

Опыт работы регионального центра при реализации научно-технологических инициатив в регионе

01.10.2025

Сусоев Максим Алексеевич,
заместитель директора ГАОУ ТО "ФМШ" -
руководитель регионального центра Тюменской области "Новое поколение"

Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи «Новое поколение» - структурное подразделение государственного автономного общеобразовательного учреждения Тюменской области «Физико-математическая школа»

Дата создания	Формат организации	Направления деятельности
 01 сентября 2022 года	по модели Образовательного центра «Сириуса» в рамках национального проекта “Образование” Федерального проекта «Успех каждого ребенка» и Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 01.12.2016 №642	 НАУКА: <ul style="list-style-type: none">математикаэкономикаинформатикафизика  ИСКУССТВО: <ul style="list-style-type: none">театргитара  СПОРТ: <ul style="list-style-type: none">дронокросснастольный теннис

Форматы взаимодействия

Дистанционные программы

программы с участием ведущих преподавателей страны

Регулярные программы

кружки на базе РЦ НП



Интенсивные профильные смены

интенсивные учебные модули и учебно-тренировочные сборы на базе загородных лагерей, РЦ НП и партнёров

Губернаторские смены

предметные и проектные
Школы на базе загородных
лагерей, РЦ НП и партнёров

Региональные мероприятия

- олимпиады
- турниры
- форумы
- конкурсы
- фестивали



Регулярные программы



1200+ участников

Математика для 4, 5, 6 классов

«Основы экономики» для 5–6 классов

«Основы экономики» для 7–8 классов

«Олимпиадная экономика» для 7-8 классов

«Олимпиадная экономика» для 9-11 классов

«Введение в физику» для 5, 6 классов

Олимпиадная физика для 7, 8, 9 классов

Астрономия для 7, 8 классов

«Введение в химию» для 7 классов

«Вещества и реакции для начинающих химиков» для 8 классов

«Биохимия для химиков» для 9-11 классов

Лабораторные занятия «Проектный практикум по химии» для 7-11 классов

Курс «Естествознание» для 5-6 классов

Вводный курс по общей химии для 6–7 классов

Курс по общей и неорганической химии для 9 классов

Курс «Общая химия с практикуром» для 8-10 классов

Практикум углубленного изучения химии для 10-11 классов "Кристаллохимия"

Курс "Химия элементов" для 10-11 классов

Курс «Олимпиадная экология» для 8-11 классов

Практикум «Минералогия в задачах статусных олимпиад» для 7-11 классов

«Олимпиадный географический интенсив» для 9–11 классов

Регулярные программы



1200+ участников

«Олимпиадная биология. Решение задач» для 9-11 классов

«Биохимия в действии: мир молекул» для 9-11 классов

«Основы генетики и биотехнологии» для 8-11 классов

Клуб «Юный биолог» для 5-6 классов

«Олимпиадная биология. Практические кабинеты» для 8-9 классов

«Олимпиадная биология. Практические кабинеты» для 10-11 классов

Практикум «Микробиология: Исследование живых организмов»

Практикум "Электроника и промышленный дизайн" для 6-10 классов

Практикум "Проектный акселератор" для 7-11 классов

Практикум "Управление проектами" для 6-10 классов

Практикум "Ситифермерство" для 8-11 классов

Лицей Академии Яндекса для 7-10 классов

практикум «Проектное 3D-моделирование» для 6-10 классов

практикум программирования и пилотирования БПЛА для 6-10 классов

секция по настольному теннису совместно с федерацией настольного тенниса ТО

Студия игры на гитаре для 5-9 классов

студия «Театральное товарищество»

Губернаторские смены

4 математические школы в год на базе загородного лагеря

4 экономические школы в год на базе загородного лагеря

школа Национальной технологической олимпиады на базе загородного лагеря и на площадках РЦ

4 химические школы в год на базе РЦ

4 биологические школы в год на базе РЦ

школа-фестиваль **ТехноГТО** на базе РЦ

проектная школа в области прикладной экологии и климата на базе РЦ

проектная школа «Сириус.Лето: начни свой проект»

2 выездные школы в год по физике на базе загородного лагеря

летняя проектная школа по химии и технологии на базе загородного лагеря

2 школы по информатике в год

проектная школа «Большие вызовы» на базе загородного лагеря

И другие

3000+ участников

Интенсивные учебные модули (ИУМы) Учебно-тренировочные сборы (УТСы)

УТС по подготовке к различным этапам ВсОШ

УТС по подготовке к различным этапам НТО и НТО Junior

УТС по подготовке к межрегиональным / всероссийским / международным этапам олимпиад, турниров, конкурсов

ИУМ «Математика для биологов и химиков»

ИУМ «Эволюция органов и систем позвоночных животных»

ИУМ «Молекулярная биология»

УТС по настольному теннису

и другие

2300+ участников

Дистанционные программы

Дистанционные учебно-тренировочные занятия по подготовке к различным этапам ВсОШ

Видеокурсы с онлайн-разборами олимпиадных заданий

Авторский онлайн-курс «Небесная механика»

Авторский онлайн-курс «Механика материальной точки»

Видеокурс «Олимпиадная география»

Видеокурс «Экологические коммуникации»

Партнерский видеокурс «Устойчивое развитие и биоразнообразие»

Партнерский видеокурс «Современные экологические и климатические исследования»

Онлайн-курс «Микроконтроллер Arduino. Продвинутый уровень»

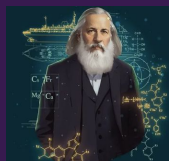
Видеокурс по настольному теннису - часть 3 «Продвинутый уровень»

И другие

4500+ участников

РЦ «Новое поколение» - организатор «перечневых» и авторских олимпиад, турниров, конкурсов

20000+ участников



Всероссийская
командная олимпиада
→ школьников
по программированию



ВСЕСИБИРСКАЯ
ОТКРЫТАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ



Открытая олимпиада
«ХимБиоФиз»



Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я.
Верченко по информатике и компьютерной
безопасности



и многие другие

Мероприятия РЦ "Новое поколение" в перечне Министерства просвещения РФ

Олимпиада

Устная олимпиада по
математике
среди 4–6 классов

Тюмень, Тобольск,
Ишим, Заводоуковск

УМО

Устная Математическая Олимпиада

750+ участников

Олимпиада

Открытая олимпиада
по геометрии
среди 7–11 классов

Тюмень, Тобольск,
Ишим, Заводоуковск



200+ участников

Турнир

Открытый командный
турнир юных
математиков "ТЮМ_72"
среди 4–6 классов
2 площадки в г. Тюмени



ТЮМ_72
открытый турнир юных
математиков

800+ участников

Олимпиада

Открытая олимпиада
школьников по экономике
имени С.И. Колокольникова



7-8 классы
+регионы России

600+ участников

Региональные мероприятия РЦ “Новое поколение”

Олимпиада

Тюменская экспериментальная физическая олимпиада «ТЭФО»

8-10 классы

130+ участников



ТЮМЕНСКАЯ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ
ФИЗИЧЕСКАЯ
ОЛИМПИАДА

ТЭФО

Олимпиада

Физическая олимпиада Тюменской области для начинающих «ФОТОН»

7-9 классы

120+ участников



Фотон

Физическая олимпиада
Тюменской области
для начинающих

Конкурсные проектные события Тюменской области

- Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»
- Всероссийская образовательная инициатива «Сириус.Лето: начни свой проект»
- Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж»
- Всероссийский конкурс инженерных проектов «Балтийский научно-инженерный конкурс»
- Всероссийский конкурс научно-технологических кейсов «Сириус ИИ»
- Национальная технологическая олимпиада - всероссийские технологические соревнования по широкому спектру направлений (32 профилей), от искусственного интеллекта до геномного редактирования, космических технологий, разработки компьютерных игр.
НТО включает в себя решение кейсов и технологических задач от ведущих компаний и партнеров ОЦ «Сириус», предоставляет бонусы в виде дополнительных баллов ЕГЭ или поступления в БВИ
- Конкурс цифровых портфолио «Талант НТО» (дополнительный компетентностный трек Национальной технологической олимпиады по 4 направлениям-компетенциям)

Все предлагаемые конкурсы и олимпиады входят в перечень, утверждаемый приказом Министерства науки и высшего образования и/или Министерства образования РФ. Кроме того, победители и призеры могут стать соискателями гранта Президента РФ.

Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»

для старшеклассников и студентов, которые занимаются научной или исследовательской деятельностью



konkurs.sochisirius.ru

Для участия в конкурсе
надо представить
свой проект



Календарь конкурса

- регистрация: 15.11.2025 – 15.02.2026;
- отборочные этапы: 16.02.-28.03 2026;
- финал*: 10.04.-15.05.2026

*Заключительный этап - в **2 тура**:

- 1 тур – очное тестирование в региональном центре;
- 2 тур – собеседование и **защита проекта** перед экспертной комиссией



Беспилотный транспорт
и логистические системы



Природоподобные
и нейротехнологии



Современная
энергетика



Нанотехнологии



Космические
технологии



Большие данные,
искусственный интеллект,
финансовые технологии и
машинное обучение



Агропромышленные
и биотехнологии



Умный город
и безопасность



Передовые
производственные
технологии



Генетика
и биомедицина



Новые материалы



Когнитивные
исследования



Освоение Арктики
и Мирового океана



Экология
и изменение климата

14 направлений, которые входят в стратегию
научно-технологического развития Российской Федерации

Преференции: +10 баллов к ЕГЭ, БВИ в Университет «Сириус»,
летняя смена в ОЦ «Сириус» (июль)

СИРИУС.ЛЕТО: НАЧНИ СВОЙ ПРОЕКТ

Всероссийская образовательная инициатива по поиску и реализации научно-технологических проектов под руководством наставников

**СИРИУС
ЛЕТО**

Начни свой проект

siriusleto.ru



Программа помогает найти задачу для проектной работы, связанную с актуальными вызовами науки и технологий, а также наставника, который поможет разобраться в задаче и будет сопровождать в течение всего проекта.

Ключевые сроки

- загрузка проектных задач от партнеров: до 05.09.2025;
- экспертиза проектных задач: 15.08.-15.09.2025;
- регистрация наставников, выбор проектных задач: 16-30.09.2025;
- конкурсный отбор наставников: 16.09.-05.11.2025;
- **регистрация участников, выбор проектных задач: 07.10.-10.11.2025;**
- конкурсный отбор участников, формирование проектных команд: 07.10.-20.11.2025;
- установочные мероприятия: 01-20.11.2025;
- **решение проектных задач: 01.11.2025 – 30.04.2026;**
- презентация проектных решений региональных мероприятий: 15.02.-30.04.2026;
- итоговое отчетное мероприятие в регионе: 01-31.05.2026;
- **загрузка отчетных документов: 15.05.-15.06.2026.**

Преференции: преимущества при отборе на программы ОЦ «Сириус»

Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»

Конкурс для тех, кто делает первые шаги в науке и проектной деятельности и хочет получить профессиональную экспертную оценку своей работы.

Направления регионального этапа 2025-2026 учебного года:

Биология, Физика, Химия, Computer science, Технические и инженерные науки, Предпринимательство, Урбанистика: городское планирование, Психология, Лингвистика, История



<https://np.fmschool72.ru/mereopriyatiya/konkursi>

Календарь конкурса:

- выбор направления и трека (дистанционный / региональный): до 01.10.2025;
- начало регистрации и загрузки работ: 01.10.2025;
- региональный этап: до 01.12.2025 – приём заявок; середина декабря – отбор;
- завершение загрузки работ: 26.01.2026;
- заключительный этап (НИУ ВШЭ, Москва): 25-28.03.2026;
- проведение конференции «Авангард»: 28-29.03.2026.

Преференции: дополнительные баллы к ЕГЭ,
адресное приглашение в ВУЗ

«Уроки настоящего»

программа знакомства с лидерами науки и производства и решение научно-технологических проектных задач на базе школьных студий.
Каждый месяц в течение учебного года школьники решают новую задачу от экспертов ведущих компаний страны



<https://sochisirius.ru/edu/uroki>

Балтийский научно-инженерный конкурс



balkonkurs.ru

Это всероссийский нереферативный конкурс, ориентированный на раскрытие через проектную работу исследовательского потенциала подростков 13-18 лет (7-11 классы).

Даты:
октябрь 2025 (регистрация проекта);
ноябрь/декабрь 2025 (региональная защита);
март 2026 (финал в Санкт-Петербурге).

Преференции:
дополнительные баллы к ЕГЭ



РОССИЯ –
СТРАНА
ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Кружковое
движение



АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ

ПЛАТФОРМА НТИ

Национальная технологическая олимпиада

ntcontest.ru

Многопрофильная командная инженерная олимпиада для
школьников 8-11 классов:

- Всероссийский охват
- Кейсы и технологические задачи
- Бонус к поступлению в вузы (100 баллов ЕГЭ или поступление
БВИ)
- Задачи от ведущих технологических компаний
- Возможность прохождения стажировок с перспективой
труда



Профили НТО 8-11 классов в 2025 году

СТАРШИЙ ТРЕК

Многопрофильная командная инженерная олимпиада для школьников 8-11 классов

2 уровень РСОШ (проект приказа)

3 уровень РСОШ (проект приказа)

Автоматизация
бизнес-процессов

Автономные
транспортные системы

Анализ космических снимков
и геопространственных данных

Аэрокосмические
системы

Беспилотные
авиационные системы

Большие данные
и машинное обучение

Водные робототехнические
системы

Геномное
редактирование

Гибкая и молекулярная
электроника

Инженерные
биологические системы

Инженерные сети
городов будущего

Интеллектуальные
робототехнические системы

Интеллектуальные
энергетические системы

Информационная
безопасность

Инфохимия

Искусственный
интеллект

Квантовый
инжиниринг

Конструктивная
безопасность

Летающая
робототехника

Моделирование
в биотехнологиях

Наносистемы и
химический инжиниринг

Нейротехнологии
и когнитивные науки

Программная инженерия
финансовых технологий

Разработка
компьютерных игр

Разработка
мобильных приложений

Современная
пищевая инженерия

Спутниковые
системы

Технологии
беспроводной связи

Технологии
виртуальной реальности

Технологии
дополненной реальности

Технологии
ресурсной химии

Умный город

Урбанистика

Цифровые сенсорные
системы

Цифровые технологии
в архитектуре

Ядерные
технологии

КЛАСТЕРЫ:

Беспилотный транспорт:

аэрокосмические системы,
беспилотные авиационные системы,
водные робототехнические системы,
летающая робототехника

Виртуальные миры:

разработка компьютерных игр,
технологии виртуальной реальности,
технологии дополненной реальности,
цифровые технологии в архитектуре

Космические системы:

анализ космических данных
и геопространственных данных,
спутниковые системы

Умные системы и технологии:

умный город,
цифровые системы

Сфера НТО Junior в 2025 году



ТЕХНОЛОГИИ И ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ



Сфера поможет участникам освоить практические навыки работы с технологиями виртуальной и дополненной реальности, включая проектирование и программирование цифровых пространств.



ТЕХНОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ



Участники сферы изучат методы машинного обучения, обработки больших данных и визуализации и научатся применять их для решения актуальных экологических задач на примере моделирования экосистем.



ТЕХНОЛОГИИ И КИБЕРФИЗИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



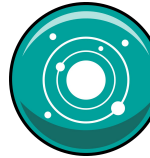
В рамках сферы участники познакомятся с понятием киберфизики, научатся создавать собственные каналы связи, кодировать и передавать сообщения — все это с помощью графической среды программирования расширенных иерархических машины состояний.



ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ИГРЫ



Участники сферы на практике изучат полный цикл разработки игр: от проектирования уровней и создания 3D-объектов до программирования игровой логики и тестирования — все, что требуется для создания собственных игровых проектов.



ТЕХНОЛОГИИ И КОСМОС



Участникам сферы предстоит освоить основы 3D-моделирования космических аппаратов, схемотехники, программирования и обработки данных дистанционного зондирования Земли для решения практических задач космонавтики.



ТЕХНОЛОГИИ И РОБОТЫ



На сфере участники познакомятся с основами проектирования автономных роботизированных систем для альтернативной энергетики, изучая принципы автоматизации и устойчивого развития городов.



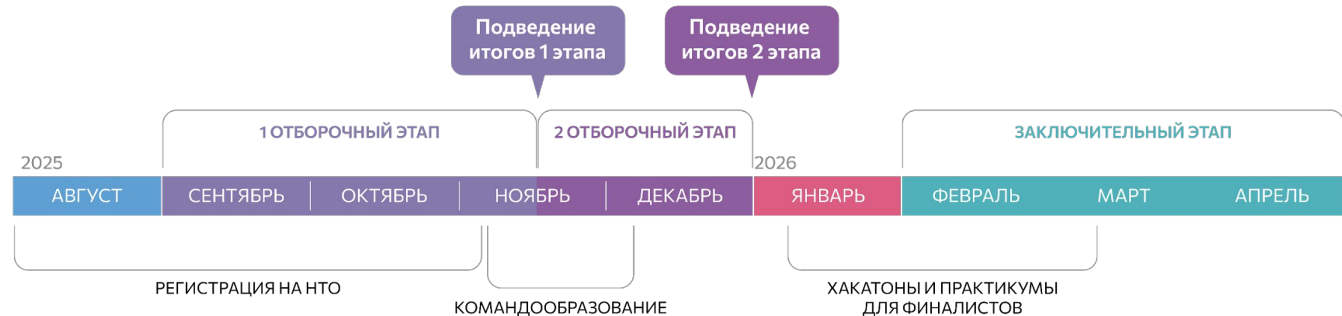
ТЕХНОЛОГИИ И СРЕДА ОБИТАНИЯ



Участников сферы ждет знакомство с применением современных технологий для решения экологических задач, включая разработку автоматизированных систем выращивания растений и анализ окружающей среды.



Расписание НТО



Расписание НТО Junior



ТехноГТО – это комплекс нормативов для оценки общей технологической грамотности школьника и готовности ответственно использовать знания о технологиях и сами технологии для решения задач в повседневной жизни.

> 8 000

подходов к сдаче
нормативов
ежемесячно

54

площадки
ОЧНОГО
этапа

31

регион
участвует
в проекте

ТехноГТО



ПРИМЕНЕНИЕ
БЕСПИЛОТНИКОВ



ФАКТЧЕКИНГ



ЭЛЕКТРОНИКА
ДОМА



ЦИФРОВАЯ
НАВИГАЦИЯ



КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ



ИГРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ
НА ОСНОВЕ ДАННЫХ



БЛОГИНГ



ЦИФРОВОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ
И ПРОИЗВОДСТВО



ИСКУССТВЕННЫЙ
ИНТЕЛЛЕКТ



ТЕХНОЛОГИИ
СВЯЗИ



ТЕХНОЛОГИЯ
МАШИННОГО
ЗРЕНИЯ



ТЕХНОЛОГИИ
КОСМОСА

Кружки регионального центра «Новое поколение» по проектной деятельности

«Проектный акселератор»

- курс о проектной деятельности, оказание помощи в оформлении проектов для участия в конкурсах

«Управление проектами «Сириус.Лето.»

- курс, «точечные» консультации для команд, разбор задач, подбор решений

КУРАТОРЫ

преподаватели курсов, методисты регионального центра «Новое поколение»:

Шабалин Кирилл Владимирович, тел. 8 (3452) 33-45-14, почта: kshabalin@fmschool72.ru

Бандуровский Любомир Николаевич, тел. 8 (3452) 33-45-14, почта: ibandurovski@fmschool72.ru

ТОЧКА ВХОДА

Запись на кружки стартует в сентябре 2025 года в разделе «Кружки» на платформе регионального центра «Новое поколение» по ссылке: <https://np.fmschool72.ru/kruzki>

«Электроника и промышленный дизайн»

- курс по программированию микроконтроллеров на базе Arduino, прототипирование, сборка базовых схем

«Ситифермерство»

- курс по современному сельскому хозяйству в условиях города, выращиванию растений без почвы на гидропонике

ВАЖНО!

Вопросы можно направлять на **указанные адреса**, оставляя свои данные для ответа.
Вам обязательно ответят при первой же возможности!

Деятельность РЦ НП за 2022 - 2025 год



Всего кружков

155+ шт.

40+ ежегодно

Губернаторских профильных
смен

195+ шт.

Участий ребят (без ВсОШ)

80 000+ чел.

Мероприятий

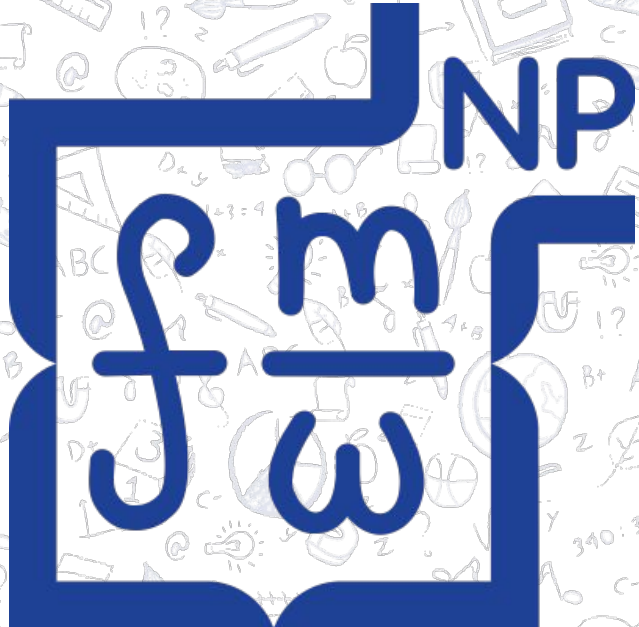
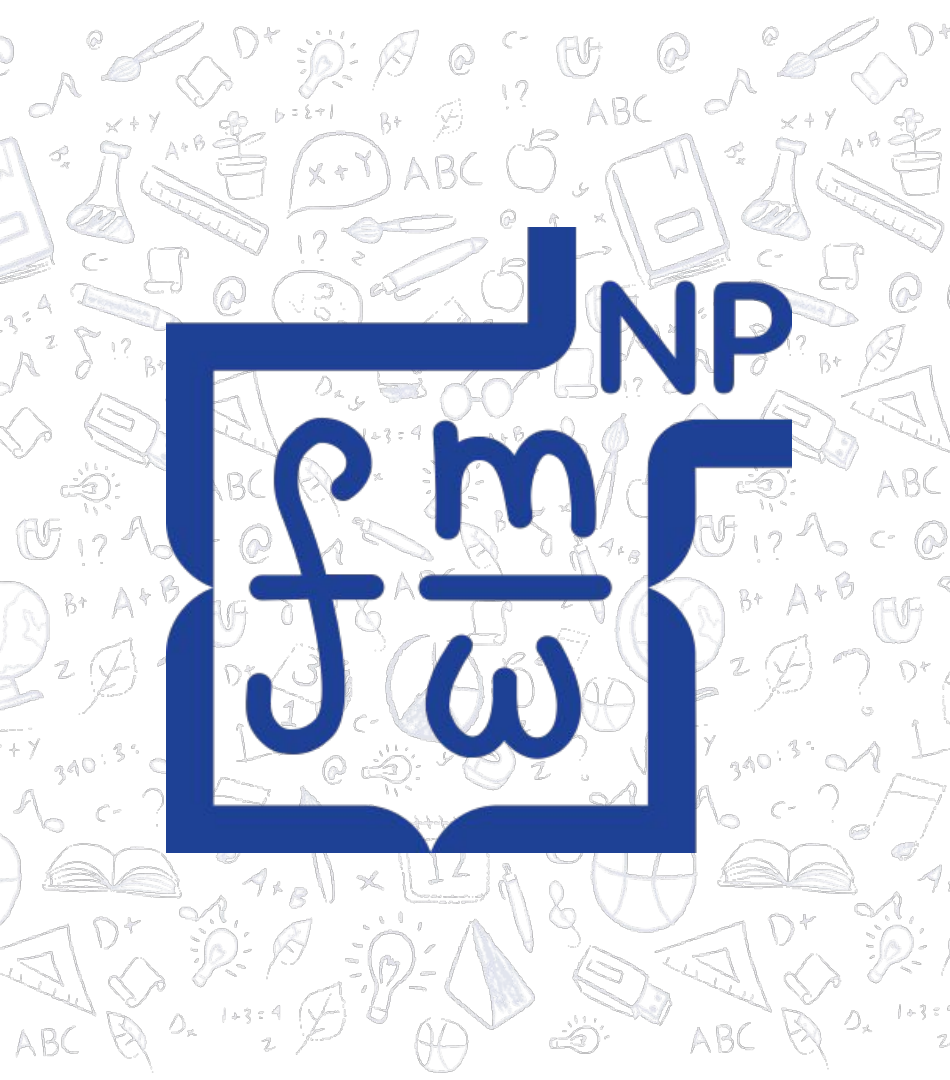
421+ шт.



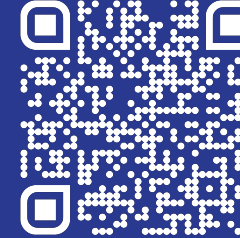
Государственный
информационный ресурс
о лицах, проявивших
выдающиеся способности
(ГИР)

талантыроссии.рф

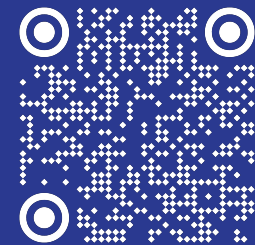
7197 ребят



Сайт



ВКонтакте



Телеграм





О центре

Олимпиады

Мероприятия

Кружки

Профильные смены

Дистанционные программы

Новости



НАУКА



ИСКУССТВО



СПОРТ



ВСОШ



Сириус
Образовательный центр

Наука

ВСОШ

ТЕХНОЛОГИЯ
ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ

Школьный этап

23 - 24 сентября

Всероссийская олимпиада школьников 2025-2026.
Школьный этап. Труд (технология)

ВСОШ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ
ШКОЛА
НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ



+7 (3452) 33-45-15 np@fmschool72.ru

Личный кабинет Поиск на сайте Версия для слабовидящих

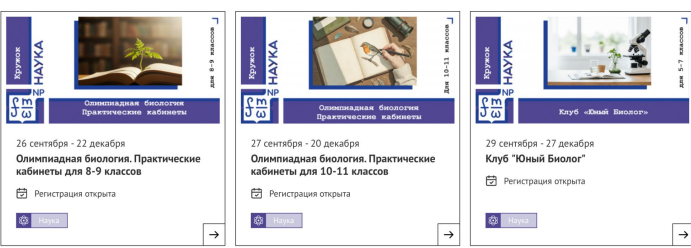
О центре Олимпиады Мероприятия Кружки Профильные смены Дистанционные программы Новости

Главная / Кружки

Кружки

Все Наука Искусство Спорт

Фильтры



+7 (3452) 33-45-15 np@fmschool72.ru

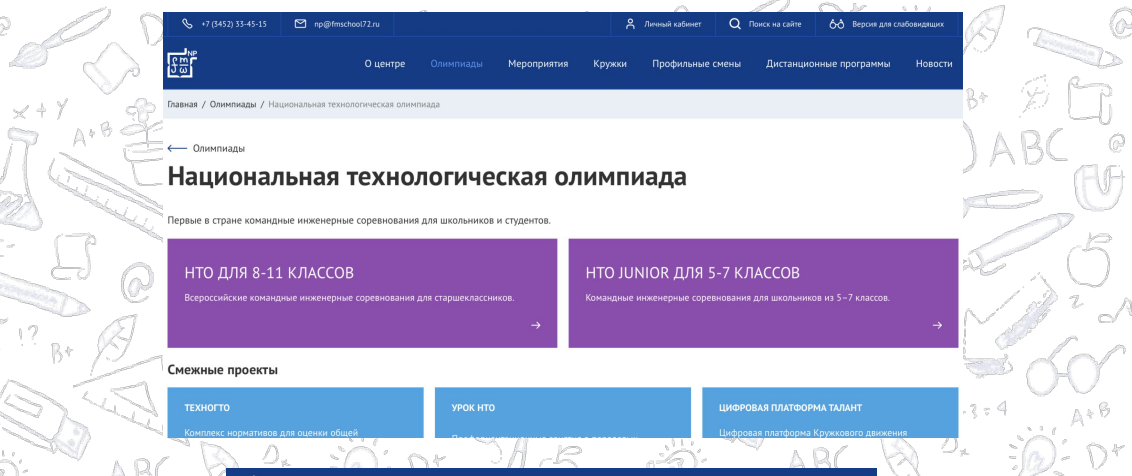
Личный кабинет Поиск на сайте Версия для слабовидящих

О центре Олимпиады Мероприятия Кружки Профильные смены Дистанционные программы Новости

Национальная технологическая олимпиада

Первые в стране командные инженерные соревнования для школьников и студентов.

← Олимпиады



НОДАЛЯ 8-11 КЛАССОВ
Всероссийские командные инженерные соревнования для старшеклассников.

НОДАЛЯ JUNIOR ДЛЯ 5-7 КЛАССОВ
Командные инженерные соревнования для школьников из 5-7 классов.

Смежные проекты

ТЕХНОГО
Комплекс нормативов для оценки общей

УРОК НОДАЛЯ
Практическое применение

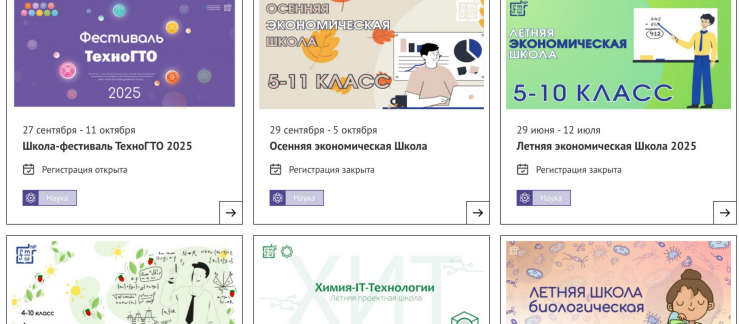
ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА ТАЛАНТА
Цифровая платформа Кружкового движения

О центре Олимпиады Мероприятия Кружки Профильные смены Дистанционные программы Новости

Профильные смены

Все Наука Искусство Спорт

Фильтры



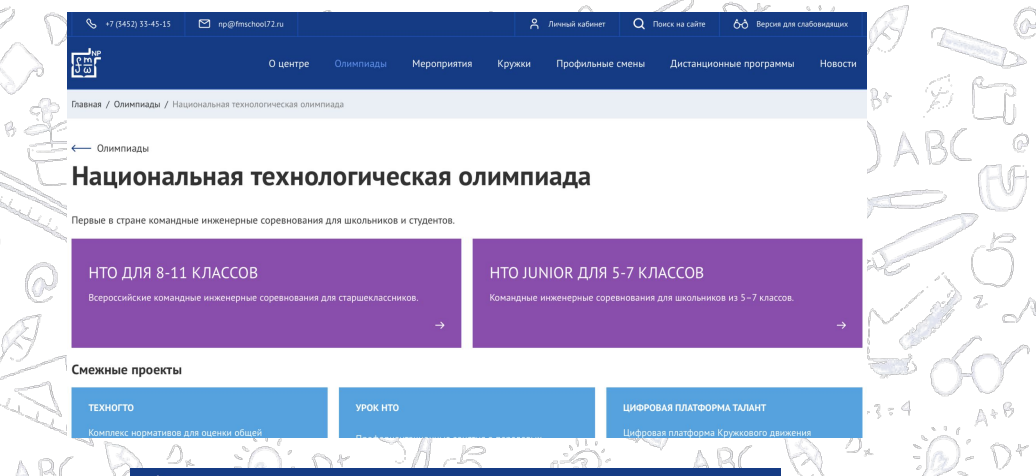
О центре Олимпиады Мероприятия Кружки Профильные смены Дистанционные программы Новости

Турниры и конкурсы

Все Наука Искусство Спорт

Фильтры

Период проведения: 01.04.2025 - 31.05.2025



НОДАЛЯ
Турнир по дронокроссу

31 мая
Турнир по дронокроссу "Взлет на вершину"
Регистрация закрыта

НОДАЛЯ
Заключительный этап всероссийского турнира "Математическая регата" 7 класс

17 - 18 мая
Заключительный этап всероссийского турнира "Математическая регата" 7 класс
Регистрация закрыта

НОДАЛЯ
Сириус.Лето

17 мая
Итоговое мероприятие "Сириус.Лето" сезон 24/25*
Регистрация закрыта

НОДАЛЯ
Уральский турнир юных математиков

4-7 классы
26 апреля - 6 мая

НОДАЛЯ
ЮМ_72
открытый турнир юных математиков

25 апреля

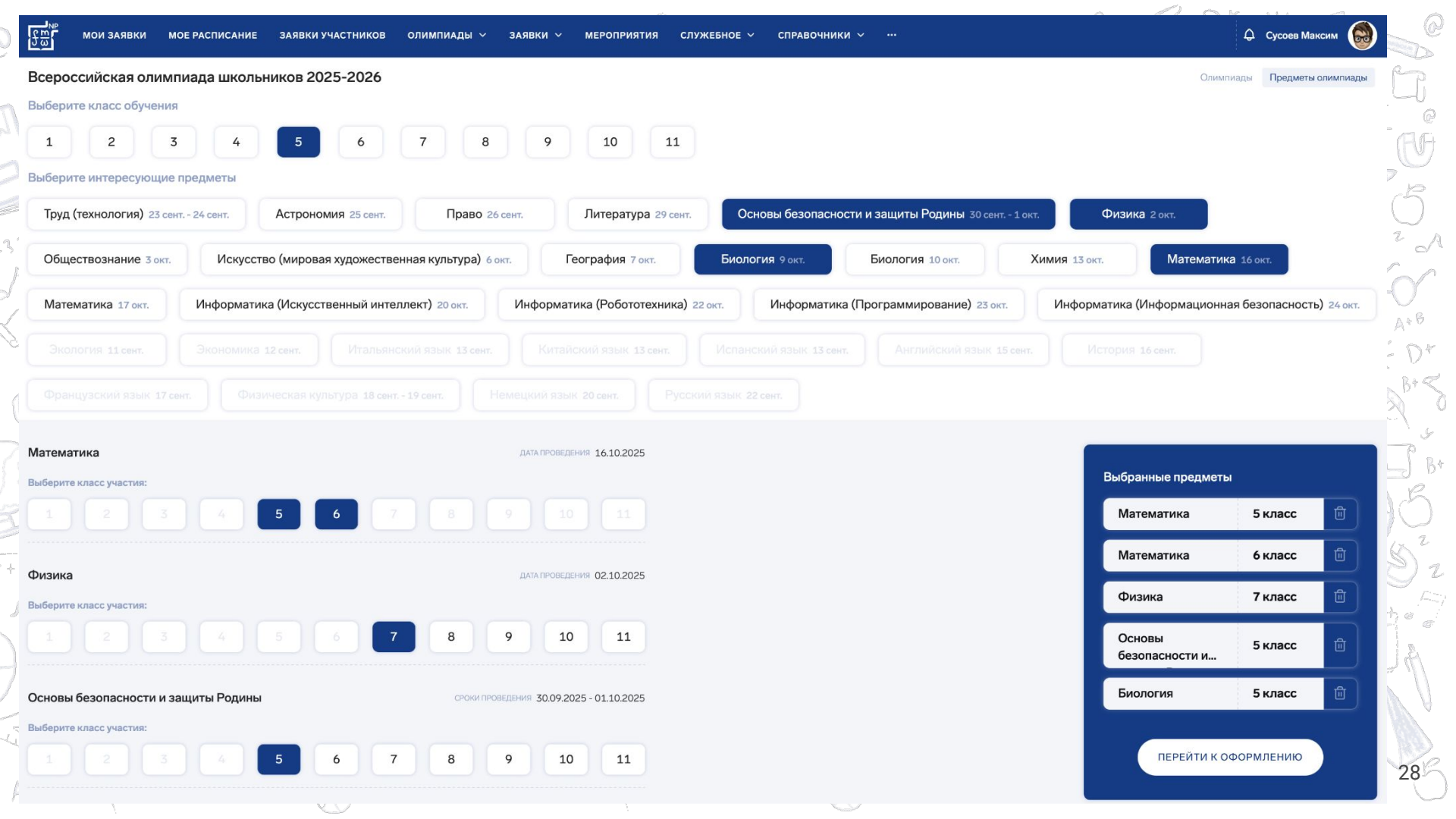
НОДАЛЯ
АССОЦИАЦИЯ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
Всероссийский конкурс научно-исследовательского проекта юных ученых

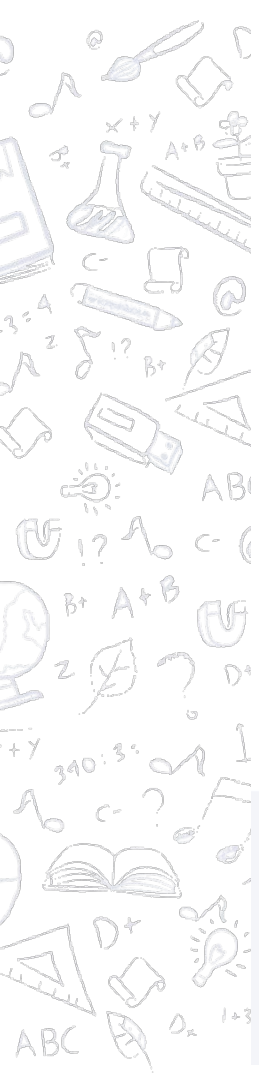
16 - 21 апреля

Личный кабинет на площадке РЦ

- выбор программы
- подача заявки
- участие в отборочном туре, если он предусмотрен программой
- подтверждение участия и напоминания на адрес электронной почты и в ЛК
- просмотр выполненной и проверенной работы
- сертификат участника
- справка об обучении на период программы
- и множество других полезных функций:

расписание кружков в мобильном приложении, график предметов ВсОШ и другие





Место учебы

ШКОЛА *

Выберите из списка

Основные данные

Подаю заявку на ребёнка [?](#)

ФАМИЛИЯ *

Сусоев

ИМЯ *

Максим

ОТЧЕСТВО

Алексеевич

СНИЛС *

150-007-000000

ГРАЖДАНСТВО *

Россия [X](#)

ПОЛ *

Мужской

ТЕЛЕФОН *

+7 (900) 000-00-00

ДАТА РОЖДЕНИЯ *

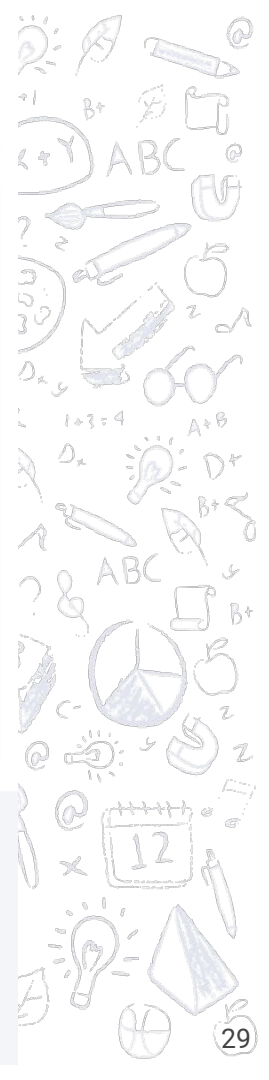


E-MAIL *

msusoev@fmschool72.ru

- Я ознакомлен(а) с [правилами проведения мероприятий ВсOШ](#) и обязуюсь их выполнять *
- Нажимая на кнопку «Подать заявку», я даю согласие на обработку персональных данных и согласие на распространение персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 года №152-ФЗ «О персональных данных» и [Политикой обработки персональных данных](#) *
- Я подтверждаю корректность введенной мной информации *
- Получать информацию о мероприятиях и образовательных программах регионального центра

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ



Технология участия во ВсОШ

- участники подают **заявку**
- за сутки до проведения получают в личный кабинет и на почту уведомление с напоминанием о проведении
- в день проведения олимпиады **на почту** получают напоминание об олимпиаде и **ссылку** на прохождение, которая также доступна **в личном кабинете**
- в 18.00 каждого дня проведения олимпиады получают уведомление с напоминанием на почту и в ЛК
- проходят по ссылке и дистанционно выполняют задания школьного этапа **с 8.00 до 22.00** в день проведения на платформе «Сириус.Курсы»
- после проверки системой получают **результат** олимпиады и статус победитель/призёр/участник в ЛК
- по той же ссылке из ЛК **просматривают** выполненную работу на платформе «Сириус.Курсы»
- знакомятся с **видеоразбором**, записанным составителями заданий
- получают **сертификат** участника олимпиады в личном кабинете
- знакомятся с **архивом заданий**, который ежегодно пополняется
- на РЭ скан проверенной работы доступен в ЛК (есть ПО созданное учениками на ИИ для сканирования работ участников)

← Школьный этап

Всероссийская олимпиада школьников 2025-2026. Школьный этап. Математика (4, 5, 6 классы)



Наука

В $<$ ОШ

МАТЕМАТИКА
ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ

Школьный этап



вс $<$ ш



ш



Когда:
16 октября



Формат обучения:
Очно-дистанционный



Предметы:
Математика

Регистрация открыта до 21:50 16 октября

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

Сервисы, доступные школьным и муниципальным координаторам

Координация участников олимпиады школьного этапа

Как с этим работать

← Всероссийская олимпиада школьников 2025-2026. Школьный этап. Русский язык → Все муниципалитеты → Все школы → 79130 заявок

Снять с публикации все Опубликовать все Выгрузить результаты Поиск дублей

▼ Все клас... ▾ Фамилия Код ▾ Публикация ▾ Заверш...

ID	ФИО	КЛАСС УЧАСТИЯ	МУНИЦИПАЛИТЕТ	ШКОЛА	КОД	ОПУБЛ.	НАЧАТА	ЗАВЕРШЕНА	РЕЗУЛЬТАТ	СТАТУС
100220250911047631	Цветы Светлана Калеева	7	город Тюмень	МАОУ СОШ № 56 Г...	15708/726121/7-474777	<input checked="" type="checkbox"/>	22.09.2025 21:29:15	22.09.2025 21:43:29	38	Завершена
100220250911047630	С. А. Денисова	5	город Ишим	МАОУ СОШ № 4 Г. И...	15710/720103/5/035377	<input checked="" type="checkbox"/>	22.09.2025 21:29:30	22.09.2025 21:50:29	10	Завершена
100220250911047566	Григорий Романович Красильников	4	город Тюмень	МАОУ СОШ № 63 Г...	15710/723046/4/035377	<input checked="" type="checkbox"/>	22.09.2025 21:29:23	22.09.2025 21:52:06	18	Завершена
100220250911047671	Капитанов Алексей Иванович	8	Нижнетавдинский муниципальный район	"ВЕЛИЖАНСКАЯ СО...	15707/723192/8/035377	<input checked="" type="checkbox"/>	22.09.2025 21:29:54	22.09.2025 22:00:00	16	Завершена
100220250911047652	Борис Константинович Красильников	9	город Тюмень	МАОУ ГИМНАЗИЯ ...	15706/720016/9/035377	<input checked="" type="checkbox"/>	22.09.2025 21:29:13	22.09.2025 21:37:18	10	Завершена
100220250911047651	София Егорова	4	город Тобольск	МАОУ СОШ № 12 г. ...	15710/720090/4/035377	<input checked="" type="checkbox"/>	22.09.2025 21:37:18	22.09.2025 22:00:00	0	Завершена
100220250911044798	Мария Евгеньевна Красильникова	4	город Тюмень	МАОУ СОШ № 52 Г...	15710/723042/4/035377	<input checked="" type="checkbox"/>	22.09.2025 21:29:52	22.09.2025 22:00:00	5	Завершена
100220250911046351	Мария Евгеньевна Красильникова	9	город Тюмень	МАОУ СОШ № 17 Г. Т...	15706/720017/9/035377	<input checked="" type="checkbox"/>	22.09.2025 21:29:21	22.09.2025 21:49:08	21	Завершена
100220250911047649	Андрей Михайлович Красильников	9	город Тюмень	МАОУ СОШ № 15 Г. Т...	15706/720015/9/035377	<input checked="" type="checkbox"/>	22.09.2025 21:29:21	22.09.2025 21:40:51	14	Завершена
100220250911046350	Анна Евгеньевна Красильникова	4	город Тюмень	МАОУ СОШ № 65 Г. Т...	15710/723048/4/035377	<input checked="" type="checkbox"/>	22.09.2025 21:29:28	22.09.2025 22:00:00	0	Завершена
100220250911047648	Роман Евгеньевич Красильников	5	город Тюмень	МАОУ СОШ № 63 Г...	15710/723046/E/035377	<input checked="" type="checkbox"/>	22.09.2025 21:31:06	22.09.2025 22:00:00	13	Завершена
100220250911046349	Анна Евгеньевна Красильникова	10	город Тюмень	МАОУ СОШ № 40 Г. Т...	15705/720040/10/035377	<input checked="" type="checkbox"/>	22.09.2025 21:28:57	22.09.2025 21:35:05	5	Завершена

Оптимизация работы ШК, МК, РК:

контроль количества ребят, которые подали заявки на школьный этап в разрезе региона, муниципалитета, школы и класса

статус прохождения олимпиады в режиме реального времени

перевыдача кодов доступа школьными и

муниципальными координаторами

автоматические статистические и аналитические отчёты по результатам участия ребят на всех этапах

присвоение участнику статусов "призёр",

"победитель"

допуск ребят к следующему этапу ВсОШ

нормативные документы, регулирующие проведение олимпиады

доступ к электронным протоколам на всех этапах проведения олимпиады

Сервисы, доступные школьным и муниципальным координаторам

Результаты проведения Всероссийской олимпиады школьников

МЕРОПРИЯТИЕ УЧЕБНОГО ГОДА

Всероссийская олимпиада школьников 2025-2026

ПРЕДМЕТЫ МЕРОПРИЯТИЯ:

Экология

ЭТАП ОЛИМПИАДЫ:

Всероссийская олимпиада

КЛАСС:

Все классы

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:

Все муниципальные образования

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ:

Все образовательные учреждения

Обновить данные

Печатная форма

Протокол

Редактировать результаты



Средний балл... Минимальный балл: Максимальный балл...

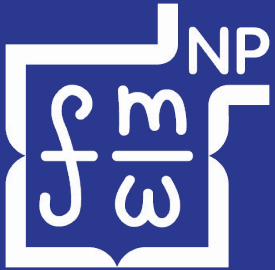
Количество участников (от 0 и выше): 18109

Минимальный порог для перевода на след этап:

Перевести на следующий этап

Количество заявок:

Nº	Фамилия	Имя	Отчество	Предмет	Направление	Муниципальное образование	Пол	Дата рождения	Сокращенное название ОО	Код ФИС ОКО	Класс обучения	Класс выполнения
1	Тополова	Елизавета	Витальевна	Экология		город Тюмень	женский	20.07.2010	МДОУ ГИМНАЗИЯ № 83 г. ТЮМЕНЬ	723053		



ФИЗИКО-
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ
ШКОЛА
НОВОЕ
ПОКОЛЕНИЕ

np.fmschool72.ru

Участий ВсОШ

ВСОШ	2022-2023	2023-2024	2024-2025
школьный	364 975	392 177	453 572
муниципальный	38 044	34 331	42 939
региональный	2216	2679	3056

Личных кабинетов

383 227+

Всего заявок

2 366 000 +

Участие школ

Победителей и
призёров 33 24/25

100% по математике

99% биологии

98% по физике, химии и
информатике

95% по астрономии

29

6 победителей
23 призёра

