

Десятилетие науки и технологий

Давыдов Виктор Николаевич, д.п.н.
СПб АППО



УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия
науки и технологий**

25 апреля 2022 года

№ 231

Из выступления президента
В.В. Путина на сессии Петербургского
международного экономического форума
(Санкт-Петербург, 15-18 июня 2022 г.)

**«Текущая ситуация требует
сосредоточиться не на
импортозамещении, а на создании
собственных новых прорывных
технологий»**

Основные задачи Десятилетия науки и технологий

- а) привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок;**
- б) содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны;**
- в) повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки для граждан Российской Федерации.**



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25 июля 2022 г. № 2036-р

МОСКВА

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 25 апреля 2022 г. № 231 "Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий":

1. Утвердить прилагаемый план проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий (далее - план).

Содержание плана

В настоящий план включены 18 перспективных инициатив, на основании обобщения и систематизации 2935 предложений, поступивших от заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и субъектов Российской Федерации, фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, государственных корпораций, научных, образовательных и иных организаций.

**Официальный сайт Десятилетия
науки и технологий в России:
<https://наука.рф>**

Инициативы — это тематические социально значимые направления, которые могут включать в себя несколько проектов, объединенных общей идеей или целью

<https://xn--80aa3ak5a.xn--p1ai/initiatives/>

Инициатива «Школьники в научно – технической деятельности»

направлена на систематизацию имеющихся форматов детской проектной деятельности и научно-технического творчества.

В результате будут структурированы реализуемые в Российской Федерации проекты и мероприятия, направленные на вовлечение школьников в научно-техническую деятельность, выявлены и масштабированы лучшие практики привлечения школьников в научную деятельность.

Инициатива «Наука побеждает»

направлена на создание новых и совершенствование имеющихся механизмов выявления талантливой молодежи (посредством проведения олимпиад, конкурсов и иных интеллектуальных соревнований) и рассчитана на школьников и студентов.

В результате будут усовершенствованы существующие и созданы новые инструменты, направленные на создание возможностей для выявления талантливой молодежи, построения успешной карьеры в области науки, технологий, инноваций и развитие интеллектуального потенциала страны.

Дополнительное образование для школьников по программе «Десятилетие науки и технологий в России»

Всероссийский сводный календарный план мероприятий на 2022-2024 год направлен на массовое вовлечение школьников в науку и технологии.

Одна из целей этих мероприятий – это повышение доступности дополнительного образования по техническим и естественнонаучным направлениям

ФГБОУ ДО Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей (ФЦДО)

В рамках исполнения задач и достижения результатов инициатив «Наука побеждать» и «Школьники в научно-технической деятельности» формирует календарь региональных мероприятий в сфере дополнительного образования детей технической направленности.

В него вошли мероприятия по аэро и геотехнологиям, промышленному дизайну, робототехнике, информационным технологиям и другим направлениям для учащихся с разным уровнем знаний.

Календарь региональных мероприятий, сформированный ФЦДО расположен по ссылке:

<https://www.xn--80aqmb5ay.online/calendar23>

ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ИНИЦИАТИВЫ «ШКОЛЬНИКИ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1. КАНИКУЛЯРНЫЕ ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЕ ШКОЛЫ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ

Цель проекта «Каникулярные профориентационные школы» - ранняя профессиональная ориентация и самоопределение конкретной категории обучающихся, поддержка лучших практик по обновлению содержания и технологий

2. РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ МОЛОДЕЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

3. *ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС КРУЖКОВ*

Конкурс является одним из ключевых событий в серии мероприятий Кружкового движения, направленных на формирование технического творчества молодежи

4. *ВСЕРОССИЙСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ*

В этом году он проводится с 1 по 19 декабря

ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ИНИЦИАТИВЫ «НАУКА ПОБЕЖДАТЬ»

**1. ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ПРОЕКТНЫХ И
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ УЧАЩИХСЯ «ГОРИЗОНТЫ
ОТКРЫТИЙ»**

Научно-практическая конференция школьников

**2. ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ И
ТВОРЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ «Я – ИССЛЕДОВАТЕЛЬ!»**

Конкурс исследовательских работ младших школьников

3. КОНКУРС ПРОЕКТОВ «БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ»

**Это масштабное мероприятие для старшеклассников и
студентов, которые занимаются научной или
исследовательской деятельностью**

**Общая информация о мероприятиях
инициатив доступна на сайте:**

[Инициативы \(xn--80aa3ak5a.xn--p1ai\)](http://xn--80aa3ak5a.xn--p1ai)

**Новости о мероприятиях публикуются в
канале:**

<https://t.me/+T7uhkATZKPRjMDEy>

Спасибо за внимание