

# 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	<div><b>НАУКА:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• математика</li><li>• экономика</li><li>• информатика</li><li>• физика</li><li>• химия</li><li>• биология</li><li>• экология</li><li>• технология</li></ul></div> <div><b>ИСКУССТВО:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• театр</li><li>• гитара</li></ul></div> <div><b>СПОРТ:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• дронкросс</li><li>• настольный теннис</li></ul></div>

# Форматы взаимодействия

## Регулярные программы

кружки на базе РЦ НП



## Губернаторские смены

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



## Дистанционные программы

программы с участием  
ведущих преподавателей  
страны



## Интенсивные профильные смены

интенсивные учебные модули  
и учебно-тренировочные  
сборы 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 практикумом» 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

«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»

**1200+ участников**

## 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



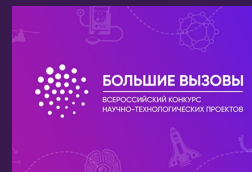
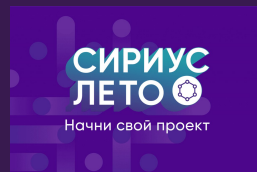
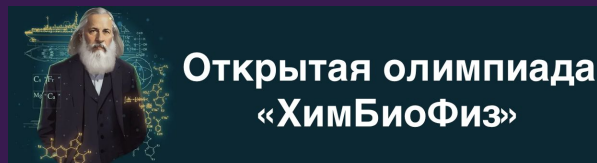
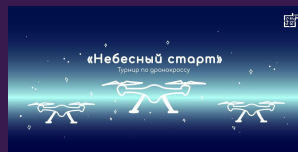
Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию



ВСЕСИБИРСКАЯ ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ



всероссийский конкурс по информатике для школьников 9-12 классов



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



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



## Олимпиада

### Физическая олимпиада Тюменской области для начинающих «ФОТОН»

7-9 классы

120+ участников



# Конкурсные проектные события Тюменской области

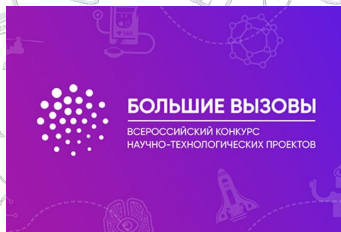
- ❑ **Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»**
- ❑ **Всероссийская образовательная инициатива «Сириус.Лето: начни свой проект»**
- ❑ **Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж»**
- ❑ **Всероссийский конкурс инженерных проектов «Балтийский научно-инженерный конкурс»**
- ❑ **Всероссийский конкурс научно-технологических кейсов «Сириус ИИ»**
- ❑ **Национальная технологическая олимпиада** - всероссийские технологические соревнования по широкому спектру направлений (32 профиля), 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 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

Для участия в конкурсе  
надо представить  
свой проект



[konkurs.sochisirius.ru](http://konkurs.sochisirius.ru)



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

## 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

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](http://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 мероприятиях: 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

**Высший  
пилотаж**

**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;
- заключительной этап (НИУ ВШЭ, Москва): 25-28.03.2026;
- проведение конференции «Авангард»: 28-29.03.2026.



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

**Преференции:** дополнительные баллы к ЕГЭ, адресное приглашение в ВУЗ



## «Уроки настоящего»



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

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

**Даты:** сентябрь 2025 – регистрация;  
октябрь 2025 - май 2026 - решение кейсов.

**Преференции:**  
преимущества при отборе на программы ОЦ «Сириус»

## Балтийский научно-инженерный конкурс



[baltkonkurs.ru](http://baltkonkurs.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

# Национальная технологическая олимпиада

[ntcontest.ru](https://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 трудоустройства

## 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

# Сферы НТО Junior в 2025 году



## ТЕХНОЛОГИИ И ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ



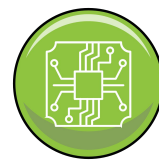
Сфера поможет участникам освоить практические навыки работы с технологиями виртуальной и дополненной реальности, включая проектирование и программирование цифровых пространств.



## 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.

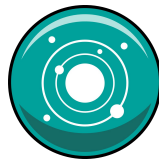


## ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ИГРЫ



берлога

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 MGBOT®

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

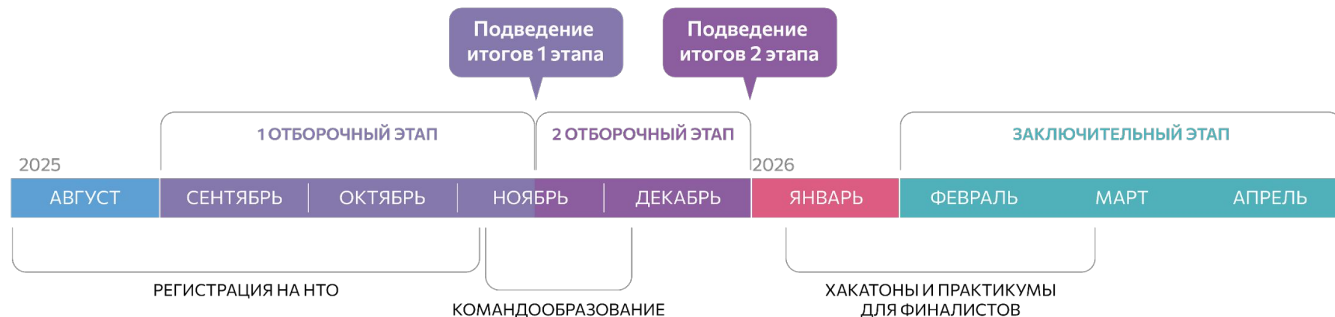


## ТЕХНОЛОГИИ И СРЕДА ОБИТАНИЯ



ТЕХНОЛОГИИ ЖИВЫХ СИСТЕМ  
СКОЛКА  
ИННОВАЦИОННАЯ ШКОЛА

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



## 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



ТЕХНОЛОГИИ  
СВЯЗИ



ТЕХНОЛОГИЯ  
МАШИННОГО  
ЗРЕНИЯ



ТЕХНОЛОГИИ  
КОСМОСА



ИСКУССТВЕННЫЙ  
ИНТЕЛЛЕКТ

# 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

## «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

## КУРАТОРЫ

преподаватели курсов, методисты регионального центра «Новое поколение»:

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

**Бандуровский Любомир Николаевич**, тел. 8 (3452) 33-45-14, почта: [lbandurovski@fmschool72.ru](mailto:lbandurovski@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/kruzhki>

## 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

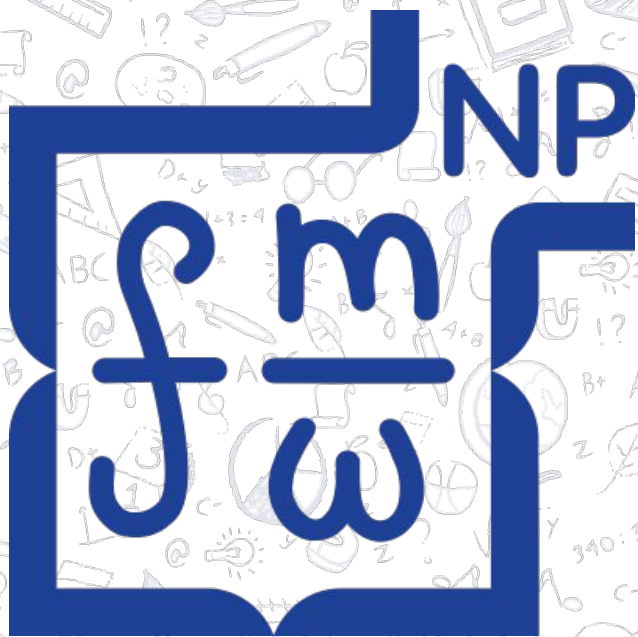
**421+** шт.



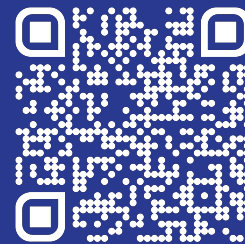
Государственный  
информационный ресурс  
о лицах, проявивших  
выдающиеся способности  
(ГИР)

[talantyrosсии.рф](http://talantyrosсии.рф)

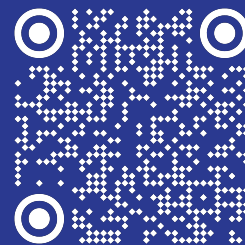
7197 ребят



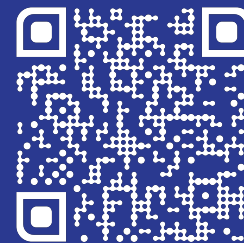
Сайт



ВКонтакте



Telegram







О центре

Олимпиады

Мероприятия

Кружки

Профильные смены

Дистанционные программы

Новости



НАУКА



ИСКУССТВО



СПОРТ



ВСОШ



**Сириус**  
Образовательный центр

Наука

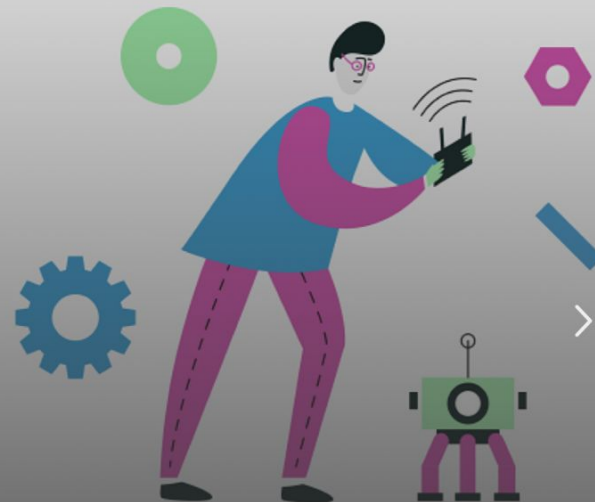
# ВСОШ

ТЕХНОЛОГИЯ  
ВСЕРОССИЙСКАЯ  
ОЛИМПИАДА  
ШКОЛЬНИКОВ

## Школьный этап

23 - 24 сентября

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



ВСОШ




ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ  
НОВОЕ  
ПОКОЛЕНИЕ



## Кружки

[Все](#)
[Наука](#)
[Искусство](#)
[Спорт](#)

Фильтры




**Олимпиадная биология. Практические кабинеты для 8-9 классов**

26 сентября - 22 декабря

Регистрация открыта

[Наука](#)




**Олимпиадная биология. Практические кабинеты для 10-11 классов**

27 сентября - 20 декабря

Регистрация открыта

[Наука](#)



**Клуб «Юный Биолог»**

29 сентября - 27 декабря


Регистрация открыта

[Наука](#)

## Профильные смены

[Все](#)
[Наука](#)
[Искусство](#)
[Спорт](#)

Фильтры



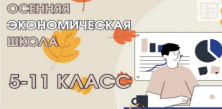
**Фестиваль ТехноГО 2025**

27 сентября - 11 октября

Школа-фестиваль ТехноГО 2025

Регистрация открыта

[Наука](#)




**Осенняя экономическая Школа 5-11 КЛАСС**

29 сентября - 5 октября

Осенняя экономическая Школа

Регистрация закрыта

[Наука](#)




**Летняя экономическая Школа 5-10 КЛАСС**

29 июня - 12 июля

Летняя экономическая Школа 2025

Регистрация закрыта


[Наука](#)



**Летняя школа биологическая**


4-10 класс

Летняя школа



**Химия-IT-Технологии**

Летняя профильная смена



**Летняя школа биологическая**

← Олимпиады

## Национальная технологическая олимпиада

Первые в стране командные инженерные соревнования для школьников и студентов.

### НТО ДЛЯ 8-11 КЛАССОВ

Всероссийские командные инженерные соревнования для старшеклассников.

### НТО JUNIOR ДЛЯ 5-7 КЛАССОВ

Командные инженерные соревнования для школьников из 5-7 классов.

### Смежные проекты

#### ТЕХНОГО

Комплекс нормативов для оценки общей

#### УРОК НТО

#### ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА ТАЛАНТ


Цифровая платформа Кружкового движения

## Турниры и конкурсы

[Все](#)
[Наука](#)
[Искусство](#)
[Спорт](#)

Фильтры

Период проведения: X 01.04.2025 - 31.05.2025




**ТУРНИР ПО ДРОНОКРОССУ**

31 мая

Турнир по дронкроссу "Взлет на вершину"

Регистрация закрыта

[Наука](#)




**Турнир по математической регате**

17 - 18 мая

Законченный этап всероссийского турнира «Математическая регата» 7 класс

Регистрация закрыта

[Наука](#)




**Суперчелленджер**

17 мая

Итоговое мероприятие "СИРИУС ЛЕТО сезон 24/25"

Регистрация закрыта

[Наука](#)




**Уроковский турнир юных математиков**

26 апреля - 6 мая

4-7 класс

[Наука](#)




**ТУМ\_72 открытый турнир юных математиков**

25 апреля

4-7 класс

[Наука](#)



**Ассоциация Математиков**

16 - 21 апреля

4-7 класс

[Наука](#)

## 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

## Всероссийская олимпиада школьников 2025-2026

Олимпиады **Предметы олимпиады**

Выберите класс обучения

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Выберите интересные предметы

Труд (технология) 23 сент. - 24 сент.

Астрономия 25 сент.

Право 26 сент.

Литература 29 сент.

Основы безопасности и защиты Родины 30 сент. - 1 окт.

Физика 2 окт.

Обществознание 3 окт.

Искусство (мировая художественная культура) 6 окт.

География 7 окт.

Биология 9 окт.

Биология 10 окт.

Химия 13 окт.

Математика 16 окт.

Математика 17 окт.

Информатика (Искусственный интеллект) 20 окт.

Информатика (Робототехника) 22 окт.

Информатика (Программирование) 23 окт.

Информатика (Информационная безопасность) 24 окт.

Экология 11 сент.

Экономика 12 сент.

Итальянский язык 13 сент.

Китайский язык 13 сент.

Испанский язык 13 сент.

Английский язык 15 сент.

История 16 сент.

Французский язык 17 сент.

Физическая культура 18 сент. - 19 сент.

Немецкий язык 20 сент.

Русский язык 22 сент.

### Математика

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ 16.10.2025

Выберите класс участия:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

### Физика

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ 02.10.2025

Выберите класс участия:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

### Основы безопасности и защиты Родины

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ 30.09.2025 - 01.10.2025

Выберите класс участия:

1

2

3

4

5

6

7


8

9


10


11

#### Выбранные предметы

Математика 5 класс 

Математика 6 класс 

Физика 7 класс 

Основы безопасности и... 5 класс 

Биология 5 класс 

ПЕРЕЙТИ К ОФОРМЛЕНИЮ

## Место учебы

школа \*

Выберите из списка

### Основные данные

☐ Подаю заявку на ребёнка ②

ФАМИЛИЯ \*

Сусоев

ИМЯ \*

Максим

ОТЧЕСТВО

Алексеевич

СНИЛС \*

150-037-774-12

ГРАЖДАНСТВО \*

Россия X

ПОЛ \*

Мужской

ТЕЛЕФОН \*

+7 (900) 100 00 00

ДАТА РОЖДЕНИЯ \*

1999-01-01

E-MAIL \*

msusoev@fmschool72.ru

- ☐ Я ознакомлен(а) с [правилами проведения мероприятий ВсОШ](#) 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

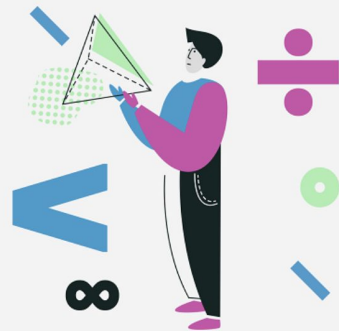
## Всероссийская олимпиада школьников 2025-2026. Школьный этап. Математика ( 4, 5, 6 классы )



# ВсОШ

МАТЕМАТИКА  
ВСЕРОССИЙСКАЯ  
ОЛИМПИАДА  
ШКОЛЬНИКОВ

### Школьный этап



ВсОШ



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 Заверше...

ID	ФИО	КЛАСС УЧАСТИЯ	МУНИЦИПАЛИТЕТ	ШКОЛА	КОД	ОПУБ.	НАЧАТА	ЗАВЕРШЕ НА	РЕЗУЛЬТ АТ	СТАТУС
100220250911047631	Данилов Иван Иванович	7	город Тюмень	МАОУ СОШ № 56 Г. Т...	15708/726121/7...		22.09.2025 21:29:15	22.09.2025 21:43:29	38	Завершена
100220250911047630	Сидорова Мария Сергеевна	5	город Ишим	МАОУ СОШ № 4 Г. И...	15710/720103/5...		22.09.2025 21:29:30	22.09.2025 21:50:29	10	Завершена
100220250911047566	Григорьев Александр Иванович	4	город Тюмень	МАОУ СОШ № 63 Г. Т...	15710/723046/4...		22.09.2025 21:29:23	22.09.2025 21:52:06	18	Завершена
100220250911047671	Александров Александр Александрович	8	Нижегородский муниципальный район	"ВЕЛИЖАНСКАЯ СО...	15707/723192/8...		22.09.2025 21:29:34	22.09.2025 22:00:00	16	Завершена
100220250911047652	Юсупов Александр Александрович	9	город Тюмень	МАОУ ГИМНАЗИЯ ...	15706/720016/9...		22.09.2025 21:29:13	22.09.2025 21:37:18	10	Завершена
100220250911047651	Сидорова Мария Сергеевна	4	город Тобольск	МАОУ СОШ № 12 г. ...	15710/720090/4...		22.09.2025 21:37:18	22.09.2025 22:00:00	0	Завершена
100220250911044798	Сидорова Мария Сергеевна	4	город Тюмень	МАОУ СОШ № 52 Г. Т...	15710/723042/4...		22.09.2025 21:29:52	22.09.2025 22:00:00	5	Завершена
100220250911046351	Сидорова Мария Сергеевна	9	город Тюмень	МАОУ СОШ №17 Г. Т...	15706/720017/9...		22.09.2025 21:29:21	22.09.2025 21:49:08	21	Завершена
100220250911047649	Сидорова Мария Сергеевна	9	город Тюмень	МАОУ СОШ №15 Г. Т...	15706/720015/9...		22.09.2025 21:29:21	22.09.2025 21:40:51	14	Завершена
100220250911046350	Сидорова Мария Сергеевна	4	город Тюмень	МАОУ СОШ №65 Г. Т...	15710/723048/4...		22.09.2025 21:29:28	22.09.2025 22:00:00	0	Завершена
100220250911047648	Сидорова Мария Сергеевна	5	город Тюмень	МАОУ СОШ № 63 Г. Т...	15710/723046/5...		22.09.2025 21:31:06	22.09.2025 22:00:00	13	Завершена
100220250911046349	Сидорова Мария Сергеевна	10	город Тюмень	МАОУ СОШ №40 Г. Т...	15705/720040/10...		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

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ:

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:

	№	Фамилия	Имя	Отчество	Предмет	Направление	Муниципальное образование	Данные ученика				
							Пол	Дата рождения	Сокращенное название ОО	Код ФИС ОКО	Класс обучения	Класс выполнения

1

Толупина

Елизавета

Рытцаева

Экология

Муниципальное образование

Толупина

Толупина

Толупина

Толупина

Толупина

Толупина

Толупина

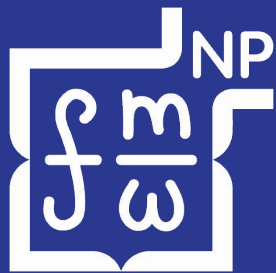
Толупина

Толупина

Толупина

Толупина

Толупина



ФИЗИКО-  
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ  
ШКОЛА

НОВОЕ  
ПОКОЛЕНИЕ

[np.fmschool72.ru](http://np.fmschool72.ru)

Личных кабинетов

383 227+

Всего заявок

2 366 000 +

Участий ВсОШ

Участие школ

Победителей и  
призёров 3Э 24/25

**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

100% по математике

99% биологии

98% по физике, химии и  
информатике

95% по астрономии

29

6 победителей  
23 призёра

