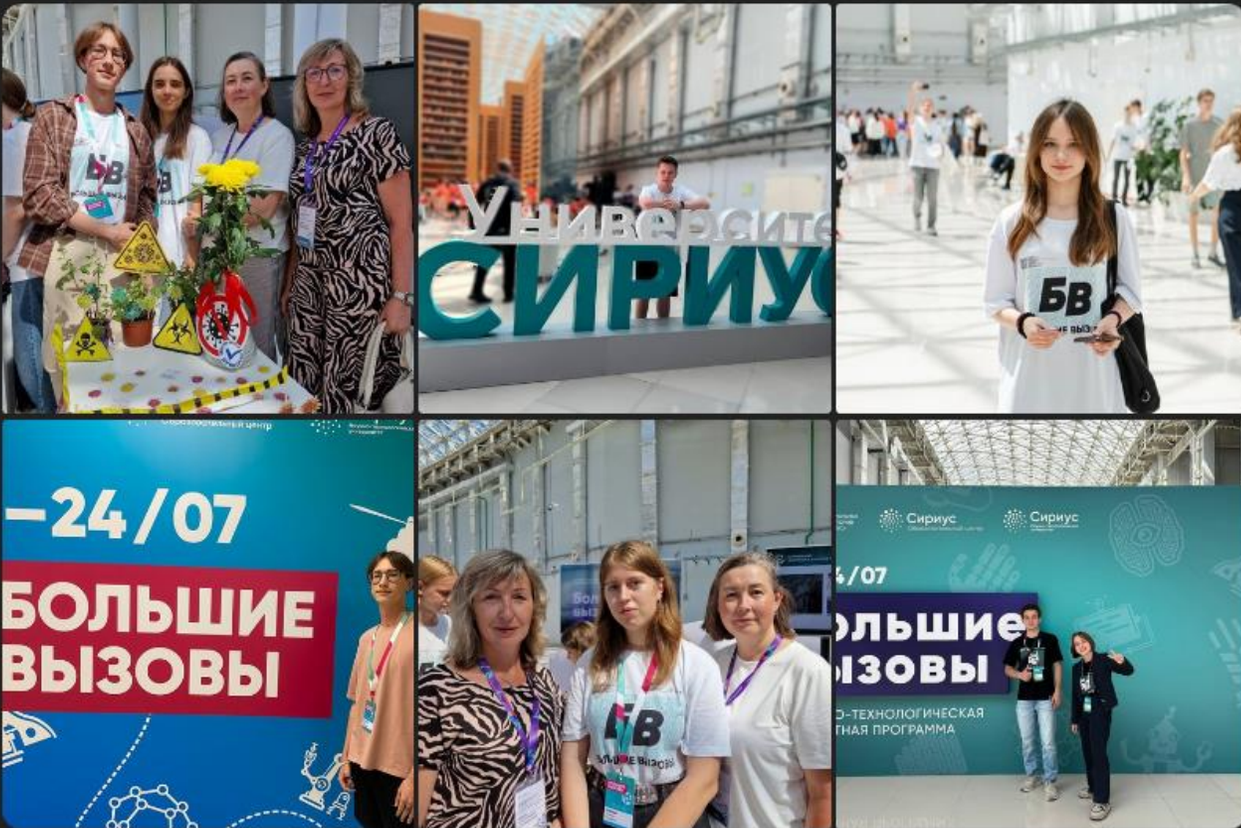
24 июл в 16:29

Продвигать



Финал июльской программы «Большие вызовы» и планы на будущее

В эти часы завершается летний образовательный интенсив «Большие вызовы» в Центре «Сириус», ребята готовы делиться впечатлениями и фотографиями. А мы с командой преподавателей уже строим планы на будущий год. [Показать ещё](#)



45



2



6

3.3K



Клипы

Созвездие | Образов... 29 июл в 13:04

Никита о БВ Ещё

Оригинальный звук

41

2

6

Клипы

Созвездие | Образов... 31 июл в 13:28

Арина о Больших вызовах Ещё

Оригинальный звук

21

0

6

мне 14 лет я из МБОУ СОШ

Клипы

Созвездие | Образов... 13 авг в 13:37

Ваня о БВ Ещё

Оригинальный звук

90

0

5

Поспелов Иван

Клипы

Созвездие | Образова... 5 авг в 14:24

Таня о БВ Ещё

Оригинальный звук Наука

14

0

1

я учусь в 30-ой гимназии





СИРИУС.ЛЕТО: НАЧНИ СВОЙ ПРОЕКТ

Всероссийская образовательная инициатива по поиску и реализации научно-технологических проектов

ПЯТЫЙ СЕЗОН



по 10 сентября 2024 года

Регистрация представителей
партнеров, загрузка проектных задач

Прием заявок завершен

с 8 по 31 октября 2024 года

Регистрация участников и выбор
проектов

Прием заявок открыт

по 6 октября 2024 года

Регистрация наставников и выбор проектов

Прием заявок
завершается

О ПРОГРАММЕ

БАНК ЗАДАЧ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ В СИРИУС. ЛЕТО: НАЧНИ СВОЙ ПРОЕКТ

| | | |
|----|---|----------------------------------|
| 1. | Производство йогурта 2,5 % жирности с введением пищевых волокон подсолнечника однолетнего Сибирской селекции. | Агропромышленные и биотехнологии |
| 2. | Разработка рецептуры сывороточного напитка с использованием местного растительного сырья | Агропромышленные и биотехнологии |

| | | |
|----|---|---|
| 3. | Система привода колес лесовозного прицепа | Беспилотный транспорт и логистические системы |
|----|---|---|

БАНК ЗАДАЧ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ В СИРИУС. ЛЕТО: НАЧНИ СВОЙ ПРОЕКТ

| | | |
|----|--|--|
| 4. | Использование «сквозных» цифровых технологий для сбора и проверки информации об иностранном контрагенте для обеспечения экономической безопасности при осуществлении внешнеэкономической деятельности (далее- ВЭД) | Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение |
| 5. | Приложение- помощник для садовода любителя | Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение |
| 6. | Элементы геймификации в обучающей системе | Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение |
| 7. | Применение регрессионных алгоритмов в рекомендательном сервисе интернет-магазина | Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение |
| 8. | Создание электронного сервиса для оценки рисков экономической деятельности и размера возможного ущерба | Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение |

БАНК ЗАДАЧ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ В СИРИУС. ЛЕТО: НАЧНИ СВОЙ ПРОЕКТ

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| 9. | Цифровой психологический центр вуза | Когнитивные исследования |
| 10. | Разработка деловой игры «Международная ярмарка» как инструмента профориентационной работы среди школьников | Когнитивные исследования |

| | | |
|-----|--|-----------------|
| 11. | Изучение адсорбционной активности сорбентов различной природы и внедрение их в отрасли АПК | Новые материалы |
|-----|--|-----------------|

БАНК ЗАДАЧ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ В СИРИУС. ЛЕТО: НАЧНИ СВОЙ ПРОЕКТ

| | | |
|-----|--|----------------------------|
| 12. | Разработка электронного сервиса, выполняющего функцию агрегатора информации для снижения личных финансовых рисков абитуриентов и студентов | Умный город и безопасность |
| 13. | Экологическая безопасность городского маршрутного транспорта | Умный город и безопасность |
| 14. | Безопасные автобусные остановки | Умный город и безопасность |
| 15. | Проект системы навигации внутри здания (на базе корпусов КГУ) | Умный город и безопасность |
| 16. | Проектирование приложения для внедрения цифрового водяного знака в изображения различных графических форматов. | Умный город и безопасность |

БАНК ЗАДАЧ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ В СИРИУС. ЛЕТО: НАЧНИ СВОЙ ПРОЕКТ

| | | |
|-----|---|---------------------------------------|
| 17. | Карбоновый полигон в помещении как фактор влияния на состояние микроклимата | Экология и изучение изменений климата |
| 18. | Защита сельскохозяйственных угодий от действия климатических факторов | Экология и изучение изменений климата |
| 19. | Развитие системы социо-экологического туризма в регионах | Экология и изучение изменений климата |
| 20. | Отходы жизнедеятельности как энергетический ресурс | Экология и изучение изменений климата |

Регистрация участников

**Прием заявок на роль участников пятого сезона программы
стартовал**

**Техническая экспертиза заявок и выбор проектных задач и
наставников начнется не ранее 21 октября 2024 года**

[Инструкция по регистрации участника](#)

ПРЕИМУЩЕСТВА УЧАСТИЯ



ШКОЛЬНИКАМ

- работа над интересными и актуальными задачами развития страны
- возможность реализации себя в проектной деятельности и профессиональное самоопределение
- овладение востребованными на рынке труда компетенциями
- подготовка проекта для участия в знаковых всероссийских и международных конкурсах



ВУЗАМ

- привлечение к себе внимания сильных школьников региона
- установление более плотной и содержательной связи с партнерами в своем регионе
- возможности для трудоустройства своих студентов



ПАРТНЕРАМ

- привлечение внимания к своей отрасли и своим проектам
- знакомство с мотивированными кандидатами на трудоустройство, заинтересованными в проектах компании
- долгосрочный эффект привлечения самой талантливой молодежи (начиная со школьников)

Учебный год



Наука

2024 год

Home > Наука



Олимпиадные УТС

Учащиеся: 9-11 классы
Начало: 25 Ноя 2024
Окончание: 30 Ноя 2024
Регистрация до:

[Подробнее](#)



УТС по робототехнике, пилотированию и программированию БПЛА

Учащиеся: 2-11 классы
Начало: 5 Ноя 2024
Окончание: 10 Ноя 2024
Регистрация до: 18 Окт 2024

[Подробнее](#)



Проектные УТС (подготовка к Большим вызовам)

Учащиеся: 7-10 классы
Начало: 16 Окт 2024
Окончание: 21 Окт 2024
Регистрация до:

[Подробнее](#)



УТС по технологии (мальчики)

Учащиеся: 6-8 классы
Начало: 7 Окт 2024
Окончание: 12 Окт 2024
По приглашению

[Подробнее](#)



Олимпиадная смена «Открывая возможности»

Учащиеся: 7-8 классы
Начало: 7 Окт 2024
Окончание: 12 Окт 2024
Регистрация до: 23 Сен 2024

[Подробнее](#)



Олимпиадная смена «Первые шаги в науку»

Учащиеся: 4-6 классы
Начало: 23 Сен 2024
Окончание: 28 Сен 2024
Регистрация до: 10 Сен 2024

[Подробнее](#)



УТС по технологии (мальчики)

Учащиеся: 6-8 классы
Начало: 20 Авг 2024
Окончание: 3 Сен 2024
По приглашению

[Подробнее](#)

Официальный сайт crsk45.ru



О «СИРИУСЕ» КАК ПОПАСТЬ ПЕДАГОГАМ ВЫПУСКНИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ВОЗМОЖНОСТИ



- НАУКА
- ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО
- ИСКУССТВО
- СПОРТ
- СРЕДНЯЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА

Прием заявок до 24 октября 2024 года (включительно)

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ С ОДАРЕННЫМИ ДЕТЬМИ В СИСТЕМЕ МУЗЫКАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

[ПОДАТЬ ЗАЯВКУ](#)

НОВОСТИ

- ВСЕ
- НАУКА
- СПОРТ
- ИСКУССТВО
- ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО
- ПЕДАГОГАМ
- СОБЫТИЯ



- 17. 10 Участники школьного этапа ВсОШ по математике и химии смогут п...
- 17. 10 Онлайн-трансляция концерта собственных сочинений
- 16. 10 Талантливые выпускники «Сириуса» могут внести вклад в развитии...
- 15. 10 Педагоги-художники тридцати регионов повысили квалификацию в ...



НАПРАВЛЕНИЕ «НАУКА»



[Как устроены программы направления «Наука», от чего зависит и как проходит отбор на программы и что нужно сделать, чтобы его пройти](#)

[Общий порядок отбора на программы по направлению «Наука»](#)

[Календарь образовательных программ направления «Наука» на 2024/2025 учебный год](#)

[Участники образовательных программ по математике 2024/2025 учебного года](#)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

4-26 января 2025



Январская математическая образовательная программа

1-24 декабря 2024



Образовательная программа по генетическим технологиям

1-24 декабря 2024



Образовательная программа «Алгоритмы и анализ данных»

4-26 января 2025



Январская математическая образовательная программа

[📄 подробнее](#)

1-24 декабря 2024



Образовательная программа по генетическим технологиям

[📄 подробнее](#)

1-24 декабря 2024



Образовательная программа «Алгоритмы и анализ данных»

[📄 подробнее](#)

1-24 ноября 2024



Ноябрьская математическая образовательная программа

[📄 подробнее](#)

14-25 октября 2024



Белорусско-российская молодежная проектная программа «Старт в науку»

[📄 подробнее](#)

1-24 октября 2024



Октябрьская математическая образовательная программа

[📄 подробнее](#)

1-24 декабря 2024



Декабрьская математическая образовательная программа

[📄 подробнее](#)

1-24 ноября 2024



Ноябрьская образовательная программа по химии

[📄 подробнее](#)

1-24 ноября 2024



Образовательная программа «Информатика. Регионы»

[📄 подробнее](#)

30 сентября–13 октября 2024



Образовательная программа в рамках XXII Менделеевского съезда по общей и прикладной химии

[📄 подробнее](#)

1-24 сентября 2024



Сентябрьская образовательная программа по биологии

[📄 подробнее](#)

1-24 сентября 2024



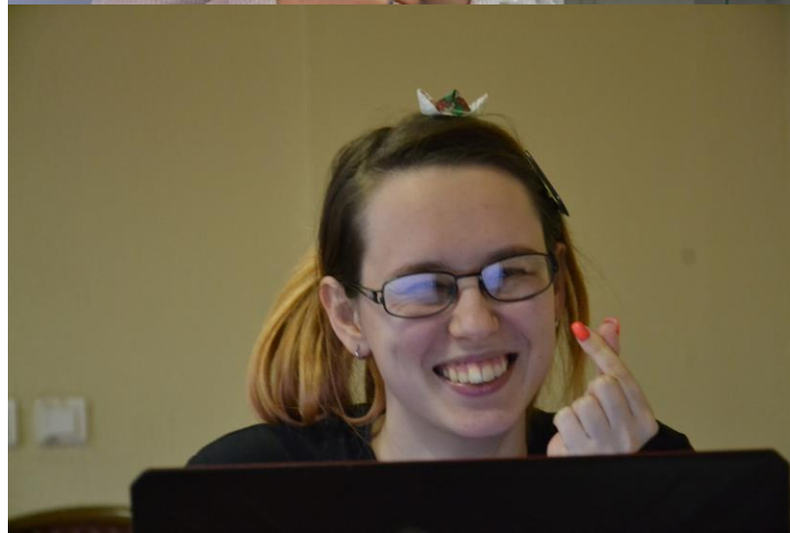
Образовательная программа «Физика. Старт в науку»

[📄 подробнее](#)

Областные смены и учебно-тренировочные выезды в ЗОЛ «Чумляк»



Экспертиза и наставничество



Региональные конференции



Повышение квалификации





КЛУБ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ
▶ ИГР ЗАУРАЛЬЯ



ARMENIA GRECE HONGRIE ITALIE KAZAKHSTAN LITUANIE MACEDOINE NORVEGE
FINLANDE FRANCE SERBIE
MEXIQUE MOLDAVIE
ALLEMAGNE AUTRICHE BIELORUSSIE BULGARIE USA PUERTO RICO CATALOGNE CROATIE
SLOVAKIE SLOVENIE ESPAGNE GRANDE-BRETAGNE UKRAINE VENEZUELA PAKISTAN

Организаторы конкурса в России:
Институт продуктивного обучения
Центр технологии тестирования
«Кенгуру плюс»

СЕРТИФИКАТ

Настоящий сертификат подтверждает участие

Черенков Дмитрий
участвовал(а)
в международном математическом
конкурсе-игре
«КЕНГУРУ»

Класс *3*
Количество баллов *96*
Место в школе *1*
Место в регионе *1*
г.о. Рязань
Дата *14.05.2014*

Председатель Российского оргкомитета «Кенгуру», академик РАО
Председатель жюри конкурса

М. И. Башкиров
А. И. Колмогоров




Космогонка Учи.ру

ГРАМОТА

Награждается
Александра Чернышева
За участие в Космогонке в команде
Капитана Хрума



Руководитель
наставательной
формы Учи.ру

Учи.ру
Uchi.ru

UCHI.RU
И. В. Колмоец





Банк документов

Министерство просвещения Российской Федерации

ПОДАТЬ ОБРАЩЕНИЕ >

Общественная приёмная >

Противодействие коррупции >

ГОРЯЧИЕ ЛИНИИ >

ВСЕ

ДЕТСАД

ШКОЛА

КОЛЛЕДЖ

УСЫНОВЛЕНИЕ

ЗАКУПКИ

ФГОС СПО

ФГОС ОО

Приказ Минпросвещения России от 31 мая 2024 г. № 374 «Об утверждении перечня 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), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2023/24 учебный год» (Зарегистрировано в Минюсте России 3 июля 2024 г. № 78749)

Номер документа: 374

Принят: 31 мая 2024

Опубликован: 18 июля 2024

Приказы Минпросвещения России

Файлы



33.9MB

Приказ Минпросвещения России от 31 мая 2024 г. № 374 «Об утверждении перечня 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), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2023/24 учебный год» (Зарегистрировано в Минюсте России 3 июля 2024 г. № 78749)





Официальное опубликование правовых актов



СЕГОДНЯ

НЕДЕЛЯ

МЕСЯЦ

ПОИСК 🔍

КАЛЕНДАРЬ ОПУБЛИКОВАНИЯ 📅

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.08.2023 № 823

"Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год"
(Зарегистрирован 28.09.2023 № 75362)

Номер опубликования: 0001202309290072

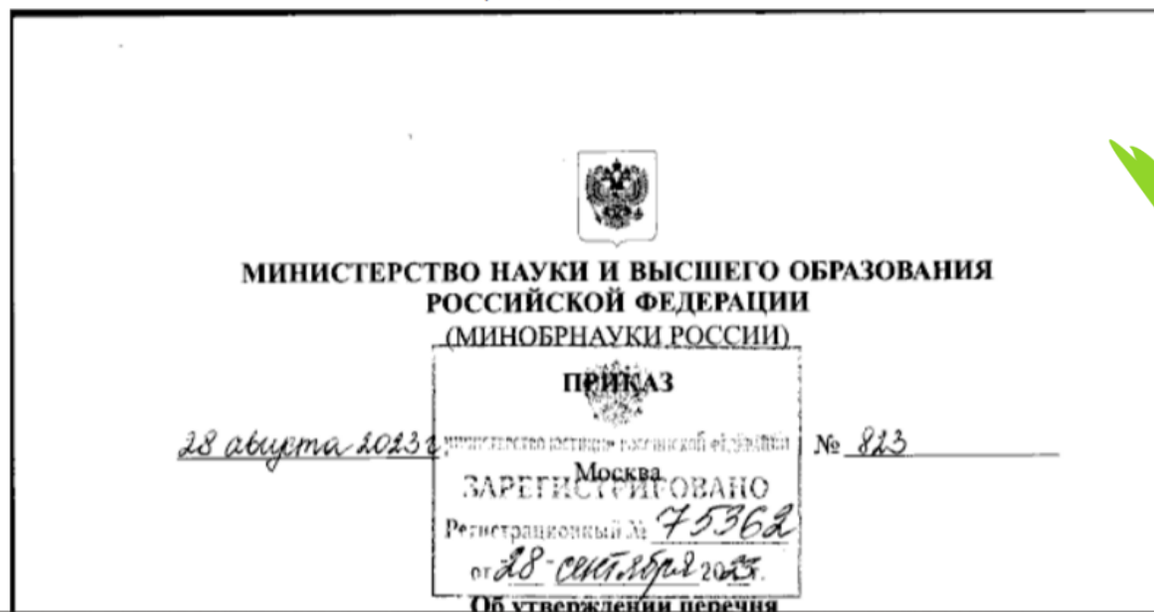
Дата опубликования: 29.09.2023



◀ 1 2 3 4 ... 154 ▶

1 10 20 50

Страница №1 из 154:



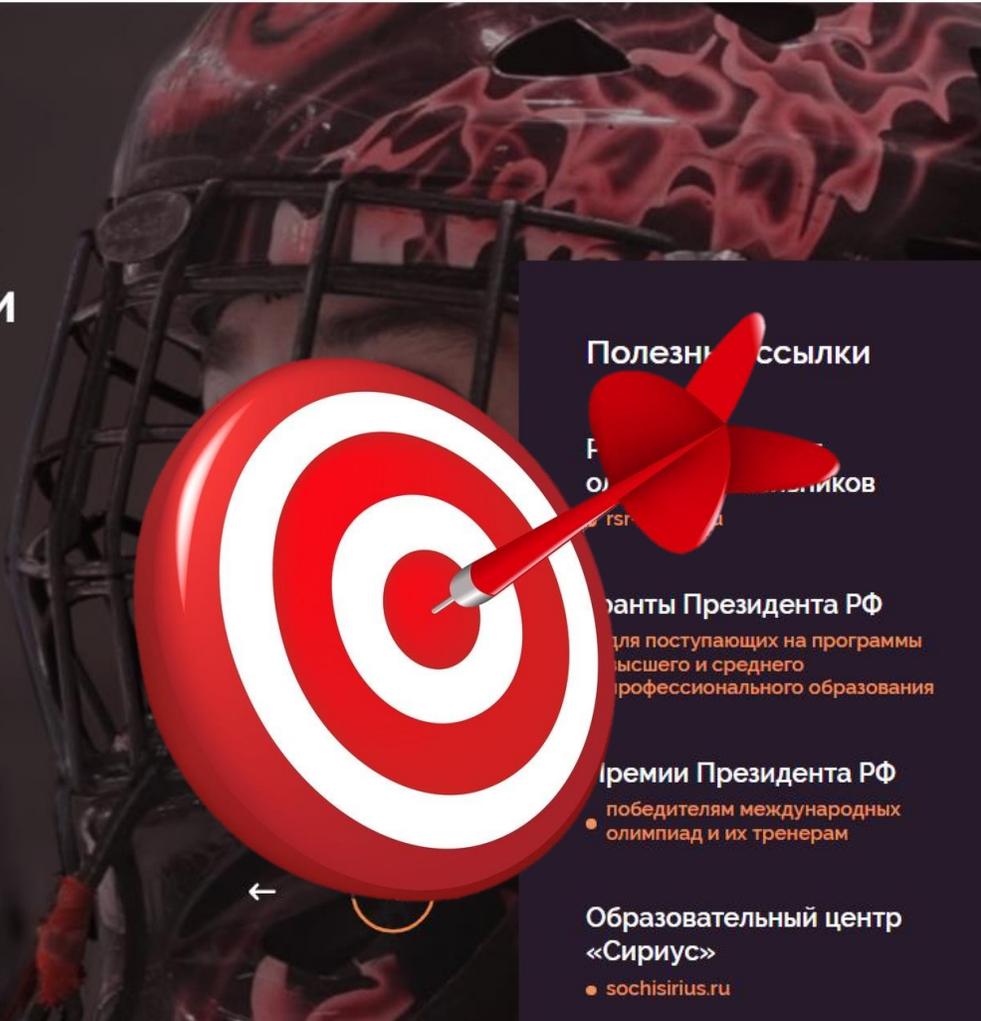


Государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности

Формируется в целях выявления, сопровождения, поддержки и мониторинга дальнейшего развития детей и молодежи, являющихся победителями и призерами мероприятий, входящих в Перечень.

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

[Фонд поддержки одаренных школьников](#)

[Удостоверения Президента РФ для поступающих на программы высшего и среднего профессионального образования](#)

[Премии Президента РФ победителям международных олимпиад и их тренерам](#)

[Образовательный центр «Сириус»](#)
sochisirius.ru

ШКОЛЬНИКАМ

Победителям и призерам олимпиад и иных конкурсных мероприятий, включенных в ГИР, при поступлении на обучение по программам высшего образования начисляются баллы за индивидуальные достижения по решению организации. Победители и призеры олимпиад школьников из перечня Минобрнауки России при поступлении в вуз имеют особые права.

На основе сведений о победителях и призерах конкурсных мероприятий высокого уровня, включенных в информационный ресурс, ежегодно формируется список претендентов на получение грантов Президента Российской Федерации для лиц, проявивших выдающиеся способности (в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 декабря 2015 г. № 607 «О мерах государственной поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности»).
Подробная информация о программе грантов на сайте грантыпрезидента.рф.

Фонд «Талант и успех» приглашает победителей и призеров конкурсных мероприятий, включенных в информационный ресурс, к участию в научно-образовательных программах и проектах, проводимых Фондом. Подробная информация на сайте Образовательного центра «Сириус», раздел сайта Выпускникам - [Мероприятия](#).

Фонд «Талант и успех» использует сведения информационного ресурса при отборе на профильные программы Образовательного центра «Сириус» в тех случаях, когда при отборе учитываются академические достижения обучающихся.



Студентам

Программы сопровождения лиц, проявивших выдающиеся способности:

Фонд «Талант и успех» приглашает победителей и призеров конкурсных мероприятий, включенных в информационный ресурс, к участию в научно-образовательных программах и проектах, проводимых Фондом. Подробная информация на сайте Образовательного центра «Сириус», раздел сайта Выпускникам - [Мероприятия](#).

Фонд «Талант и успех» и его партнеры приглашают студентов пройти стажировки в подразделениях Фонда и компаний. Подробная информация на сайте Образовательного центра «Сириус», раздел сайта Выпускникам - [Программы стажировок](#).

Университет «Сириус» и его партнеры приглашают студентов на обучение по интенсивным образовательным программам. Подробная информация на сайте Образовательного центра «Сириус», раздел сайта Выпускникам - [Университет «Сириус»](#)



Студентам

Гранты Президента Российской Федерации лицам, проявившим выдающиеся способности и показавшим высокие достижения в определенной сфере деятельности, в том числе в области искусств и спорта, поступившим на обучение в профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, научные организации по очной, очно-заочной и заочной формам обучения по программам подготовки специалистов среднего звена, программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (Указы Президента Российской Федерации от 7 декабря 2015 года № 607, от 18 ноября 2019 г. № 565):

На основе сведений о победителях и призерах конкурсных мероприятий высокого уровня, включенных в информационный ресурс, ежегодно формируется список претендентов на получение грантов Президента Российской Федерации для лиц, проявивших выдающиеся способности.

Подробная информация о программе грантов на сайте грантыпрезидента.рф.





Свяжитесь с нами:

Руководитель Центра:

Лукина Анна Андреевна

Олимпиадное движение:

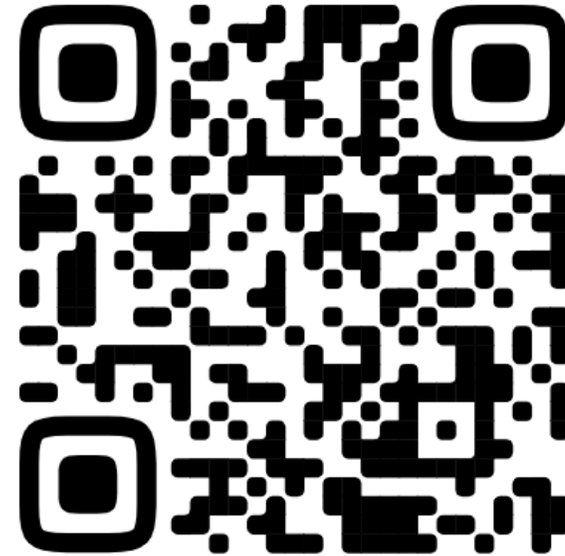
Якушина Татьяна Сергеевна
Плотникова Марина Николаевна
Гаврилов Павел Николаевич

Конкурс «Большие вызовы», программа «Сириус.Лето»:

Костина Анастасия Сергеевна
Седельников Евгений Валерьевич

Образовательные смены в ЗОЛ «Чумляк»:

Соснова Александра Сергеевна



rc.45@mail.ru
+7 3522 44-35-24