



Уральский
федеральный
университет

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

Олимпиадный резерв

MindPro 



УрФУ

Физико-
технологический
институт

План круглого стола 04.04.2026:

1. Представление целей и задач проекта “УрФУ:Олимпиадные резерв” (Докладчик: Кондюрин Сергей Денисович)
2. Организация и проведение очных отборочных и заключительных этапов олимпиад школьников входящих в перечень РСР. (доцент ФТИ УрФУ Райков Дмитрий Вячеславович, ведущий инженер ФХМА ФТИ УрФУ Семёнова Екатерина Витальевна)
3. Опыт по повышению лояльности школьников к участию в олимпиадах и о поездках на ВСОШ (Лицей 130, учитель биологии и химии Русинова Татьяна Михайловна)
4. Сбор обратной связи по проекту

О проекте

Главная цель:

В результате реализации целевой PR-кампании, направленной на аудиторию школ УрФО увеличить массовость с регионами в 3 раза (по сравнению с 2024-2025 г.). Увеличить количество абитуриентов, участвующих в олимпиадах с ЕГЭ 250+ на 50% от числа общих поступающих из регионов (Свердловская область, Челябинская область и Пермский край) в УрФУ

Цель на 2 и 3 квартал 2026 г.: *К 1 августу 2026 года увеличить до 15 системно участвующих в профориентационной работе через учителей профильных предметов (физика, информатика, математика, химия) для создания центров подготовки к поступлению в УрФУ для лучших учеников из других школ в каждом городе.*

Для кого?

Для педагогов и школьников кто желает развиваться в олимпиадном направлении УрФУ и содействовать в его развитии

Миссия проекта - содействовать в профориентации школьников из регионов УрФО и помочь в его развитии в родной области

Руководитель проекта

- **Кондюрин Сергей Денисович**
- **Образование:** УрФУ, Организация работы с молодежью
- **Руководитель проекта по развитию внешних коммуникаций К Телеком**
- Победитель многих грантовых конкурсов по работе со школьной аудиторией
- **Инженер кафедры “Технической физики” ФТИ, УрФУ**
- **Аспирант высшего учебного заведения УГЛТУ**
- **Девиз для этого проекта:**

Борюсь за каждого школьника из региона, ведь сам был таким :)



Участники проекта:

1. Физико-технологический институт УрФУ
2. Учебный центр ООО «Майнд-Про»
3. ООО «К Телеком»



- **Мы** являемся учебным центром для детей, который в первую очередь стремится активно развивать обучение в различных, даже самых отдаленных регионах нашей страны.
- «**Майнд-Про**» создан с целью предоставить детям необходимые знания, навыки и уверенность, чтобы они могли успешно реализовывать все свои идеи.
- **Мы** убеждены, что каждый ребенок обладает уникальным потенциалом, который нам предстоит раскрыть!



Формат взаимодействия (Во время ОС - еще свои варианты взаимодействия)

УрФУ	Майнд-Про	Модератор
Подготовка банка олимпиадных заданий с разборами или вариантами решений	Подготовка вебинара	Рассылка вебинара педагогам
Информирование о датах проведения олимпиад школьников	Оплата труда педагога	Обратная связь от учителей по полученной информации для детей
Организация и проведение краткосрочных курсов повышения квалификации учителей с выдачей удостоверения/сертификата	Организация подготовительных курсов (очный/дистанционный)	Сбор обратной связи от родителей и детей по этапам проекта
Содействие в организации и проведении очных этапов олимпиад школьников на региональных площадках УрФО	Предоставление площадки в регионе	Информирование учителей
Разработка ИИ как инструмента для подготовки к олимпиадам		

Мотивация к участию в проекте

Мотивация для педагога

Повышение квалификации

Удостоверения от УрФУ для аттестации в школах

Доступ к ресурсам вуза

Вебинары от профессоров УрФУ (потребность от учителей)

Возможность изучать литературу УрФУ

Организация профессиональных экскурсий

Финансовый стимул

Возможность вести курсы по подготовке к олимпиадам под брендом УрФУ

Статус «Мы работаем с УрФУ»

Помогаем учителю аргументировать родителям ценность занятий (готовые проф. материалы)

Мотивация для ученика

Поступление без стресса (Льготы)

Четкое объяснение: победа или призерство на олимпиаде = поступление на бюджет в УрФУ

Участие в заключительном этапе = дополнительные баллы при поступлении в

Профессиональные пробы и наука

Участие в проектных сменах, экскурсии в лаборатории ФТИ, мастер-классы от преподавателей и промышленных партнеров (К Телеком).

Решение олимпиадных задач

Доступ к закрытой базе задач УрФУ прошлых лет, разборы сложных тем от педагогов ФТИ

Поступление в компактные группы

Для учеников, которые идут в **колледжи**: возможность проходить практику на оборудовании К

Пример баннера в класс физики (под
каждый класс будут свои
специальности)



Основная цель проекта

СХЕМА УЧАСТИЯ УЧЕНИКОВ В РЕГИОНАЛЬНЫХ ЦЕНТРАХ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОЛИМПИАД



Атмосфера знаний и положительных эмоций!



Проведение онлайн-вебинаров для детей и педагогов (есть доступ в Контур-толк)

Контур Толк

Домашка

- Сравните теплоту и работу как способы обмена энергией с окружающей средой:
Чем отличается микроскопический характер теплоты от макроскопического характера работы?
- Представьте, что вы сжимаете газ (воздух) в шприце. Опишите, как внешние силы совершают работу над системой.
Какой знак будет у δW ? Почему?
Что происходит с внутренней энергией газа?
- Газ получил 300 Дж теплоты и сжался, совершив отрицательную работу -50 Дж. Найдите изменение внутренней энергии.

Алексей Мамаев

Рома1

Тимофей Гапон...

Гамбург Яросл...

Софья Лабутина

Контакты



Сайт Майнд-Про



Сообщество ВКонтакте по
взаимодействию с ФТИ УрФУ

План круглого стола 4.04.2026:

1. Представление целей и задач проекта “УрФУ:Олимпиадные резерв” (Докладчик: Кондюрин С.Д.)
2. Создание центров по проведению олимпиад в регионах / курсы по повышению квалификации педагогов (Докладчик: Райков Д.В.)
3. Опыт по повышению лояльности школьников к участию в олимпиадах и о поездки на ВСОШ (Русинова Т.М.)
4. Сбор обратной связи и выстраивание стратегии по проекту
5. Фуршет