

**Взаимодействие регионального ресурсного
центра
по направлению «Развитие детско-юношеского
технического творчества в образовательных
организациях» и образовательных
учреждений
по вопросам участия в региональных и
всероссийских мероприятиях**

спикер – Лариса Александровна Давыдова,
заместитель директора по организационно-
массовой работе

ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ, тел.: (4852)728-995



«УТВЕРЖДЕНО»

Министерство просвещения Российской Федерации



«УТВЕРЖДЕНО»

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере



«УТВЕРЖДЕНО»

Общероссийская общественно-государственная детско-юношеская организация «Российское движение школьников»



«УТВЕРЖДЕНО»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**

по реализации проекта массового вовлечения школьников в научно-техническое творчество в 2022-2024 годах

№	Мероприятие/целевой показатель	Даты	Ответственные
I. Совершенствование нормативно-правового регулирования и методического сопровождения системы дополнительного образования детей технической и естественнонаучной направленностей			
1.	Формирование и утверждение региональных планов мероприятий по реализации Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года	01.08.2022	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
2.	Организация методической поддержки образовательных организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные программы, по вопросам обновления содержания и технологий обучения дополнительного образования технической и естественнонаучной направленностей для различных категорий детей, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, детей, находящихся на длительном лечении, детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	постоянно	Минпросвещения России, Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей» (далее – Федеральный центр дополнительного образования), органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
3.	Формирование Всероссийского сводного календарного плана образовательных и конкурсных мероприятий по научно-техническому творчеству (далее – Календарь)	01.09.2022, далее – ежегодно	Минпросвещения России, Минобрнауки России, Фонд содействия инновациям, РДШ, Федеральный центр дополнительного образования, Образовательный Фонд «Талант и успех», Кружковое движение НТИ.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
департамента культуры Ярославской
области


М.В. Васильева
« 20 » июня 2022 г.

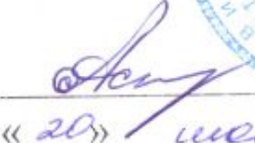
«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
департамента по физической культуре,
спорту и молодежной политике
Ярославской области


И.И. Гурганов
« 20 » июня 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель
директора департамента образования
Ярославской области


С.В. Астафьева
« 20 » июня 2022 г.

Плана работы

по реализации Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года,
I этап (2022 - 2024 годы) в Ярославской области

- п.14 Вовлечение обучающихся общеобразовательных организаций в научно-техническое творчество под научным руководством образовательных организаций высшего образования, научных организаций, высокотехнологичных компаний
- п.14.1 Проведение мероприятий с привлечением экспертов из реального сектора экономики, организаций высшего образования, научных организаций.
- п.14.5 Проведение регионального этапа Всероссийской Большой олимпиады «Искусство – Технологии – Спорт».
- ...

«УТВЕРЖДАЮ»

«УТВЕРЖДАЮ»

«УТВЕРЖДАЮ»

«УТВЕРЖДАЮ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Министерство просвещения
Российской Федерации



А.В. Бугаев

Фонд содействия развитию
малых форм предприятий в
научно-технической сфере



И.М. Бобтник

Общероссийская общественно-
государственная детско-
юношеская организация
«Российское движение
школьников»



М.А. Мокшина

Федеральный центр
дополнительного образования и
организации отдыха и
здоровления детей



В.А. Цырожков

Министерство науки и высшего
образования Российской
Федерации



Т.А. Еуров

**Всероссийский сводный календарный план мероприятий,
направленных на массовое вовлечение школьников в научно-техническое творчество
на 2022-2023 учебный год и летний период**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственный исполнитель /соисполнители	Сайт организатора
Всероссийские информационно-просветительские мероприятия, направленные на популяризацию научно-технического творчества среди обучающихся образовательных организаций				
1	Всероссийский проект «Объясните нормально»	Октябрь 2021 года – октябрь 2022 года	Общероссийская общественно-государственная детско-юношеская организация «Российское движение школьников»	https://рдш.рф/
2	Всероссийский проект «Абитура»	Октябрь 2021 года – декабрь 2022 года	Общероссийская общественно-государственная детско-юношеская организация «Российское движение школьников»	https://рдш.рф/
3	Всероссийская образовательная инициатива «Сириус.Лето: начни свой проект»	Май 2022 года – июнь 2023 года	Образовательный фонд «Талант и успех»	https://sochisiriус.ru/obucheniе/distant/smena1282/6300
4	Молодежная научно-техническая конференция «Юный робототехник»	Июнь – ноябрь 2022 года	Военный инновационный технополис «ЭРА»	https://mil.ru/

9. Всероссийский фестиваль обучающихся детских мобильных технопарков «Кванториум» (из малых городов и сельской местности)

11. Всероссийский технологический

диктант

28. «Национальная технологическая олимпиада

школьников»

29. «Национальная технологическая олимпиада

Junior»

32. Всероссийский конкурс «Анатомия

предмета»

37. Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» на платформе «Сириус.Курсы»

45. Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»

46. Всероссийская Большая олимпиада «Искусство – технологии – спорт»

56. Компетентностный трек Национальной технологической олимпиады: конкурс цифровых портфолио «Талант Национальной технологической олимпиады»



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от *26.07.2022* № *183/01-04*
г. Ярославль

Об утверждении Комплексного плана мероприятий
по организационно-методической поддержке
центров «Точка роста», детских технопарков
«Кванториум», центров цифрового образования
«IT-куб», функционирующих
в Ярославской области
в 2022/2023 учебном году

1.2	Областной творческий конкурс педагогических работников ОО «ЯрПрофи» https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1vDe5-1ykcm_SAQpY2y1NqjatHPGXPKzF	педагогические работники ОО	октябрь – ноябрь 2022 года	ГОЛУ ДО ЯО ЦДЮТТ
1.3	Семинар для педагогических работников ОО Ярославской области по теме «3D-моделирование» http://cdutt.edu.yar.ru//meropriyatiya/pro_meropriyatiya/2023/3d_modeller.html	педагогические работники ОО	октябрь 2022 года	ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ
1.4	Межрегиональный конкурс «3D-моделлер» http://cdutt.edu.yar.ru//meropriyatiya/pro_meropriyatiya/2023/3d_modeller.html	педагогические работники ОО, обучающиеся ОО от 10 до 17 лет	январь – февраль 2023 года	ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ
1.5	Открытые соревнования Ярославской области «Машина Голдберга» Проводятся с целью популяризации технического творчества и инженерных наук. Конкурсное задание заключается в разработке машины Голдберга для выполнения бытового процесса (насыпать корм, полить цветок и т.д.).	обучающиеся ОО от 7 до 17 лет	30 сентября 2022 года	Рыбинский филиал ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ
1.6	Областные соревнования по робототехнике «ЯрРобот-2022» http://cdutt.edu.yar.ru//meropriyatiya/pro_meropriyatiya	обучающиеся ОО от 7 до 17 лет	27-28 октября 2022 года	Рыбинский филиал ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ

УТВЕРЖДЁН
 постановлением
 Правительства области
 от _____ № _____

**ПЛАН
 мероприятий, проводимых на территории Ярославской области в рамках Десятилетия науки и технологий
 в 2022 – 2031 годах**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок и место проведения	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)										Источник финансового обеспечения	Ответственный
			период реализации, год											
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок														

- Межрегиональный конкурс «3D-моделлер»
- Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»
- Региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»
- Межрегиональные соревнования транспортных средств «Кванто-экогонки»
- Региональный хакатон «IT-бой»
- Областной фестиваль технического творчества
- Открытые соревнования Ярославской области «Машина Голдберга»
- Областные соревнования по робототехнике «ЯрРобот»

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель Министра просвещения
Российской Федерации

Д.Е. Грибов

2022 г. № ДП-120/061

**Примерный календарный план воспитательной работы
на 2022/2023 учебный год**

2022 год – Год народного искусства и нематериального культурного наследия России;

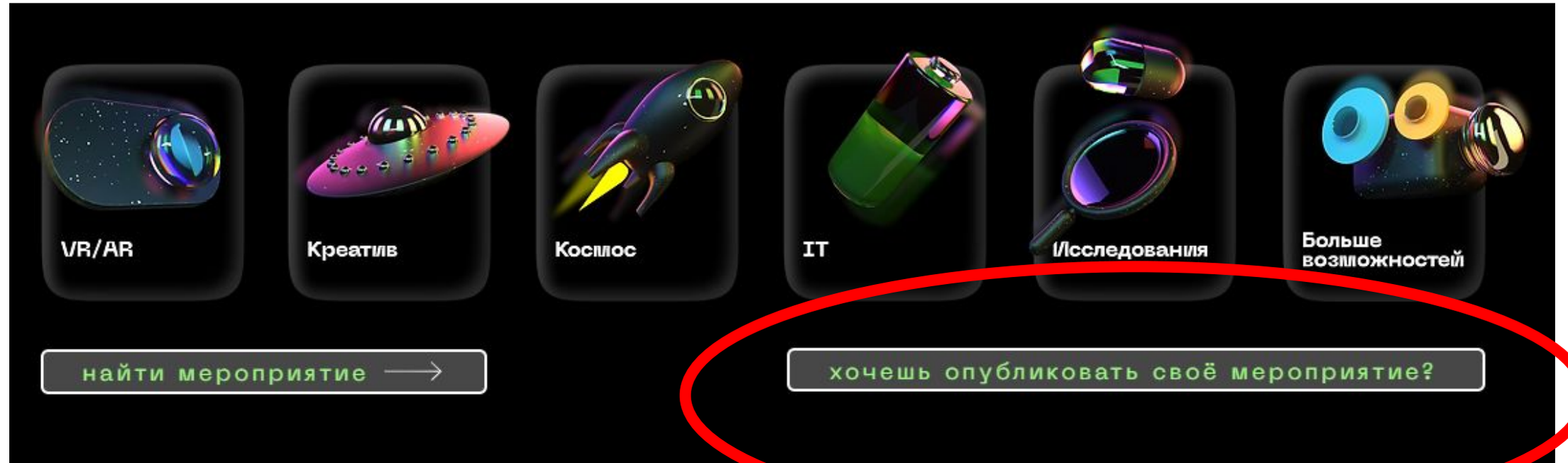
2022 год – 350 лет со дня рождения Петра I;

2023 год – Год педагога и наставника

Дата	Наименование
1 сентября	- День знаний
3 сентября	- День окончания Второй мировой войны
	- День солидарности в борьбе с терроризмом
7 сентября	- 210 лет со дня Бородинского сражения
8 сентября	- Международный день распространения грамотности
	5 октября - День учителя
	16 октября - День отца в России
	25 октября - Международный день школьных библиотек
	4 ноября - День народного единства

Формирование календаря региональных и/или окружных мероприятий по научно-техническому творчеству (далее – Календарь региональных мероприятий)

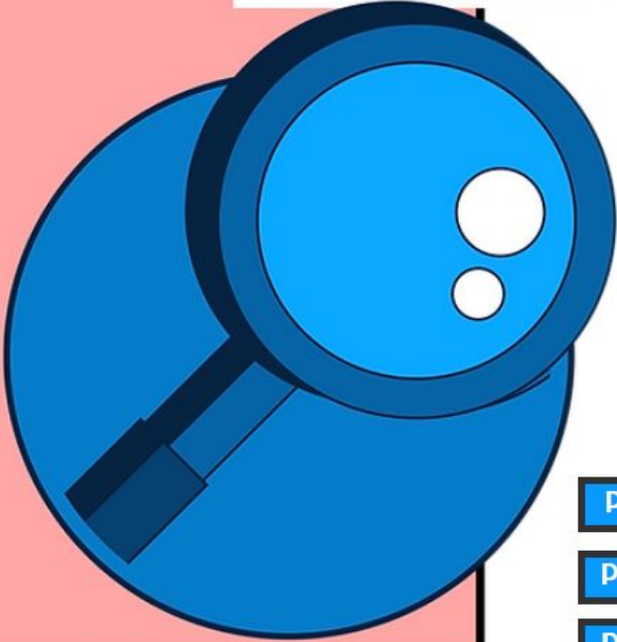
- [Платформа Научим.online](https://nauchim.online)





НАУЧИМ.ONLINE НАУЧИМ.ONLINE НАУЧИМ.ONLINE НАУЧИМ.ONLINE НАУЧИМ.ONLINE НАУЧИМ.ONLINE НАУЧИМ.ONLINE НАУЧИМ.ONLINE НАУЧИМ.ONLINE НАУЧИМ.ONLINE

РЕГИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



РЕЗУЛЬТАТЫ ОТБОРА 1 ВОЛНЫ

РЕЗУЛЬТАТЫ ОТБОРА 2 ВОЛНЫ

РЕЗУЛЬТАТЫ ОТБОРА 3 ВОЛНЫ

ПУБЛИКУЕМ РЕГИОНАЛЬНЫЕ
МЕРОПРИЯТИЯ НА САЙТЕ
Научим.ONLINE

Собираем заявки

Порядок формирования

15 - 22 АВГУСТА

ПОДАЧА ЗАЯВОК

5 СЕНТЯБРЯ

ПУБЛИКАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

актуальные мероприятия



акселератор

детских инновационных проектов

регистрация
до 31 октября



общекультурных компетенций

всероссийский фестиваль

регистрация
до ноября



1

осень '22

Всероссийский технологический диктант

[положение](#)

[страница мероприятия](#)

весь год '22

Большая олимпиада

Комплекс мероприятий в рамках года культурного наследия народов России Большой Олимпиады дополнительного образования

Всероссийская Большая олимпиада «Искусство – Технологии – Спорт»

Это конкурс по трём тематическим направлениям для школьников! Она направлена на выявление, поддержку и развитие способностей и талантов у детей, их самоопределение и профессиональную ориентацию, поддержку школьных общественных объединений, школьных спортивных клубов

Направление «Технологии» стремится приобщить широкую аудиторию детей нашей страны к народному искусству и промыслам. Участники познакомятся с народным творчеством, через практический мастер-класс от мастера-ремесленника и смогут выразить себя как дизайнера, соединив в проекте народное творчество и современность. Можно попробовать придумать уникальный предмет быта, а можно разработать креативный объект для общественных пространств!

[конкурс 3Дизайн](#) →

**План мероприятий
по реализации проекта массового вовлечения школьников в научно-техническое творчество в
2022-2024 гг.**

<p>17. Проведение мероприятий в соответствии с Календарем и Календарем региональных мероприятий с использованием имеющейся инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none">– детские технопарки «Кванториум», в т.ч. мобильные, школьные и педагогические; – центры образования детей «IT-куб»;– ключевые центры дополнительного образования детей на базе образовательных организаций высшего образования (в форме «Домов научной коллаборации»);– региональные центры выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи;– ЦМИТы;– площадки предприятий и организаций реального сектора экономики (экскурсии в рамках образовательной и событийной деятельности) и др.	<p>в течение года</p>	<p>Минпросвещения России, Минобрнауки России, Фонд содействия инновациям, РДШ, Федеральный центр дополнительного образования, Образовательный Фонд «Талант и успех», Кружковое движение НТИ, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, образовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы, Центры, организации высшего образования</p>
---	------------------------------	---

План мероприятий
по реализации проекта массового вовлечения школьников в научно-техническое творчество в
2022-2024 гг.

31. Увеличение доли детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием, в том числе технической и естественнонаучной направленностей	постоянно	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, образовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы
32. Увеличение охвата детей по дополнительным общеобразовательным программам технической и естественнонаучной направленностей в рамках деятельности региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, технопарков «Кванториум» и центров «IT-куб»	постоянно	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, образовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы



Региональный ресурсный центр ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ

"Развитие детско-юношеского технического творчества в образовательных организациях"

Нормативные документы	Приказ о присвоении статуса ресурсного центра
План мероприятий для детей в рамках деятельности РРЦ	План мероприятий на 2022 год
План мероприятий для педагогов в рамках деятельности РРЦ	План мероприятий на 2022 год
Методические материалы для педагогов	Статьи, электронные книги, методические разработки
Сведения об объединениях технической направленности в Ярославской области	Учреждения, объединения, контакты <small>данные собраны с сайтов образовательных организаций Ярославской области и на основании аналитических отчётов муниципальных образований</small>

Мероприятия ГОАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества»

Областные мероприятия

[Главная](#) / [Областные мероприятия](#)

ОТДЕЛЫ И КОЛЛЕКТИВЫ

Олимпиады, конференции обучающихся

ОБЛАСТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Художественная направленность

РЕСУРСНЫЕ ЦЕНТРЫ

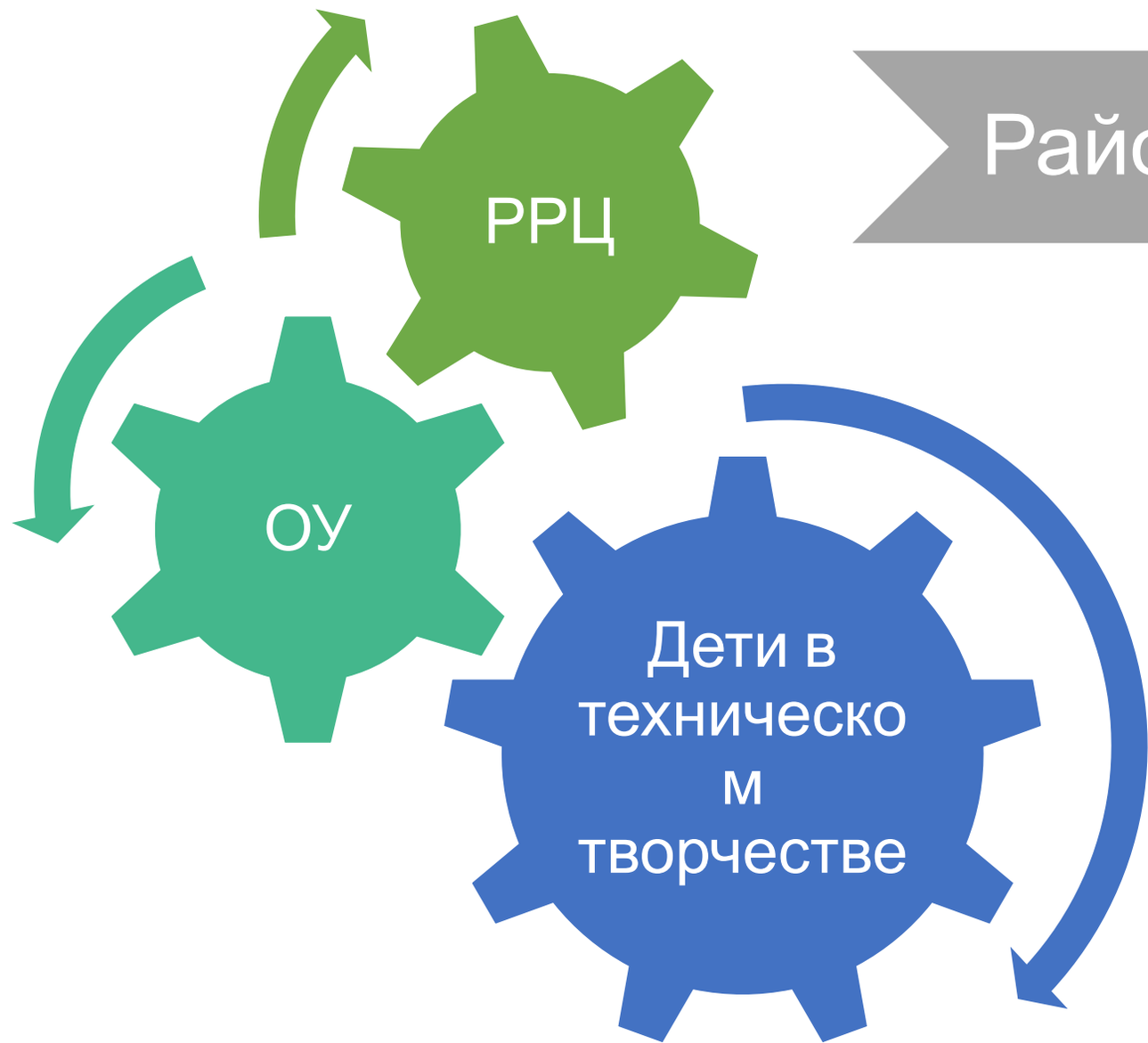
Естественнонаучная направленность

МАГАЗИН
В ПОМОЩЬ ПЕДАГОГУ

Социально-гуманитарная направленность

Техническая направленность

Региональная интеллектуально-познавательная игра "Умники и умницы" 2022



Уровень учреждения/района *

- Межмуниципальная конференция школьников, посвященная памяти академика А.А. Ухтомского (г.о.г Рыбинск)
- Районный конкурс детского технического и прикладного творчества «Перспектива» (Тутаевский МР)
- XV районная конференция «Первые шаги в исследовании» (Тутаевский МР)
- Муниципальная серия онлайн игр Intel-квиз (г.о.г. Рыбинск)
- Фотоконкурс «Я познаю мир» (г.о.г Переславль-Залесский)
- Муниципальное соревнование по робототехнике «РобоТут» (Тутаевский МР)
- V Муниципальный турнир по инженерной графике и 3D-моделированию (Тутаевский МР)
- и т.д.

* Мероприятия из ПЛАНА мероприятий, проводимых на территории Ярославской области в рамках Десятилетия науки и технологий в 2022 – 2031 годах

Уровень учреждения/района, как отбор на регион

- Областной конкурс по компьютерным технологиям «Компьютерный мир» (только для обучающихся по программа дополнительного образования, по одной команде в каждой возрастной категории от одной организации) *
- Ярославский региональный турнир в сфере цифровых интеллектуальных систем «ЛогикУм» * (только при наличии свободных квот-мест одна образовательная организация может направить на Турнир более одного участника в одном направлении одной возрастной категории)
- Ярославский региональный марафон «Позитрон» (только при наличии свободных квот-мест одна образовательная организация может направить на конкурс «Позитрон» более трех участников в одной возрастной категории) *
- Региональный чемпионат программы «ЮниорПрофи» Ярославской области (ограничения по количеству квот-мест)

Уровень региона, как финальный этап

- [Межрегиональный конкурс анимационного творчества «Создай анимацию!»](#) (ноябрь)*
- [Областные соревнования по робототехнике «ЯрРобот-2022»](#) (октябрь)*
- [Областной конкурс компьютерной графики](#) (октябрь) *
- [Открытые соревнования Ярославской области «Машина Голдберга»](#) (апрель-сентябрь)*
- [Областной фестиваль технических видов спорта](#) (апрель-июнь)*
 - Ярмарка технических проектов
 - Смотр-конкурс детского технического творчества
- [Открытый областной хакатон «IT-бой»](#) * (апрель)
- [Открытый областной командный турнир по программированию](#) * (апрель)
- [Межрегиональные соревнования транспортных средств "Кванто-экогонки"](#)* (апрель)
- [Открытый конкурс Ярославской области по моделированию "3D-моделлер"](#)* (январь)

***рекомендовано обучающимся центров «Точка роста» (есть заочные этапы, не требуется спец.оборудования)**

Уровень региона, как отборочный этап

- [Региональный трек \(конкурс\) Всероссийского конкурса «Большие вызовы»](#) *
- [Отборочный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»](#) *
- [Национальная технологическая олимпиада Junior \(сайт Олимпиады\)](#) *

*рекомендовано обучающимся центров «Точка роста» (есть заочные этапы, не требуется спец. оборудования)

Уровень страны

- Национальная технологическая Олимпиада (8-11 классы)
- Мероприятия на платформе Научим.online
- Мероприятия на платформе Россия - страна возможностей
- Мероприятия на платформе «АИС Молодёжь России»
- Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений (документ)

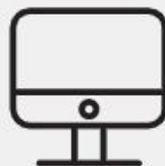
Как устроены соревнования в 2022 году?

НТО Junior проходит в два этапа: отборочные и финал. Еще у тебя будет возможность пройти образовательные курсы по разным направлениям. Подробности мы напишем чуть позже, а пока — общая информация 📌



Образовательные курсы

По каждому направлению соревнований мы подготовили курсы, которые помогут тебе лучше выступить на олимпиаде. Их можно пройти сразу после регистрации.



Отборочный этап

Проходит в дистанционном формате. Для участия понадобятся только компьютер с доступом в интернет и несколько свободных часов.



Финал

Заключительные этапы пройдут в ноябре во многих регионах России, каждая сфера — в свой день. Итоги мы подведем, когда закончатся финалы по всем сферам.

Урок НТО



[Как провести урок](#)

[Темы уроков](#)

[Зарегистрироваться](#)

[Дни НТО](#)

[FAQ](#)

help@ntcontest.ru

Урок НТО

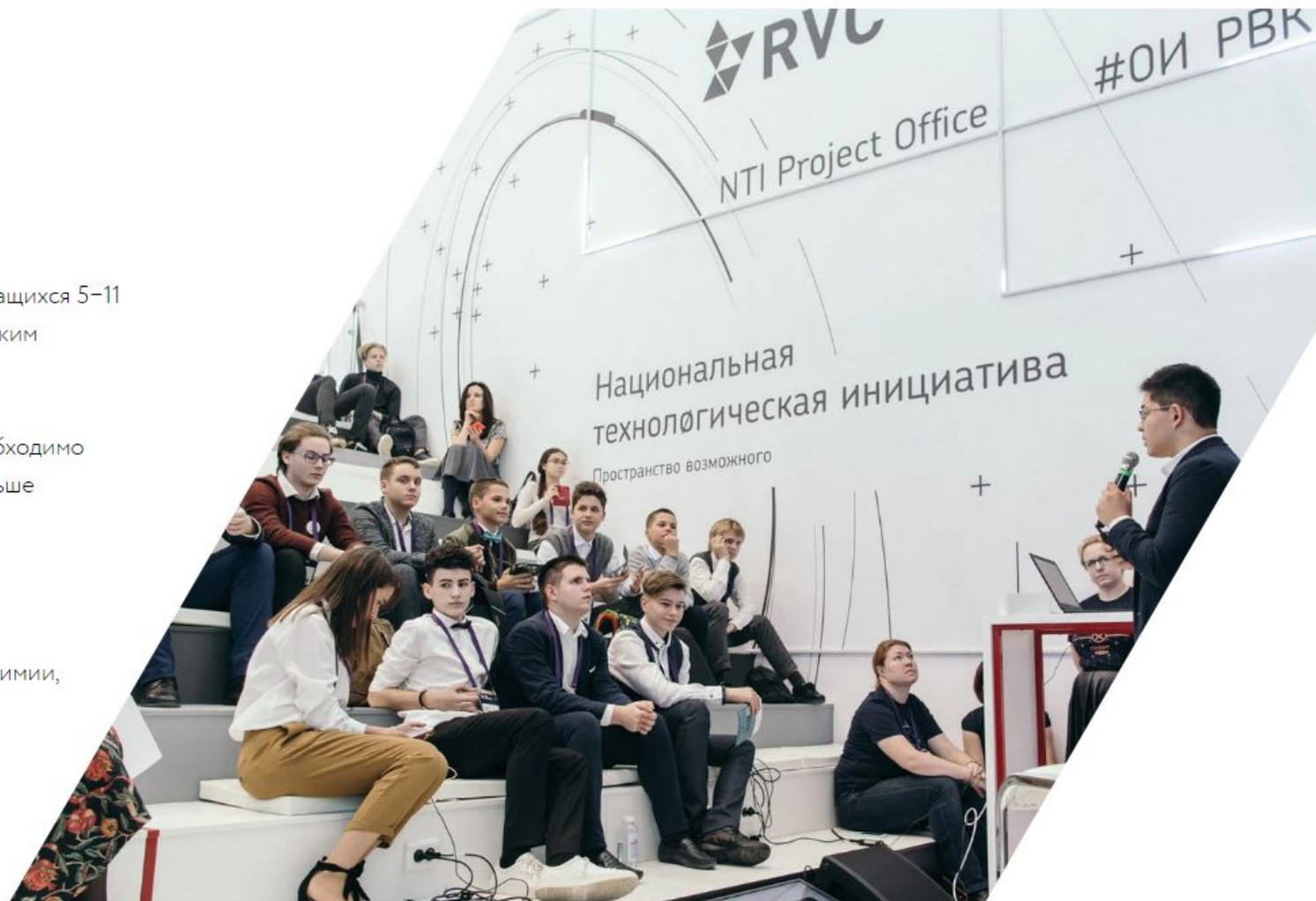
Материалы профориентационных уроков для учащихся 5–11 классов по прорывным для России технологическим направлениям.

Для получения доступа к материалам Урока необходимо пройти регистрацию. Регистрация занимает меньше минуты, все материалы бесплатны.

Урок НТО подходит для:

- занятий в технологических кружках;
- уроков по информатике, математике, физике, химии, биологии, географии;
- внеурочных занятий.

[Пройти регистрацию](#)





**Технологии
и виртуальная
реальность**



**Технологии
и виртуальные
помощники**



**Технологии
и компьютерные
игры**



**Технологии и
космос**



**Технологии
и креативное
программирование**



**Технологии
и роботы-исследователи**



**Технологии
и роботы на производстве**

Расписание НТО Junior 2022

29.08.2022 – 24.10.2022

Регистрация участников на олимпиаду
my.ntcontest.ru

19.09.2022 – 2.10.2022

Отборочный этап – I попытка
Проходит онлайн на платформе Stepik.

3.10.2022 – 25.10.2022

Отборочный этап – II попытка
Проходит онлайн на платформе Stepik.

3.11.2022

Объявление итогов отборочного этапа
Следите за новостями!

3.11.2022–13.11.2022

Старт подготовки к финалам
Онлайн-мероприятия для финалистов.

14.11.2022 – 20.11.2022

Финалы

24.11.2022

Объявление итогов финалов
Следите за новостями!

28.11.2022–18.12.2022

Подготовка к Слёту НТО Junior

23.12.2022–25.12.2022

Слёт НТО Junior

Платформа Талант Кружкового движения



Платформа
Кружкового
движения

Информационные ресурсы

Есть вопросы?

Написать нам



Лариса Д.



Профиль

Уведомления

Достижения

Талант НТО

Мероприятия

Проекты

Портфолио

Вопрос-ответ

Достижения

Привет, Лариса!

С помощью Talent-ID вы можете зарегистрироваться на мероприятия Кружкового движения и стать частью сообщества технологических энтузиастов. Все ваши достижения мы автоматически сохраним для конкурса «Талант НТО»

Сгруппировать по мероприятиям

Дата (сн... ▾

Все статусы ▾

Все роли ▾

Все бренды ▾

Все сезоны ▾

У вас пока нет достижений



Добавляйте новые
достижения!

Добавить



НЕЙРО-ТЕХНОЛОГИИ

Рекомендация

Мы подготовили для вас рекомендуемые вузы по направлению «Нейротехнологии» для поступления!

Подробнее >



Конкурс цифровых портфолио Талант НТО

Создайте цифровое портфолио и получите до 10 дополнительных баллов к ЕГЭ при поступлении в вузы-партнёры

[Участвовать](#)[Стать партнёром](#)

Загрузите свои достижения на платформу «Талант», чтобы участвовать в конкурсе цифровых портфолио «Талант НТО»!

2023 год объявлен Годом педагога и наставника, поэтому определено направление работы – проектная деятельность школьников

сентябрь – декабрь 2022 – апрель 2023 - [Научно-технологическая олимпиада](#)

ноябрь 2022 – март 2023 – Всероссийский конкурс научно-технологических проектов [«Большие вызовы»](#)

март 2023 – [Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели»](#) (отбор)

май – июнь 2023 – Ярмарка технических проектов (в рамках областного фестиваля технического творчества) [ссылка на положение 2022 года](#)

март 2023 года – конференция «Техническое творчество Ярославской области: проектная деятельность»

Что не стоит делать

- Думать о том, что ребёнок не справится с заданием мероприятия
- Думать о том, что детям будет не интересно
- Думать о том, что нет смысла участвовать, если не займёшь место
- Читать положение частями
- Бояться задавать вопросы организаторам мероприятия

Что надо делать

- Озвучить информацию о мероприятии всем детям
- Предложить помочь тем, кто заинтересовался, индивидуально поговорить с теми, кто сомневается, рассказать об интересных и полезных моментах мероприятия, о плюсах.
- Воспринимать участие в мероприятии как опыт, который пригодится в следующий раз, внимательно смотреть на других.
- Полностью прочитать положение и если что-то не ясно, то связаться с организаторами. В положении всегда есть контакты для обратной связи.

Распределение выездов РРЦ по направлению «Развитие детско-юношеского технического творчества в образовательных организациях» в муниципальные районы Ярославской области

Заезд	Муниципальные районы	Точка сбора
Заезд 1 9 ноября 2022 г. (среда)	Брейтовский МР Некоузский МР Мышкинский МР	Некоузский МР
Заезд 2 14 ноября 2022 г. (понедельник)	Рыбинский МР г. Рыбинск	г. Рыбинск, ул. Крестовая, д. 133 (Детский технопарк «Кванториум»)
Заезд 3 16 ноября 2022 г. (среда)	Первомайский МР Любимский МР Даниловский МР Пошехонский МР	Первомайский МР
Заезд 4 21 ноября 2022 г. (понедельник)	Ярославский МР Тутаевский МР Некрасовский МР Гаврилов-Ямский МР г. Ярославль	г. Ярославль
Заезд 5 23 ноября 2022 г. (среда)	г. Переславль-Залесский	г. Переславль-Залесский
Заезда 6 30 ноября 2022 г. (среда)	Угличский МР Большесельский МР	Угличский МР
Заезда 7 7 декабря 2022 г. (среда)	Ростовский МР Борисоглебский МР	Ростовский МР

Версия для слабовидящих

ГОАУ ДО Ярославской области
Центр детско-юношеского технического творчества

О нас | Новости | Сведения об образовательной организации | Образовательные направления | Мероприятия | Профильный лагерь | ПФДО | Ещё



Мы рады приветствовать вас на нашем сайте!

Государственное образовательное автономное учреждение дополнительного образования Ярославской области **Центр детско-юношеского технического творчества (ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ)** осуществляет организационно-методическую поддержку детского технического творчества в системе образовательных организаций Ярославской области.

Дата создания: 20 апреля 1939 года - Ярославская областная Детская Техническая станция (Областная станция Юных техников) (до этого Ярославская городская Детская Техническая станция)

В 2016 году ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ признана базовой площадкой ГОАУ ЯО ИРО

Запись в объединения ЦДЮТТ на портале ПФДО

Обучение для педагогов

Мероприятия для обучающихся

приказы
положения
протоколы
формы заявок

[Сайт ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ](https://cdutt.edu.yar.ru/)

<https://cdutt.edu.yar.ru/>

тел.: 8(4852) 728995

Региональный ресурсный центр по направлению «Развитие детско-юношеского технического творчества в образовательных организациях»

Техническое творчество Ярославской области

установить статус

Вы участник

Информация

Региональный ресурсный центр "Развитие детско-юношеского технического творчества в образовательных организациях"

+7 (4852) 30-42-76

https://cdutt.edu.yar.ru/rrts_razvitie_detsko_yunoshe..

150000 ул. Республиканская д.51, Ярославль

Описание



Создать мероприятие

- Написать сообщение
- Управление
- Сообщения
- Статистика
- Комментарии
- События 56
- Сайт из сообщества
- Начать репортаж
- Реклама сообщества
- Рекомендовать
- Включить уведомления
- Рассказать друзьям

[Группа ВК](https://vk.com/yartehtvorchestvo)

<https://vk.com/yartehtvorchestvo>