



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное нетиповое учреждение дополнительного образования Иркутской области «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Персей»

Проектные программы Образовательного центра «Сириус»

Как участвовать и побеждать?

Шведина Светлана Александровна
Зав. отделом проектной деятельности

Самоурова Вера Геннадьевна
Руководитель Центра конкурсных программ и детских инициатив

ОЧНЫЕ ПРОГРАММЫ И ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ





ПРОГРАММЫ НАПРАВЛЕНИЯ «НАУКА»: ПРИНЦИПЫ ОТБОРА

Мы уверены, что каждый ребенок талантлив, а наша задача — помочь ему раскрыть свои способности и развивать их дальше.

Отбор на программы «Сириуса» может стать первым «социальным лифтом» для школьников из любой точки страны.

- ◆ Максимально широкий вход для школьников из всех регионов
- ◆ Массовость, открытость и прозрачность процедуры отбора
- ◆ Возможность обучения в рамках отбора
- ◆ Баланс успешных результатов на олимпиадах и результатов дистанционного обучения



ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В СИРИУСЕ

edu.sirius.online

Дистант вокруг
очных программ

Открытая
онлайн-школа





Календарь дистанционных курсов 2024

О П У Б Л И К О В А Н 30.06.2024

МАТЕМАТИКА



ПРОГРАММИРОВАНИЕ



ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ



ЛИНГВИСТИКА



ФИЗИКА



ХИМИЯ



БИОЛОГИЯ



ДЕКАБРЬ	ЯНВАРЬ'24	ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	ОКТАБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ	ЯНВАРЬ'25	ФЕВРАЛЬ	
Алгебра. 7 класс. Дополнительные главы															
	✕ ²	Набор до 31 марта		✕ ²		Набор до 31 июля		✕ ²	Набор до 31 октября		✕ ²		Набор до 15 февраля		✕ ²
Алгебра. 8 класс. Дополнительные главы															
Набор до 15 февраля		✕ ²		Набор до 15 июня		✕ ²		Набор до 15 октября		✕ ²		Набор до 31 января		✕ ²	
Алгебра. 9 класс. Дополнительные главы															
Набор до 15 февраля		✕ ²		Набор до 15 июня		✕ ²		Набор до 15 октября		✕ ²		Набор до 31 января		✕ ²	
Комбинаторика. 7 класс. Дополнительные главы															
Набор до 15 января		✕ ²		Набор до 30 апреля		✕ ²		Набор до 31 августа		✕ ²		Набор до 30 ноября		✕ ²	Набор до 15 марта
Комбинаторика. 8 класс. Дополнительные главы															
✕ ²	Набор до 15 марта		✕ ²		Набор до 15 июля		✕ ²		Набор до 15 ноября		✕ ²		Набор до 28 февраля		
Комбинаторика. 9 класс. Дополнительные главы															

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ





Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

Проектные программы ОЦ «СИРИУС»

УРОКИ НАСТОЯЩЕГО

УРОКИ НАСТОЯЩЕГО — ВОЛОНТЕРСКИЙ ПРОЕКТ ЦЕНТРА «СИРИУС»

Программа знакомства с лидерами науки и производства и решение научно-технологических задач на базе школьных студий.

scienceclass.sirius.ru

Подробности
и регистрация

[https://sochisirius.ru/
obuchenie/distant/
smena1035/5026](https://sochisirius.ru/obuchenie/distant/smena1035/5026)

Группа
«ВКонтакте»

[https://vk.com/
sirius_lessons](https://vk.com/sirius_lessons)



ПАРТНЕРЫ



СИБУР



Яндекс



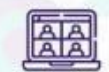
Что будет на программе



Онлайн и оффлайн лекции от лидеров науки, техники, производства и бизнеса



8 научно-технологических и исследовательских задач от экспертов компаний-партнеров программы



Онлайн-консультации по этапам решения задач от экспертов



Экспертная оценка представленных решений



Проект длится в течение учебного года

Организация студии в школе



Педагог-организатор

Оказывает поддержку работы студии



Директор школы

Подписывает согласие на создание в школе студии, где фиксирует контакты педагога-организатор и руководителя студии



Руководитель студии

- Регистрируется в системе
- Передает ссылки на регистрацию педагогу и участникам студии
- Осуществляет координирование работы студии, организывает встречи
- Распределяет задачи между участниками студии
- Загружает отчет о решении задачи в курс



Участники студии

Принимают активное участие в работе студии, знакомятся с материалами курса и отвечают за решение задачи в соответствии со своими обязанностями в студии (редактор, программист,....)



Проектные программы ОЦ Сириус

Командное решение школьниками новых кейсов каждый месяц в течение учебного года. Работа с реальными научными и производственными проблемами

МИССИЯ ПРОГРАММЫ

Рассказать и показать школьникам на реальных кейсах, какие технологии сейчас развиваются в России и будут перспективными в будущем

25 августа 2024 года

Старт регистрации

сентябрь 2024 – апрель 2025

Каждый месяц – новая задача

май 2025 года

Подведение итогов

Ученики 7–11 классов создают студии на базе школ и других образовательных организаций. В течение учебного года школьники встречаются онлайн с ведущими учеными и инженерами, выполняют научно-технологические проектные задачи и получают комментарии от экспертов по своим решениям.

Как стать участником проекта?

Для того, чтобы стать участниками проекта, школьникам нужно:

Этап 1

- Познакомиться с описанием проекта

Этап 2

- Узнать, кто желает создать студию в вашей школе, и присоединиться к ней или самому выступить в роли руководителя студии (необходимо учиться в 7–11 классе), самостоятельно собрать команду от 2 до 10 школьников 7–11 классов. Обратите внимание, что в этом году на базе одной организации может быть создана не только одна студия

Этап 3

- Запросить согласие директора школы на организацию студии. В нем должен быть указан сопровождающий студию педагог, который будет вам помогать на протяжении учебного года

Этап 4

Подать заявку на участие. Регистрация откроется 25 августа

- Первым на программу «Уроки настоящего» регистрируется руководитель студии — школьник, получивший согласие директора. Он подает заявку в системе «Сириус.Онлайн», заполняет все указанные в заявке поля, в том числе указывает ссылку на созданную группу студии в социальной сети «ВКонтакте» (оформить группу можно позже) и загружает заполненное подписанное согласие директора. Прием заявок для руководителей студий открыт в течение всего учебного года
- После одобрения заявки на электронную почту руководителя студии, указанную при подаче заявки, будут отправлены ссылки для регистрации в системе участников студии и, отдельно, сопровождающего педагога. Студийцы и педагоги регистрируются именно по этим ссылкам

Этап 5

- Вступить в официальную группу «Уроков настоящего» в социальной сети «ВКонтакте» и оформить ранее созданную группу студии, пригласить туда всех участников своей студии. Обязательно указать название организации, на базе которой создана школьная студия, и город

Этап 6

- Познакомиться с вводными материалами (если студия участвует в проекте впервые), которые станут доступны в системе «Сириус.Курсы» после одобрения заявки

Этап 7

- Приступить к выполнению первого цикла, который станет доступным руководителю студии, участникам и сопровождающему педагогу после одобрения заявок. Последующие циклы будут появляться на платформе «Сириус.Курсы» по ходу реализации проекта



Командное решение школьниками новых кейсов каждый месяц в течение учебного года. Работа с реальными научными и производственными проблемами

Почему стоит участвовать

- Освой современные технологии
- Проведи актуальные исследования
- Получи опыт решения реальных кейсов от ведущих компаний
- Выбери сферу будущих профессиональных интересов
- Найди идеи для индивидуальных проектов, предусмотренных школьной программой
- Подготовься к проектным мероприятиям, в том числе программе «Сириус.Лето» и конкурсу «Большие вызовы»





Как проходит программа

Каждый месяц школьники получают от компаний–партнеров несколько задач на выбор и решают их в своих студиях

Первая неделя

- Изучение материалов цикла, научно-технологической или исследовательской задачи, требований к оформлению
 - Составление плана работы над задачей
 - Определение числа и продолжительности встреч в студии, в случае необходимости планирование выездов в компанию региона для консультации с экспертом
 - Расписание ролей и обязанностей между участниками
 - Участие в онлайн-лекции от лидера компании
-



Вторая неделя

- Обсуждение возникших вопросов с экспертами компании во время онлайн-консультации
- Работа над задачей в соответствии с планом

Третья неделя

- Продолжение работы над задачей
- Финальная корректировка решения

Четвертая неделя

- Оформление решения
- Оформление итогового поста о результатах работы в группе студии во «ВКонтакте»
- Загрузка отчета о выполнении в курс



Программа 2024/25 учебного года

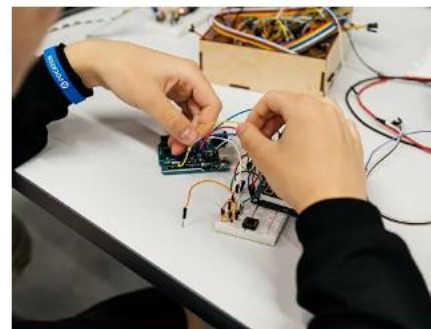


СЕНТЯБРЬ

Сбербанк

Уроки настоящего
дизайна ML-систем

Подробнее →



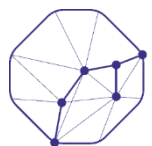
СЕНТЯБРЬ

ПАО «РусГидро»

Уроки настоящей
гидроэнергетики

Подробнее →

scienceclass.sirius.ru/#about



ПЕРСЕЙ
Образовательный центр

Помощь в организации и работе студий, консультации экспертиза



Примеры задач прошлых лет



5–31 МАРТА 2022

Алмаз – Антей

Уроки настоящего
предприятия будущего



1–28 ФЕВРАЛЯ 2022

Яндекс

Уроки настоящей
обработки данных



30 ДЕКАБРЯ–31 ЯНВАРЯ
2021/2022

**Объединенный
институт ядерных
исследований**

Уроки настоящей ядерной
физики



2–28 ДЕКАБРЯ 2021

NEUROBOTICS

Уроки настоящих
нейротехнологий



Проектные программы ОЦ Сириус

Командное решение школьниками новых кейсов каждый месяц в течение учебного года. Работа с реальными научными и производственными проблемами

с августа

Информирование

- Августовские педсоветы
- Рассылка по школам
- Мероприятия Персея

с сентября

Регистрация студий

- На платформе ОЦ Сириус
- Статус региональной инновационной/ педагогической площадки

сентябрь - май

Сопровождение

- Решение кейсов и оформление презентаций
- Слёт участников и педагогов в Персее
- Консультации

Осенние каникулы

Слёт студийцев

В кампусе
Образовательного
центра Персей
28 – 31 октября 2024

Помощь Персея

Информировать
подшефные школы о
проекте

Привлекать подшефные
школы к участию

Помощь в проведении
экспериментов
Экспертиза результатов

Привлечение
партнёров
к разработке кейсов

СИРИУС.ЛЕТО: НАЧНИ СВОЙ ПРОЕКТ

Всероссийская образовательная инициатива по поиску и реализации научно-технологических проектов

по 5 сентября 2024 года

Регистрация представителей партнеров, загрузка проектных задач

Прием заявок открыт

с 6 по 31 октября 2024 года

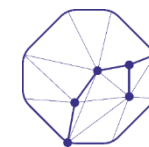
Регистрация участников и выбор проектов

Ожидается прием заявок

с 16 по 30 сентября 2024 года

Регистрация наставников и выбор проектов

Ожидается прием заявок



ПЕРСЕЙ
Образовательный центр



Начни свой проект

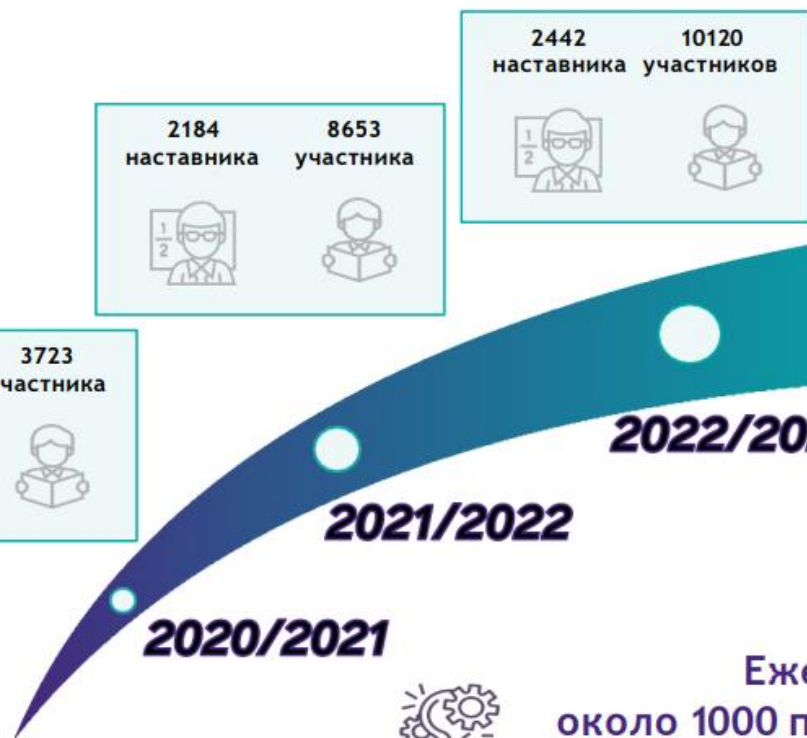


<https://siriusleto.ru/>



Экспертиза проектной задачи

База проектных задач



Нейросети для жестового языка и игра в железную дорогу: какие проекты можно выбрать на Сириус.Лето



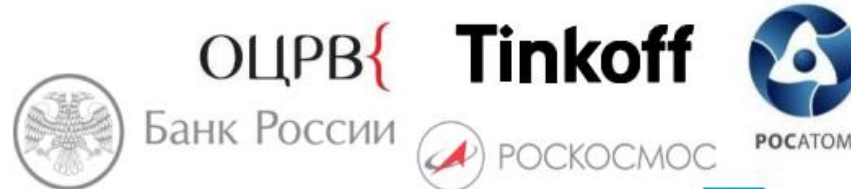
Участники Сириус.Лето ведут исследования по лечению рака



Участники программы «Сириус.Лето» разработали интеллект-карту радиационного мониторинга в Арктике

Ежегодно около 1000 проектных задач доступно для решения

более 550 партнеров



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



СТУДЕНТАМ

- опыт педагогической практики в качестве наставника
- приобретение навыка управления проектом
- возможность зарекомендовать себя перед потенциальным работодателем
- возможность трудоустройства

Прием заявок на роль участников пятого сезона программы начнется в октябре 2024 года

Участниками программы могут стать обучающиеся, осваивающие образовательные программы основного общего образования (6–9 классы), среднего общего образования (10–11 классы), среднего профессионального образования (1–2 курсы) в образовательных организациях Российской Федерации и государств – участников Содружества Независимых Государств (уровень обучения указывается на 2023/2024 учебный год).


После регистрации и успешного прохождении технической экспертизы участник получает доступ к базе проектных задач, где может выбрать интересный ему проект. При выборе проекта необходимо приложить мотивационное письмо.

С проектом, над которым участник работал со своей командой, он сможет подготовиться к всероссийским и международным конкурсам, в том числе подать заявку на участие во [Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы»](#).

Регламент

1. Загрузка проектных задач от партнеров – **1 августа – 5 сентября 2024 года;**
2. Экспертиза проектных задач – **15 августа – 15 сентября 2024 года;**
3. Регистрация наставников, выбор проектных задач – **16–30 сентября 2024 года;**
4. Регистрация участников, выбор проектных задач – **7–31 октября 2024 года;**
5. Проведение установочных мероприятий – **1–12 ноября 2024 года;**
6. Загрузка стартовых отчетов наставников – **1–12 ноября 2024 года;**
7. Работа над решением проектных задач – **31 октября 2024 года – 30 апреля 2025 года;**
8. Представление решений проектных задач на мероприятиях – **1 февраля – 31 мая 2025 года;**
9. Проведение итоговых отчетных мероприятий в регионах – **1–31 мая 2025 года;**
10. Загрузка отчетов о решении проектных задач – **15 мая – 15 июня 2025 года.**

ПРОГРАММА «СИРИУС.ИИ»



К участию в конкурсном отборе
приглашаются учащиеся **7-11 классов**
из всех регионов России



Этапы проведения «Сириус.ИИ»

Подготовительный этап (01 сентября – 13 октября 2024 г.):

- регистрация участников;
- регистрация региональных координаторов.

Отборочный этап

- формирование проектных команд*, сдача проектных решений командами (01 сентября - 13 октября 2024 г.);
- проведение экспертизы поступивших проектных решений (14 - 20 октября 2024 г.);
- доработка проектных решений командами-победителями первого тура отборочного этапа (20 октября - 03 ноября 2024 г.);
- проведение второго тура отборочного этапа: финальные защиты проектных решений в формате собеседования с Экспертами (04 - 10 ноября 2024 г.);
- публикация списка победителей отборочного этапа– участников итогового этапа 12 ноября 2024 г.

Итоговый этап

- проведение очного мероприятия для команд-победителей отборочного этапа в Центре «Сириус» (02 - 08 декабря 2024 г.)

** В состав проектной команды входит не более 1 участника, который принимал участие в очном туре программы «Сириус.ИИ» или очном туре заключительного этапа Конкурса «Большие вызовы» по направлению «Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение» предыдущих сезонов*



Проектные программы ОЦ Сириус

В Иркутской области курирует и проводит
Образовательный центр «Персей»

Очный курс

Программа дисциплин курса и преподаватели

Старт курсов – 17 июня 2024. Локация: Иркутск, Рабочего штаба, 19а

Старт курсов – 30 сентября 2024. Онлайн

Кейсы по ИИ

- Очные экспериментально-практические курсы на базе Персея (июнь - декабрь)
- Научное руководство проектов школьников преподавателями вузов и научными сотрудниками СО РАН (сентябрь-май)

Смена в Персее

- Очное научное руководство проектов по направлениям преподавателями вуза (26 сентября -9 октября 2024 в кампусе Персея)
- Сопровождение подготовки проектов студентами-наставниками
- Эксперты на предзащиту по направлениям

Консультации

- Эксперты по направлениям, те же, что были на предзащите
- Подготовка финалистов к тестированию и собеседованию очно



Проектные программы ОЦ Сириус

Командное решение реальных проектных задач. Проводится два раза в год весна/осень



Помощь Персея

Информация о готовности вузов в помощи при подготовке

Кейсы по ИИ
Экспертные консультации
Наставники

Наставники
Эксперты

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



Направления

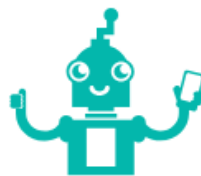
Выбирай одно из 14 направлений,
в котором будешь развивать свой проект



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



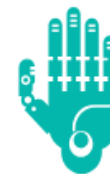
Новые
материалы



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

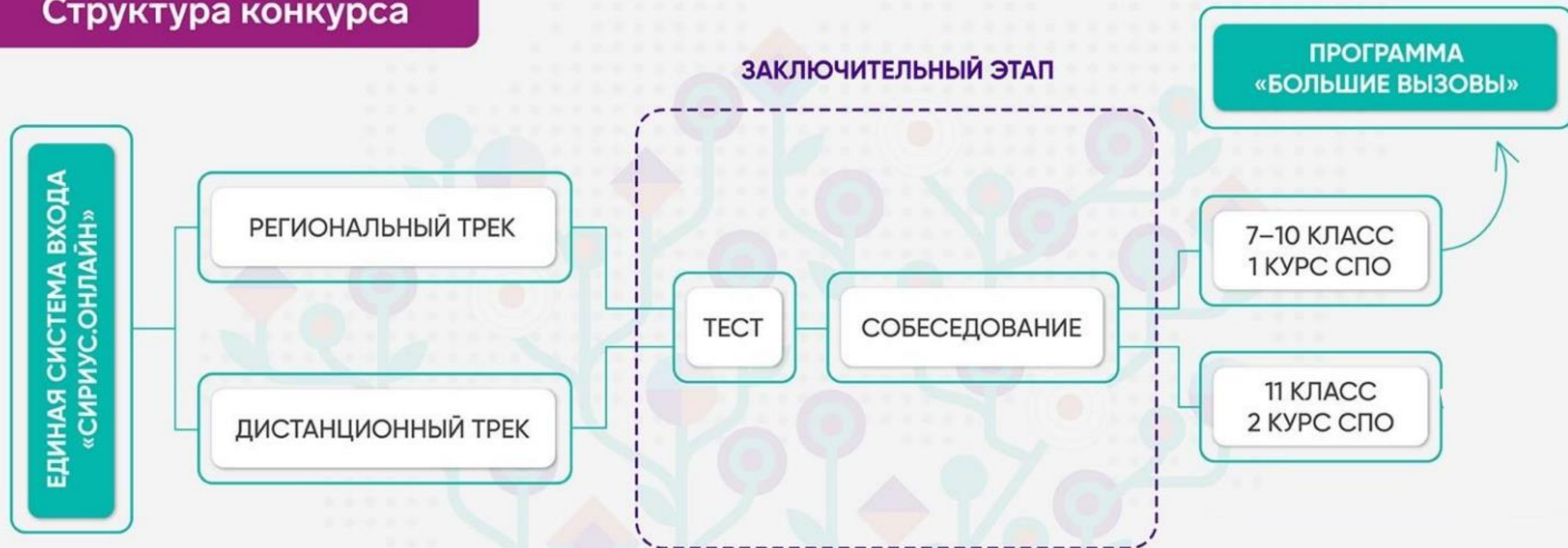


БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

КОНКУРС НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ «БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ»

Структура конкурса



Этапы конкурса

Для участия в конкурсе нужно представить свой проект

Большие ВЫЗОВЫ

КОНКУРС НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

Создавай
науку
будущего!

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

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 →](#)

Большие ВЫЗОВЫ

КОНКУРС НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

Создавай
науку
будущего!



Проектные программы ОЦ Сириус

Ежегодный конкурс программа подготовки индивидуальных прикладных и исследовательских проектов школьников

с августа

Информирование

- Августовские педсоветы
- Профильные смены
- Мероприятия Персея

с сентября

Сопровождение

- Дистанционный курс
- Профильные смены
- Наставничество

Ноябрь- декабрь

Смена в Персея

Доработка идей проектов до первого прототипа

март

Региональный трек

- Подготовка зарегистрированных проектов к защите
- Защита проектов на региональном уровне

Помощь Персея

Информация о готовности вузов в помощи при подготовке проектов

Экспертные консультации
Научное руководство
Эксперименты

Преподаватели
Наставники
Эксперты

Эксперты

Большие вызовы

КОНКУРС НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

Создавай
науку
будущего!



Проектные программы ОЦ Сириус

В Иркутской области курирует и проводит
Образовательный центр «Персей»

Дистанционный курс

- Видеолекции о трендах и проблемах по приоритетным направлениям (июнь-август 2024)
- Перечень научных лабораторий и контакты преподавателей, готовых проводить проектные работы со школьниками (до 15.08.24)

Сопровождени е

- очные экспериментально-практические курсы по направлениям на базе Персея
- Научное руководство проектов школьников преподавателями вуза
- Проведение экспериментов в лабораториях

Смена в Персее

- Очное научное руководство проектов по направлениям преподавателями вуза (13 -27 ноября, 2-15 декабря 2024 в кампусе Персея)
- Сопровождение подготовки проектов студентами-наставниками
- Эксперты на предзащиту по направлениям

Региональный трек

- Эксперты по направлениям, те же, что были на предзащите (март 2025, Иркутск)
- Подготовка финалистов к тестированию и собеседованию очно (март-апрель 2025)



Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

Проектные программы ОЦ «ПЕРСЕЙ»



ПЕРСЕЙ
Образовательный центр

НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ *

- Агропромышленные и биотехнологии
- Программирование, ИИ и большие данные
- Передовая инженерия (моделирование и прототипирование новых устройств, новых технологических процессов)
- Современная энергетика
- Передовые химические технологии
- Современные геонауки
- Технологии экологичного и эффективного природопользования
- Космические технологии
- Технологии обеспечения безопасности
- Генетика и медицинские технологии
- Когнитивные исследования

Региональный конкурс
проектов школьников

«Проектируй
и исследуй!»

Организаторы:

Министерство
образования
Иркутской области

Образовательный центр
«Персей»

* направления ≈ Стратегия научно-технологического развития РФ



ПЕРСЕЙ
Образовательный центр

ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ

Сентябрь 2024

Информирование школьников о конкурсе
(каналы: муниципальные координаторы, школы, соцсети)

Ноябрь 2024

Регистрация участников –
онлайн на платформе ОЦ Персей

Декабрь 2024

Заочный отборочный этап - Экспертиза тем и тезисов –
удалённо экспертами

Январь 2025

Очный отборочный этап –
Марафон проектов в муниципалитетах ИО –
стендовая защита (40*30 ≈1200 чел.)

Февраль 2025

Заключительный этап –
Публичная защита в ОЦ Персей (очно ≈ 100 чел.)

Март 2025

Подведение итогов. Награждение победителей и
призёров – до 25 % от заключительного этапа
при наборе более 50% баллов по критериям

Региональный
конкурс проектов
школьников

«Проектируй
и исследуй!»

Регистрация: ноябрь 2024

Финал: февраль 2025

Награждение призёров
и победителей: март
2024

Сентябрь-октябрь 2024

Понимание задач и процесса проектной деятельности
Помощь Персея: дистанционный курс «Проект – это легко и интересно!», консультации

Сентябрь -
Октябрь 2024

Выбор темы проекта. Обоснование её актуальности.
Помощь Персея: рекомендации актуальных тем, связь с заказчиками, полезные ссылки, Календарь региональных и федеральных НПК и конкурсов проектов на сайте Персея

Ноябрь -декабрь 2024

Профильная смена по проектной деятельности очно 14 дней
Консультации - помощь наставников от вузов
Экспертиза тем и тезисов заявленных проектов

Январь 2025

Очный отборочный этап –
Марафон проектов в муниципалитетах ИО –
стендовая защита. Помощь Персея: Консультации по содержанию проектов и подготовке к защите
Рекомендации экспертов

Февраль 2025

Заключительный этап –
Публичная защита в ОЦ Персей. Помощь Персея: курс по подготовке презентации и успешному публичному выступлению, тренинги по публичной защите проектов

Региональный
конкурс проектов
школьников

«Проектируй
и исследуй!»

Лучшие проекты после
конкурса сопровождаем
на федеральные
конкурсы, в т.ч. Большие
вызовы

Командам, не
прошедшим в призовые
места, помогаем
доработать проекты в
течение года

СИСТЕМА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ



[https://sochisirius.ru/
edu/pedagogam](https://sochisirius.ru/edu/pedagogam)

Начиная с 2015 года было
организовано и проведено

226 ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГОВ,

в которых приняло участие

8636 ПЕДАГОГОВ,

а так же

75 ПРОГРАММ
СТАЖИРОВОК,

в которых обучились

537 СПЕЦИАЛИСТОВ





ПЕРСЕЙ
Образовательный центр

Курсы Персея

для
педагогов

и

школьников

Программа ДПП ПК для педагогов «Организация проектной деятельности школьников»

Возможен в двух вариантах:

- теория (дистант) – 52 ч. (удостоверение о повышении квалификации),
- теория (дистант) + практика (очная стажировка в кампусе Персея) – 72 ч. (удостоверение о повышении квалификации),

Запуск: общие группы - сентябрь 2024
группы под запрос - по согласованию

Образовательная дистанционная программа для школьников «Проект — это интересно и легко!» - 32 часа

По окончании выдаётся сертификат.

Запуск: сентябрь 2024

Дополнительная информация: Шведина Светлана Александровна, 89148982251,
s.shvedina@perseusirk.ru



ПЕРСЕЙ

Образовательный центр

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НЕТИПОВОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫЯВЛЕНИЯ И ПОДДЕРЖКИ
ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ «ПЕРСЕЙ»



Готовы развивать детей и развиваться с ними вместе!

Ответственные
за сотрудничество с
индустриальными партнёрами

Егорова Юлия Сергеевна
заместитель директора
тел.: 8 (3952) 546-044, 8 924 636 1877
yu.egorova@perseusirk.ru

Самодурова Вера Геннадьевна
руководитель центра развития конкурсного движения и
детских инициатив
тел.: 8 (3952) 546-044 (доб. 4), 8 924 711 7835
v.samodurova@perseusirk.ru

Шведина Светлана Александровна
зав. отделом проектной деятельности
тел.: 8 (3952) 546-044 (доб. 4), 8 914 898 2251,
s.shvedina@perseusirk.ru