



# **Бесплатные возможности углубленного обучения и участия в олимпиадном движении для способных и мотивированных обучающихся школ ЗАТО Северск**

**Колод니кова Наталья Владимировна**  
старший методист МАУ ЗАТО Северск «РЦО»  
кандидат технических наук

# Образовательные программы Центра «Сириус»



## НАПРАВЛЕНИЕ «ИСКУССТВО»

«Музыкально-исполнительское искусство»

«Изобразительное искусство»

«Хореография»

«Дизайн»

## НАПРАВЛЕНИЕ «СПОРТ»

«Фигурное

катание

на коньках»

«Шахматы»

«Хоккей»

<https://sochisirius.ru>



Отбор проводится  
в соответствии с правилами отбора  
на каждую отдельную программу.

## НАПРАВЛЕНИЕ «ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО»

Русский язык и литература

Включает творчество писателя,  
читателя, редактора,  
журналиста, литературного  
критика, издателя и т.д.

## НАПРАВЛЕНИЕ «НАУКА»

Математика, Информатика

Физика, Химия

Биология, Лингвистика

Проектная деятельность

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ОТБОРЕ МОЖЕТ КАЖДЫЙ  
ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЙ ШКОЛЬНИК ИЗ ЛЮБОГО РЕГИОНА  
РОССИИ.

Оплата проезда, пребывания и питания участников образовательной программы - за счет средств Образовательного Фонда «Талант и успех».

## НАПРАВЛЕНИЕ «ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ»

Сириус.Курсы – это дополнительное  
онлайн-образование. Ученики  
самостоятельно выстраивают  
индивидуальную траекторию, определяют  
темп и удобное время учебы.

# Образовательные программы Центра «Сириус»

## НАПРАВЛЕНИЕ «НАУКА»

Отбор проводится в соответствии с правилами отбора на каждую отдельную программу.

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ОТБОРЕ МОЖЕТ КАЖДЫЙ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЙ ШКОЛЬНИК ИЗ ЛЮБОГО РЕГИОНА РОССИИ.

Оплата проезда, пребывания и питания участников образовательной программы осуществляется за счет средств Образовательного Фонда «Талант и успех».

<https://sochisirius.ru/obuchenie/nauka>



ГОД ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА



МАУ ЗАТО СЕВЕРСК «РЦО»



Сириус

Образовательный центр

## КАЛЕНДАРЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ 2023 ГОДА. НАУКА

ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ
<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА</b> Старт подачи заявок: август <b>200 участников   7–10 классы</b> РУКОВОДИТЕЛИ: М.Я. Пратусевич, К.А. Сухов	<b>ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ ПРОГРАММА (физика, химия, биология)</b> Старт подачи заявок: сентябрь <b>150 участников   10 класс</b> РУКОВОДИТЕЛИ: В.В. Еремин, А.А. Дроздов, Г.А. Носов, И.А. Попов	<b>ПРОГРАММА ПО ИНФОРМАТИКЕ</b> Старт подачи заявок: январь <b>100 участников   7–10 классы</b> РУКОВОДИТЕЛИ: Е.В. Андреева, А.С. Станкевич	<b>ПРОГРАММА ПО ФИЗИКЕ</b> Старт подачи заявок: октябрь <b>150 участников   7–8 классы</b> РУКОВОДИТЕЛЬ: А.А. Воронов	<b>ПРОЕКТНАЯ ПРОГРАММА ПО МАТЕМАТИКЕ И ИНФОРМАТИКЕ</b> Старт подачи заявок: март <b>60 участников   10–11 классы</b>	<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА</b> Старт подачи заявок: декабрь <b>130 участников   7–9 классы</b> РУКОВОДИТЕЛЬ: Л.М. Самойлов
<b>НАУЧНАЯ ШКОЛА ПО МАТЕМАТИКЕ И ПРОГРАММИРОВАНИЮ</b> Старт подачи заявок: октябрь <b>100 участников   11 класс</b> РУКОВОДИТЕЛИ: А.Ю. Авдюшенко, С.К. Смирнов		<b>ПРОГРАММА ПО ФИЗИКЕ</b> Старт подачи заявок: сентябрь <b>150 участников   9 класс</b> РУКОВОДИТЕЛИ: И.В. Лукьянов, А.А. Якута	<b>ХИМИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА</b> Старт подачи заявок: октябрь <b>175 участников   8–10 классы</b> РУКОВОДИТЕЛИ: В.В. Еремин, А.А. Дроздов	<b>УЧЕБНО-ОЛИМПИАДНАЯ ПРОГРАММА ПО БИОЛОГИИ</b> Старт подачи заявок: ноябрь <b>140 участников   7–8 классы</b> РУКОВОДИТЕЛИ: Г.А. Белякова, А.Р. Ильева	<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ШКОЛА ИМЕНИ Л. ЭЙЛЕРА</b> Старт подачи заявок: март <b>80 участников   8 класс</b> РУКОВОДИТЕЛЬ: Л.М. Самойлов
		<b>ПРОГРАММА ПО БИОЛОГИИ</b> Старт подачи заявок: декабрь <b>150 участников   9–10 классы</b> РУКОВОДИТЕЛЬ: Н.А. Ильина	<b>ИНФОХИМИЯ</b> Старт подачи заявок: январь <b>25 участников   9–10 классы</b> РУКОВОДИТЕЛЬ: Е.В. Скорб	<b>ПРОГРАММА ПО ГЕНЕТИКЕ</b> Старт подачи заявок: ноябрь <b>80 участников   9–10 классы</b> РУКОВОДИТЕЛЬ: Е.С. Шилов	<b>ИНФОРМАТИКА. ЮНИОРЫ</b> Старт подачи заявок: февраль <b>110 участников   6–8 классы</b> РУКОВОДИТЕЛЬ: Е.В. Андреева
ИЮЛЬ	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	ОКТЯБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ
<b>НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ПРОГРАММА «БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ»</b> Старт подачи заявок: ноябрь <b>400 участников   8–11 классы, 1 курс сузов</b>	<b>ПРОГРАММА ПО ИНФОРМАТИКЕ</b> Старт подачи заявок: март <b>45 участников   7–8 классы</b> РУКОВОДИТЕЛИ: Е.В. Андреева, И.А. Шуйкова	<b>ФИЗИКА. СТАРТ В НАУКУ</b> Старт подачи заявок: март <b>125 участников   8 класс</b> РУКОВОДИТЕЛИ: Н.А. Богословский, И.В. Лукьянов, К.М. Столбов, А.А. Якута	<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА</b> Старт подачи заявок: март <b>280 участников   7–10 классы</b> РУКОВОДИТЕЛИ: Н.Х. Агаханов, Л.М. Самойлов, А.С. Русаков	<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА</b> Старт подачи заявок: март <b>200 участников   7–10 классы</b> РУКОВОДИТЕЛЬ: Д.К. Мамий	<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА</b> Старт подачи заявок: август <b>200 участников   7–9 классы</b> РУКОВОДИТЕЛИ: А.А. Пономарев, А.С. Гусев
	<b>ПРОГРАММА ПО ХИМИИ</b> Старт подачи заявок: май <b>200 участников   9–11 классы</b> РУКОВОДИТЕЛИ: В.В. Еремин, А.А. Дроздов	<b>ПРОГРАММА ПО БИОЛОГИИ</b> Старт подачи заявок: июнь <b>200 участников   10–11 классы</b> РУКОВОДИТЕЛИ: Г.А. Белякова, Г.Г. Швецов		<b>ИНФОРМАТИКА. РЕГИОНЫ</b> Старт подачи заявок: апрель <b>85 участников   8–10 классы</b> РУКОВОДИТЕЛИ: М.Г. Панькова, И.А. Шуйкова, Е.В. Андреева	<b>АЛГОРИТМЫ И АНАЛИЗ ДАННЫХ</b> Старт подачи заявок: август <b>50 участников   10–11 классы</b>
	<b>ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ ПРОГРАММА (физика, химия, биология)</b> Старт подачи заявок: май <b>70 участников   7–11 классы</b> РУКОВОДИТЕЛЬ: А.А. Воронов	<b>АГРОБИОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА РАСТЕНИЙ</b> Старт подачи заявок: март <b>60 участников   9–11 классы</b> РУКОВОДИТЕЛЬ: Т.В. Матвеева		<b>ХИМИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА</b> Старт подачи заявок: август <b>70 участников   9–11 классы</b> РУКОВОДИТЕЛЬ: А.А. Карцова	<b>ПРОГРАММА ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ</b> Старт подачи заявок: август <b>100 участников   9–11 классы</b>

\*Точные сроки отборов могут меняться на несколько дней: актуальная информация – на странице направления «Наука»  
\*\*Класс во второй половине календарного года указан по состоянию на 2023/24 учебный год (на сентябрь 2023 года)


Учебные региональные программы  
Научные программы

# Образовательные программы Центра «Сириус»



Отбор на большинство программ начинается примерно за полгода до программы и проходит в 2 этапа:


- дистанционный учебно-отборочный курс – дистанционное тестирование;
- очный тур в регионе.

 **Сириус**  
Образовательный центр

О СИРИУСЕ   КАК ПОПАСТЬ   ПЕДАГОГАМ   ВЫПУСКНИКАМ   ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ   ВОЗМОЖНОСТИ

1-24 декабря 2023

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «АЛГОРИТМЫ И АНАЛИЗ ДАННЫХ»

 Прием заявок для участия в конкурсном отборе открыт **до 30 сентября 2023 года**.  
К участию в программе допускаются только зарегистрировавшиеся школьники.

По вопросам участия в программе просим обращаться по адресу: [nauka@sochisirius.ru](mailto:nauka@sochisirius.ru).

Программы прошлых лет: [2022](#), [2021](#), [2020](#), [2019](#)

[ПОДАТЬ ЗАЯВКУ](#)

[Участники и порядок отбора](#)   [Руководители программы](#)   [Положение о программе](#)   [Новости](#)

К участию в конкурсном отборе приглашаются школьники 10–11 классов, являющиеся гражданами России, стран СНГ,

# Образовательные программы Центра «Сириус»

## НАПРАВЛЕНИЕ «ИСКУССТВО»

- «Музыкально-исполнительское искусство»;
- «Хореография»;
- «Изобразительное искусство»;
- «Дизайн».

<https://sochisirius.ru/obuchenie/iskusstvo>



Сириус Образовательный центр		ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ 2023				ИСКУССТВО					
ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	ОКТАБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ
<ul style="list-style-type: none"> <li>Основы многослойной акварельной живописи</li> <li>Основы анималистической скульптуры</li> <li>Хореография: классический танец (балет)</li> <li>Музыкально-исполнительское искусство   фортепиано, виолончель, флейта, валторна, фагот</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Основы академической художественной школы: Скульптура и рисунок</li> <li>Промысленный дизайн. Формирование концепций материального пространства</li> <li>Хореография: классический танец (балет)</li> <li>Музыкально-исполнительское искусство   фортепиано, скрипка, кларнет, труба, флейта, тромбон/труба</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Основы многослойной акварельной живописи</li> <li>Основы росписи и декорирования художественной керамики</li> <li>Композиционный рисунок</li> <li>Хореография: классический танец (балет)</li> <li>Музыкально-исполнительское искусство   фортепиано, арфа, флейта, валторна, ударные инструменты</li> <li>Литературное творчество. Журналистика и медиа</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Основы академической художественной школы: Станковая масляная живопись</li> <li>Дизайн-мышление. Основы прототипирования в промышленном дизайне</li> <li>Музыкально-исполнительское искусство   фортепиано, скрипка, виолончель, флейта, гобой</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Основы многослойной акварельной живописи</li> <li>Основы анималистической скульптуры</li> <li>Основы гончарного искусства</li> <li>Урбанистика и дизайн городского пространства</li> <li>Музыкально-исполнительское искусство   фортепиано, кларнет, труба, тромбон/труба, валторна</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Композиционный рисунок</li> <li>Хореография: классический танец (балет)</li> <li>Музыкально-исполнительское искусство   флейта, скрипка, труба, кларнет</li> <li>Культура и общество</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Основы академической художественной школы: Скульптура и рисунок</li> <li>Дизайн. Интерьерное и средовое проектирование</li> <li>Хореография: классический танец (балет)</li> <li>Музыкально-исполнительское искусство   фортепиано, флейта, кларнет, гобой, ударные</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Основы многослойной акварельной живописи</li> <li>Основы анималистической скульптуры</li> <li>Основы росписи и декорирования художественной керамики</li> <li>Дизайн и формирование пространства</li> <li>Хореография: классический танец (балет)</li> <li>Музыкально-исполнительское искусство   фортепиано, скрипка, виолончель, арфа, фагот</li> <li>Литературное творчество. Литературная критика</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Основы академической художественной школы: Станковая масляная живопись</li> <li>Основы школы художественного моделирования объемно-пространственной и цифровой среды</li> <li>Хореография: классический танец (балет)</li> <li>Музыкально-исполнительское искусство   фортепиано, флейта, кларнет, валторна, ударные</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Основы анималистической скульптуры</li> <li>Основы гончарного искусства</li> <li>Урбанистика и дизайн городского пространства</li> <li>Хореография: классический танец (балет)</li> <li>Музыкально-исполнительское искусство   фортепиано, скрипка, флейта, труба</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Основы многослойной акварельной живописи</li> <li>Основы росписи и декорирования художественной керамики</li> <li>Основы академической художественной школы: Скульптура и рисунок</li> <li>Основы цифрового искусства и дизайна</li> <li>Хореография: классический танец (балет)</li> <li>Музыкально-исполнительское искусство   фортепиано, виолончель, флейта, гобой, ударные</li> <li>Литературное творчество. Мастерская Серебряного века</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Монументальная живопись</li> <li>Дизайн. Интерьерное и средовое проектирование</li> <li>Музыкально-исполнительское искусство   фортепиано, скрипка, флейта, кларнет, труба</li> </ul>

# Образовательные программы Центра «Сириус»



К участию в программе приглашаются ученики и выпускники образовательных учреждений всех видов и типов художественной направленности, а также обучающиеся индивидуально.



О «СИРИУСЕ» КАК ПОПАСТЬ ПЕДАГОГАМ ВЫПУСКНИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ВОЗМОЖНОСТИ

4-25 января 2024

## ЯНВАРСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ОСНОВЫ АНИМАЛИСТИЧЕСКОЙ СКУЛЬПТУРЫ»



Образовательная программа заинтересует юных скульпторов. Модули программы направлены на развитие мотивации обучающегося к познанию и творчеству, формированию художественной компетентности в реалистичной скульптуре анималистического жанра.

Прием заявок для участия в конкурсном отборе на программу открыт **до 12 ноября 2023 года** (включительно).

Программы прошлых лет: [2023](#), [2022](#), [2021](#), [2020](#), [2019](#).

Вопросы можно задавать по адресу: [art@sochisirius.ru](mailto:art@sochisirius.ru)

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

Правила и критерии отбора

Программа

Руководители программы

Преподаватели

Работы, отобранные в Фонд

Просим ознакомиться с [Регламентом участия в образовательных программах по направлению «Изобразительное искусство»](#). Заявка на участие в образовательной программе должна соответствовать данному регламенту.



# Сириус. Дистанционное обучение. Сириус-курсы

## Идет сейчас 38 курсов (на 26.10.2023):



Набор до 31 октября 2023 г.

**Введение в машинное обучение. v1.3**

14 модулей, 72 видеолекции, 236 задач  
Садовников А. В.

3 007 43 Подробнее

Набор до 1 ноября 2023 г.

**Дополнительные главы алгебры. 8 класс. v1.3**

12 модулей, 41 видеолекция, 254 задачи  
Штерн А. С., Новиков В. В., Бельдиев И. С.

4 976 22 Подробнее

Набор до 1 ноября 2023 г.

**Дополнительные главы геометрии. 7 класс. v2.10**

24 модуля, 72 видеолекция, 387 задач  
Блинков А. Д., Бахарев Ф. Л.

3 812 82 Подробнее

Набор до 1 ноября 2023 г.

**Дополнительные главы физики: статика. 7 класс. v1.5**

11 модулей, 47 видеолекций, 138 задач  
Дергачева Л. В.

4 288 50 Подробнее

Набор до 1 ноября 2023 г.

**Дополнительные главы физики: динамика и статика. 9 класс. v1.6**

14 модулей, 69 видеолекций, 224 задачи  
Дергачева Л. В., Парфенов К. В.

1 882 13 Подробнее

Набор до 1 ноября 2023 г.

**Дополнительные главы физики: электростатика. 10 класс. v1.1**

16 модулей, 61 видеолекция, 203 задачи  
Дергачева Л. В., Бычков А. И.

1 951 10 Подробнее

Набор до 1 ноября 2023 г.

**Введение в алгоритмы: реализация на языке Python. v1.5**

11 модулей, 37 видеолекций, 106 задач  
Кириенко Д. П., Андреева Е. В., Мамай И. Б.

3 633 51 Подробнее

Набор до 1 ноября 2023 г.

**Введение в алгоритмы: реализация на языке C++. v1.5**

11 модулей, 37 видеолекций, 106 задач  
Кириенко Д. П., Андреева Е. В., Мамай И. Б.

2 857 36 Подробнее

Набор до 1 ноября 2023 г.

**Дополнительные главы химии. 10 класс. v1.6**

19 модулей, 81 видеолекция, 285 задач  
Ромашов Л. В.

3 369 30 Подробнее

Набор до 1 ноября 2023 г.

**Дополнительные главы физики: колебания. 11 класс. v1.0**

12 модулей, 41 видеолекция, 167 задач  
Дергачева Л. В.

1 363 5 Подробнее

Набор до 1 ноября 2023 г.

**Анализ данных на Python. v1.0**

11 модулей, 32 видеолекции, 161 задача  
Садовников А. В., Кораблинов В. О.

3 323 Подробнее

Набор до 1 ноября 2023 г.

**Линейная алгебра. v1.0**

12 модулей, 54 видеолекции, 183 задачи  
Бельдиев И. С., Смирнов Е. Ю.

4 135 Подробнее

Набор до 16 ноября 2023 г.

Набор до 16 ноября 2023 г.

Набор до 16 ноября 2023 г.

Набор до 16 ноября 2023 г.

<https://edu.sirius.online>



# Сириус. Дистанционное обучение

## Обратите внимание:



Знакомство со школьным этапом всероссийской олимпиады

Подробнее



Расписание курсов на 2023 год.pdf

Файл для печати



Искусственный интеллект

Курсы по математике, программированию и ИИ

Подробнее



ГОД ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА



## Календарь на год:

ЯНВАРЬ '23	ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	ОКТАБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ	ЯНВАРЬ '24	ФЕВРАЛЬ
<b>ФИЗИКА. СТАТИКА. 7 КЛАСС. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ</b>													
		Приём до 31 марта			Приём до 15 июля			Приём до 31 октября				Приём до 15 февраля	
<b>ФИЗИКА. ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИКА. 8 КЛАСС. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ</b>													
	Приём до 15 марта			Приём до 30 июня				Приём до 15 октября				Приём до 31 января	
<b>ФИЗИКА. ЦЕПИ ПОСТОЯННОГО ТОКА. 8 КЛАСС. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ</b>													
Приём до 15 января		Приём до 30 апреля			Приём до 15 августа			Приём до 30 ноября					
<b>ФИЗИКА. КИНЕМАТИКА. 9 КЛАСС. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ</b>													
Приём до 31 января			Приём до 31 мая				Приём до 30 сентября			Приём до 15 января			
<b>ФИЗИКА. ДИНАМИКА И СТАТИКА. 9 КЛАСС. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ</b>													
Приём до 15 февраля			Приём до 30 июня				Приём до 31 октября					Приём до 15 февраля	
<b>ФИЗИКА. ЭЛЕКТРОСТАТИКА. 10 КЛАСС. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ</b>													
			Приём до 31 мая					Приём до 31 октября				Приём до 15 февраля	
<b>ФИЗИКА. ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ. 10 КЛАСС. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ</b>													
						Приём до 15 сентября							

<https://edu.sirius.online/>





# Как проходит обучение на онлайн курсах

Курс состоит из учебных модулей.

В каждом модуле есть видеолекции и конспекты, обязательные упражнения и задачи для самостоятельного решения.

По итогам обучения выдаются сертификаты, которые учитываются при отборе на очные образовательные программы «Сириуса».

## Скоро откроется набор:

### Геометрия. 8 класс. Дополнительные главы

Следующий набор учеников – с 1 ноября по 31 декабря

О курсе

Хочу учиться!



Поступайте до 31 декабря

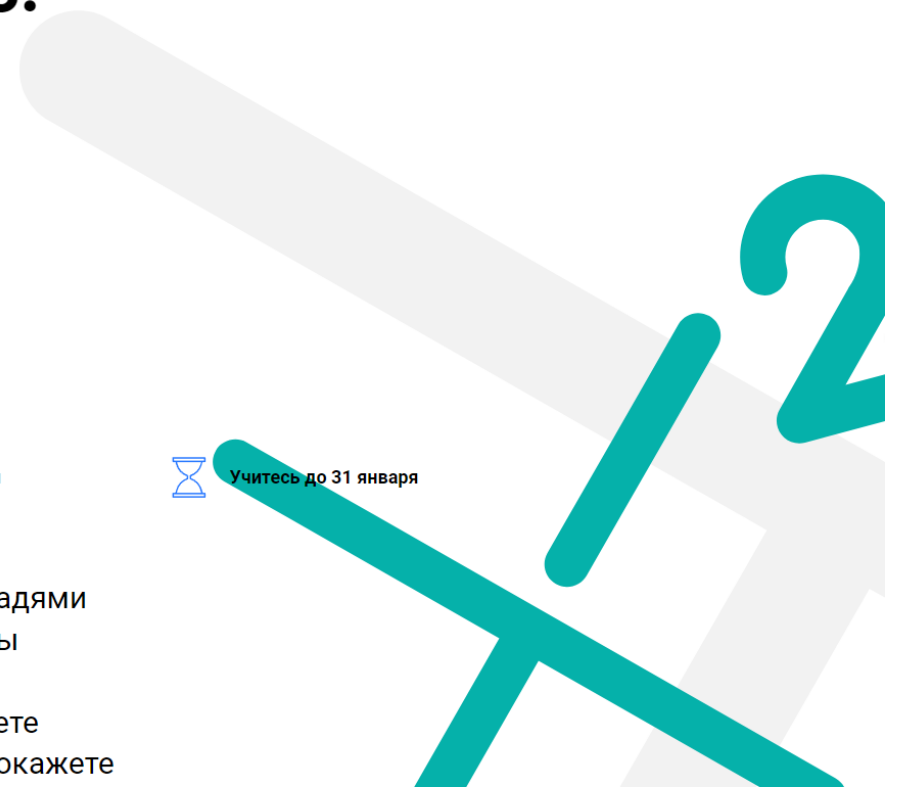


24 учебных модулей



Учитесь до 31 января

На курсе вы продолжите знакомство с площадями фигур: изучите свойства и основные формулы вычисления площади треугольников и четырёхугольников, площади круга, докажете формулу Пика. С помощью этих знаний вы докажете



# Образовательные программы: Лекториум



О СИРИУСЕ    КАК ПОПАСТЬ    ПЕДАГОГАМ    ВЫПУСКНИКАМ    ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ    ВОЗМОЖНОСТИ

## ЛЕКТОРИУМ

Текст поиска

### НАУКА

Информатика

47 **БИОЛОГИЯ**

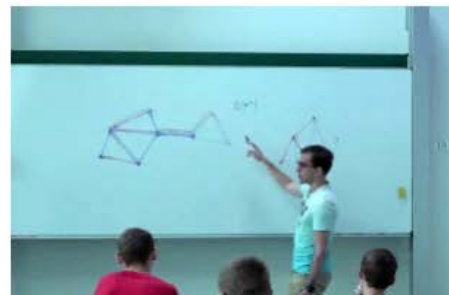
20 **ИНФОРМАТИКА**

8 **ЛИНГВИСТИКА**

83 **МАТЕМАТИКА**

36 **ФИЗИКА**

35 **ХИМИЯ**



**Мосты и точки сочленения**  
Грибов Филипп Юрьевич, преподаватель СУНЦ МГУ и «Тинькофф Поколения», призер олимпиад по информатике и математике, победитель Открытой олимпиады по программированию, медалист студенческого чемпионата мира по программированию



**Рекурсия. Генерация комбинаторных объектов**  
Первеев Михаил Валерьевич, преподаватель Университета ИТМО, призер всероссийской олимпиады школьников по информатике, золотой медалист NEF 2020

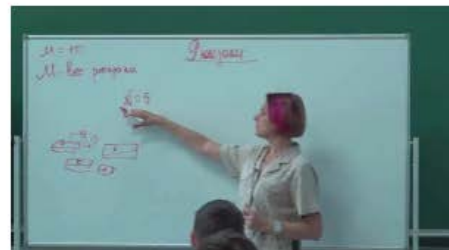
### ИСКУССТВО

23 **ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО**

7 **ЛИТЕРАТУРА**

3 **МУЗЫКА**

3 **ХОРЕОГРАФИЯ**



### СПОРТ

[https://sochisirius.ru/video\\_lectures](https://sochisirius.ru/video_lectures)



# Томский региональный центр развития талантов «Пульсар»



## Для школьников (дистанционные программы):

- «Олимпиадный прорыв: ОБЖ», целевая аудитория 11-17 лет. Срок проведения: октябрь 2023 - апрель 2024;
- «Центр олимпиадной подготовки: биология, география, искусство», целевая аудитория 16-18 лет.  
Срок проведения: октябрь 2023 - апрель 2024;
- «Школа социально-экономических наук «Олимп&УМ», целевая аудитория 16-18 лет.  
Срок проведения: октябрь 2023 - апрель 2024;
- Сезон проектов «Большие вызовы», целевая аудитория 15-18 лет.  
Срок проведения: октябрь 2023 - февраль 2024;
- Сезон проектов «Проектируй, действуй, побеждай», целевая аудитория 16-18 лет.  
Срок проведения: октябрь 2023 - апрель 2024;
- «Триатлон: олимпиадная физика, математика, астрономия», целевая аудитория 14-17 лет.  
Срок проведения: сентябрь 2023 - декабрь 2023.

<http://rcro.tomsk.ru/>



# Томский региональный центр развития талантов «Пульсар»



## Для школьников (очные программы):

- «Навстречу Большим вызовам», для школьников 8-11 классов. Срок проведения: 24-30.09.2023;
- «Уроки настоящего», для школьников 7-11 классов. Срок проведения: 08-14.10.2023;
- «Олимпиадный сезон: решение олимпиадных задач по химии, биологии», для школьников 9-11 классов. Срок проведения: 19-25.11.2023;
- «Олимпиадный сезон: решение олимпиадных задач по физике, астрономии», для школьников 9-11 классов. Срок проведения: 19-25.11.2023;
- «Проектируй, действуй, побеждай», для школьников 9-11 классов. Срок проведения: 03-09.12.2023;
- «ГиперСкачок: математика, информатика», для школьников 8-11 классов. Срок проведения: 10-16.12.2023;
- «Олимпиадный сезон: решение олимпиадных задач по истории и обществознанию», для школьников 9-11 классов. Срок проведения: 17-23.12.2023;
- «Олимпиадный сезон: решение олимпиадных задач по русскому языку и литературе», для школьников 9-11 классов. Срок проведения: 17-23.12.2023.

# Летово Онлайн для школьников 5-8 класс

Бесплатное углубленное изучение школьной программы

## Олимпиадные задания (без отбора)

The screenshot shows the website interface for 'ШКОЛА ЛЕТОВО'. The navigation bar includes 'Тесты', 'Олимпиадные задания', 'Курсы', 'Поступление', and 'Новости'. There are buttons for 'Регистрация' and 'ВОЙТИ'. The main content area features four numbered cards: 01. Самостоятельная подготовка к олимпиадам и проверка своего результата; 02. Банк с интерактивными заданиями, разработанный учителями Школы Летово; 03. Подсказки и решения для всех заданий, баллы за правильные ответы; 04. Три уровня сложности и тематические олимпиадные подборки. Below this is a breadcrumb trail: Главная > Олимпиадные задания > Информатика. There are three filter dropdowns: 'Информатика', 'Сложность', and 'Класс'. A grid of 12 task cards is displayed, each with a number in a circle, 'Баллов' (points), 'Сложность' (difficulty), and a star rating. Cards 1, 3, 5, 7, 9, and 11 have a yellow background and three stars. Cards 2, 4, 6, 8, 10, and 12 have a white background and no stars.



## Курсы (с отбором)

The course card is for 'Основы программирования на языке Python'. It features a computer icon, the course title, 'Информатика' as the subject, and '464' as the number of students. The text 'Развивайся с Летово!' is at the bottom.

<https://www.letovo.online/>



# Stepik для школьников 5-11 классов

Образовательная платформа и маркетплейс онлайн-курсов (есть бесплатные)



The screenshot shows the Stepik website interface. At the top, there is a navigation bar with the Stepik logo, 'Каталог' (Catalog), 'Преподавание' (Teaching), a search bar with 'Поиск...' (Search...), a language selector set to 'Русский' (Russian), and a 'Войти' (Login) button. Below the navigation bar, four course listings are displayed, each with a thumbnail image, title, author, description, rating, and enrollment statistics.

Course Title	Author	Description	Rating	Enrollment	Duration	Price
Информатика ОГЭ	Николай Терехов	Курс направлен на подготовку к государственной итоговой аттестации по информатики в 9 классе. Материалы курса охватывают все темы предмета как базового так и повышенного уровня сложности.	★★★★★ 5 (1)	211	6 ч	Бесплатно
Информатика 1368	Анна	Курс для дистанционного обучения программированию учеников 11 класса школы 1368	★★★★★ 5 (2)	195	5 ч	Бесплатно
Информатика	Анна Зуфарова, Юлия Сергеевна Бузыкова	Целями курса «Информатика» являются формирование представлений о сущности информации и информационных процессов, развитие алгоритмического мышления, представляющего собой необходимую часть научного взгляда на мир, изучение современных информационных технологий, демонстрация возможности использования полученных знаний в различных сферах деятельности человека.	★★★★☆ 4.4 (5)	389	1 ч	Бесплатно
Олимпиадная информатика	ГАОУДО Центр развития талантов "Аврора"	Программа ориентирована на обучение школьников, мотивированных на углубленное изучение данного предмета. В курсе лекций разбираются такие темы, как сортировка обменом, выбором и вставками, линейный и двоичный поиск, динамическое программирование.	★★★★★ 4.5 (2)	1.9K	25 ч	Бесплатно

<https://stepik.org/catalog>





# Обучение детей 8-11 классов



- Школа «Факториал» Физического факультета МГУ (7-11 классы)
- Заочная школа СУНЦ МГУ (7-11 классы)
- МФТИ Заочная физико-техническая школа (8-11 классы)
- Тинькофф Поколение (4-11 классы)
- Яндекс Лицей (8-11 классы)
- Физтех регионам (7-11 классы)
- Обучение по программе «Код Будущего» (8-11 классы)

<http://ffactorial.phys.msu.ru/>



<https://academy.yandex.ru/>

<https://fintech.tinkoff.ru/school/>

<https://zftsh.online/>

<https://internat.msu.ru/>



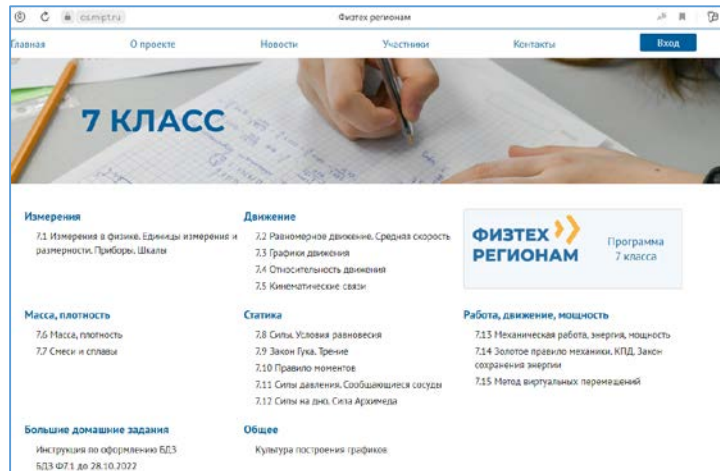
# Физтех регионам



На портале проекта представлены:

- Программы обучения по классам (7 - 11) со списком тем и оптимальными сроками их прохождения для подготовки к различным этапам Всероссийской олимпиады школьников по физике;
- Видеоконтент, записанный для каждой темы программы;
- Методические материалы в формате pdf файлов, дополняющие видеозаписи занятий;
- Дополнительные видеоматериалы:
  - ✓ Курс экспериментальной физики.
  - ✓ Культура построения графиков.
  - ✓ Математика в физике.

<https://os.miot.ru/>



# Всероссийская олимпиада школьников



Проводится согласно Приказу Минпросвещения России от 27.11.2020 г. № 678  
«Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»

Проводится ежегодно по 24 предметам.

В соревновании четыре этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный.

- Школьный этап: с 4 класса – математика и русский язык, с 5 класса – все предметы;
- Муниципальный этап участвуют обучающиеся 7-11 классов;
- Региональный и заключительный этапы участвуют обучающиеся 9-11 классов.

Можно участвовать за класс старше класса обучения в общеобразовательной организации.

Победители и призеры заключительного этапа при поступлении на бюджет в ВУЗ имеют право на прием без вступительных испытаний без подтверждения ЕГЭ в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

# Муниципальный олимпиадный центр

В ЗАТО Северск действует Муниципальный олимпиадный центр на базе Физико-математического лицея (МАОУ СФМЛ).

Создан для поддержки и развития способностей одаренных детей, для поэтапной подготовки к участию во Всероссийской олимпиаде школьников.

В Олимпиадный центр зачисляются призеры и победители муниципального уровня, призеры и победители регионального уровня прошлого и текущего годов.



<https://сфмл.рф/структура-i-organy-upravleniya-obrazovatelnoj-organizacziej/>



# Подготовка к ВсОШ школьный уровень

С 4 класса и старше – математика,

С 5 класса и старше – биология, астрономия, информатика

С 7 класса и старше – физика, химия

[https://edu.sirius.online/#/contests\\_page/vos](https://edu.sirius.online/#/contests_page/vos)

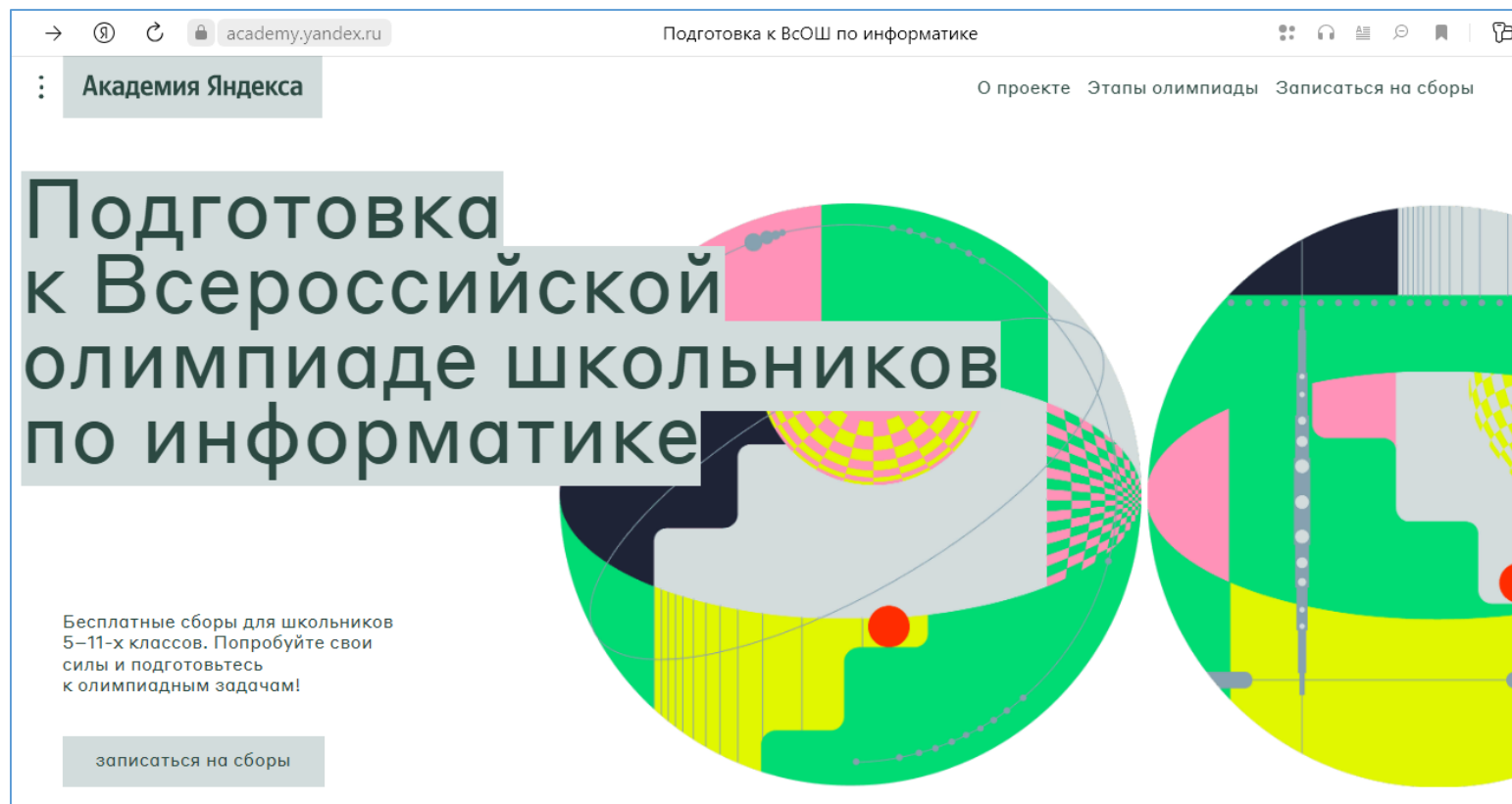


A screenshot of the 'Сириус Курсы' website interface. The page has a purple background and features the text 'Задания школьного этапа всероссийской олимпиады'. Below this, it says 'Мы собрали варианты заданий школьного этапа олимпиады прошлых лет. Выбирайте класс и предмет, знакомьтесь с вариантами, решайте, отправляйте на проверку'. At the bottom, there are buttons for selecting a grade level: '4 класс', '5 класс', '6 класс', '7 класс', '8 класс', '9 класс', '10 класс', and '11 класс'. On the right side of the page, there is an illustration of a young man in a purple hoodie holding a blue laptop. The top right corner of the page has a 'Войти' button and a menu icon.

«В пробной олимпиаде представлены настоящие задания пригласительного этапа 2020/21 учебного года. Сразу после прохождения вы сможете увидеть свой результат, правильные ответы и видео с разборами решений.»

## Подготовка к Всероссийской олимпиаде школьников по информатике

Бесплатные сборы для школьников 5–11-х классов.



→ academy.yandex.ru Подготовка к ВсОШ по информатике

Академия Яндекса О проекте Этапы олимпиады Записаться на сборы

### Подготовка к Всероссийской олимпиаде школьников по информатике

Бесплатные сборы для школьников 5–11-х классов. Попробуйте свои силы и подготовьтесь к олимпиадным задачам!

записаться на сборы

<https://academy.yandex.ru/vsosh>





# Тинькофф Поколение для школьников



**Бесплатные курсы и мероприятия для школьников,  
подготовка  
к олимпиадам по математике, информатике и анализу  
данных:**

- Всероссийская олимпиада по информатике им. Келдыша (шанс попасть в сборную России по информатике).
- Национальная олимпиада по анализу данных Data (есть обучающий компонент)
- Алгоритмы и структуры данных. Подготовка школьников к олимпиадам по информатике и программированию. Отбор до 10 сентября 2023 года.
- Анализ данных. Бесплатный онлайн-курс по аналитике для учеников 9-11 классов
- Курс Алгоритмы: теория и практика. Методы.
- Алгоритмы: теория и практика. Структуры данных.

<https://fintech.tinkoff.ru/school/>



# Перечневые олимпиады



Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 20XX/XX учебный год» утверждается ежегодно в сентябре.

<https://olimpiada.ru/article/1043>

Олимпиады из Перечня дают льготы при поступлении (каждый ВУЗ сам определяет уровень льготы).



Олимпиады бывают 1, 2, 3 уровней в зависимости от сложности заданий, количества участников и охвата регионов.

Олимпиады состоят из двух этапов: отборочный (обычно дистанционный) и заключительный (обычно очный, бывает дистанционный с прокторингом).

Обычно отборочные этапы проходят в октябре-декабре, а заключительные – в январе-марте.

<https://diploma.rsr-olymp.ru/2023/>

Диплом перечневой олимпиады нужно подтвердить результатом ЕГЭ, набрав не менее 75 баллов по соответствующему предмету, но ВУЗы могут устанавливать и другую планку.



На сайте [olimpiada.ru](https://olimpiada.ru) ежегодно обновляется список перечневых олимпиад по профилям.

По qr-коду список на 2022-2023 учебный год. Актуальный список нужно искать после подписания приказа.

Скачать дипломы всех перечневых олимпиад по учебным годам можно на сайте [diploma.rsr-olymp.ru](https://diploma.rsr-olymp.ru)

# Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий...



Утверждается Приказом Министерства просвещения РФ.

На 2023-2024 учебный год действует приказ Министерства просвещения РФ от 1 июня 2023 г. № 415 «Об утверждении перечня 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, на 2022/23 учебный год»

Мероприятия, упомянутые в этом перечне имеют уровни: высший, I, II, III и IV.

Победа и призерство в олимпиадах, конкурсах, конференциях и пр. из этого перечня позволяет получать дополнительные баллы в вузах РФ при учете индивидуальных достижений (до 10 баллов) и участвовать в конкурсах на получение гранта президента РФ.

# Сайт для выбора перечневых олимпиад из Перечня Министерства образования и науки



Сайт «Поступи онлайн» <https://postupi.online>

Можно сформировать список нужных олимпиад выбрав предмет, класс участия, уровень олимпиады.

Указывается какие этапы у олимпиады, сколько ВУЗов примут по этой олимпиаде без экзаменов, сколько округлят ЕГЭ до 100 баллов и т.д.

<https://postupi.online/olimp-list/>



The screenshot shows the 'Поступи онлайн' website interface. At the top, there is a navigation bar with categories like 'Вузы России', 'Профессии', 'Программы', 'Специальности', 'Олимпиады', and 'Абитуриентам'. Below this, a breadcrumb trail indicates 'Олимпиады 2023' and 'Список олимпиад'. A summary table displays statistics for 16 olympiads: 714 universities accept without exams, 870 accept with 100 points for professional exams, and 1022 accept with 1-10 points for individual achievements. A search and filter section includes a search bar, dropdown menus for 'ЕГЭ', 'Форма проведения', 'Охват', 'Оплата', and 'Рейтинг', and a 'Выбрать город' button. Filter tags show '11 класс', 'Информатика', and '2 уровень'. The main content area lists two olympiads: 'Технокубок' (93 rating) and 'Национальная технологическая олимпиада по профилю «Искусственный интеллект»' (302 rating). A sidebar on the right features an advertisement for 'skillbox.ru' titled 'Научитесь применять технологии робототехники в бизнесе' and a 'Налоговый вычет 13%' notice.

# Все олимпиады с 1 класса на olimpiada.ru



**OLIMPIADA**  
Олимпиады Новости Журнал

Томская область

Химия 9 класс Календарь Личные  Выездные школы

## 52 личные олимпиады по химии для 9 класса

Химия Математика и еще 2 предмета 8–11 классы

Всероссийская олимпиада школьников «13 элемент. Алхимия будущего»  
Следующее соревнование начнется в ноябре

Химия 7–11 классы

Всероссийская олимпиада по химии  
Школьный этап на платформе «Сириус» пройдет с 3 по 6 октября

Соревнование по химии для учащихся 7–11 классов. Победители и призеры финала получают льготы при поступлении в вузы

Сен 3...6 окт Ноя Дек Янв 2024 Фев Мар Апр Май Июнь Июль

<https://olimpiada.ru/activities>



# Национальная технологическая олимпиада (НТО)



НТО – это командные инженерные соревнования для школьников и студентов.

2 трека: НТО Junior (5-7 классы) и НТО для 8-11 классов. Есть материалы для подготовки.

## НТО Junior

6 направлений соревнований

2 этапа: Отборочный (сентябрь–октябрь 2023 года)

дается 2 попытки

Финал – ноябрь 2023 года



<https://junior.ntcontest.ru/>



<https://ntcontest.ru/>

## НТО для 8-11 классов

41 профиль (28 из них входит в Перечень олимпиад)

3 этапа: 2 отборочных этапа (индивидуальный и командный), заключительный.

### Преимущества:

- 100 баллов ЕГЭ и другие льготы при поступлении
- Опыт в решении актуальных технологических задач
- Знакомство с востребованными профессиями
- Дипломы в портфолио достижений
- Возможность прохождения стажировок с перспективой трудоустройства



# Олимпиада ОРМО

Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников вузов Томской области (ОРМО).

Проводится для школьников 8-11 классов.

В 2023/24 учебном году ОРМО входит в Перечень олимпиад

школьников, утвержденный Минобрнауки РФ.

Номер в Перечне: 70:

Русский язык – 2 уровень,

Физика – 2 уровень,

География – 3 уровень,

Литература – 2 уровень.

Математика и история входят  
в перечень Минпросвещения РФ.

Дистанционно: с 20 ноября 2023 г. по 25 января  
2024 г. на сайте <https://olymp.tsu.ru>

Сроки проведения 2 (заключительного) этапа:  
в Томске – март 2024 г.

Очно:

25 ноября 2023 г. – физика, литература;  
2 декабря 2023 г. – история\*, география;  
9 декабря 2023 г. – русский язык;  
16 декабря 2023 г. – математика\*.



<https://abiturient.tsu.ru/ru/content/ormo>

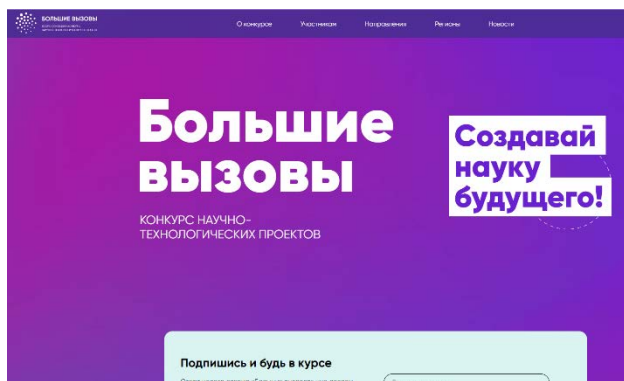


# Большие вызовы

Конкурс научно-технологических проектов для школьников 7-11 классов.

Преимущества:

- Получить до 10 дополнительных баллов при поступлении в ВУЗ;
- Реализовать свой проект и услышать рекомендации экспертов;
- Возможность поступить в экспериментальный IT-бакалавриат Университета «Сириус» без экзаменов.



<https://konkurs.sochisirius.ru/>



Можно выбрать одно из 13 направлений, среди которых:

- Космические технологии
- Агропромышленные и биотехнологии
- Современная энергетика
- Умный город и безопасность
- Генетика и биомедицина
- Нанотехнологии
- Беспилотный транспорт и логистические системы
- Природоподобные и нейротехнологии
- Освоение Арктики и Мирового океана

Финал в ОЦ «Сириус»  
на научно-технологической программе  
«Большие вызовы»

# Большая перемена

Старт весной

12 тематических вызовов:

- «Твори!»
- «Сохраняй природу!»
- «Меняй мир вокруг!»
- «Будь здоров!»
- «Создавай будущее!»
- «Расскажи о главном!»
- «Делай добро!»
- «Познавай Россию!»
- «Помни!»
- «Открывай новое!»
- «Предпринимай!»
- «Служи Отечеству!»

В 83 школе открыт  
Клуб большой перемены

Призы, премии, награды:

Всем финалистам: призовая путевка

в МДЦ «Артек»

**Школьники 5-7 классов**

образовательное путешествие по маршруту

«Санкт-Петербург – Владивосток»,

«Владивосток – Санкт-Петербург».

**Школьники 8-9 классов:**

150 победителей - 200 000 рублей;

до 600 призеров - премия 100 000 рублей.

**Школьники 10 классов**

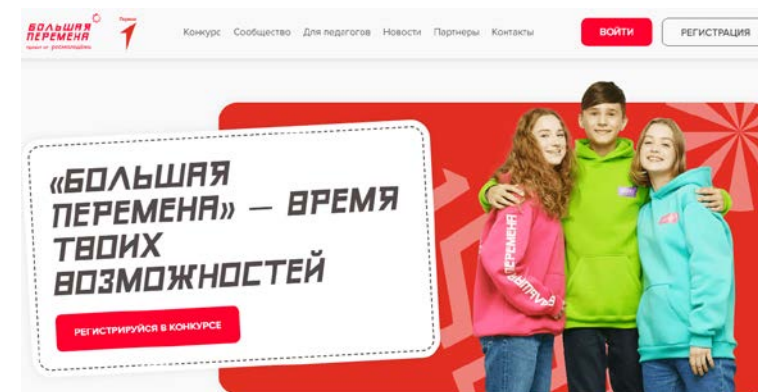
150 победителей – премия один миллион  
рублей;

до 600 призеров - премия 200 000 рублей;

5 баллов в портфолио при поступлении в  
ВУЗ.



<https://большаяперемена.онлайн>



# Открытый областной молодёжный форум «Новое поколение: кадровый резерв XXI века»

В Форуме могут принять участие обучающиеся 1-11 классов.

В рамках форума проходит фестиваль идей.

Цель Форума: развитие инновационного, проектного, предпринимательского, научно-технического мышления молодежного сообщества Томской области.

Форум проводится на базе МБОУ «Северская гимназия».

Фестиваль проводится под поддержке ОГБУ «Региональный центр развития образования «Пульсар»,  
Управления образования Администрации ЗАТО Северск, Управления культуры Администрации ЗАТО  
Северск, МАУ ЗАТО Северск «РЦО».



# Открытый конкурс проектно-исследовательских и реферативных работ школьников «Мир начинается с меня»



Ежегодно проводится весной на базе МБОУ «СОШ № 84». Принимают участие обучающиеся 1-11 классов.

В рамках Конкурса работают следующие секции:

- естественнонаучная;
- социально-гуманитарная;
- физико-математическая;
- научно-техническая;
- лингвистическая «Обо всем на английском»
- (представляются работы только на английском языке вне зависимости от тематики);
- «Я в мире профессий».

<http://школа-84.рф/mir-nachinaetsya-s-menya>



Организаторы: Департаментом общего образования Томской области, ОГБУ «Региональный центр развития образования «Пульсар», МБОУ «СОШ № 84» ЗАТО Северск, Управлением образования Администрации ЗАТО Северск, Управлением молодежной и семейной политики, культуры и спорта Администрации ЗАТО Северск, МАУ ЗАТО Северск «РЦО».

# Грант Президента России



Предназначен для студентов, проявивших выдающиеся способности в искусстве, спорте или учебе. Программу курирует фонд «Талант и успех», он же проводит выплаты.

Каждый год выделяют 1200 стипендий для учащихся ссузов, бакалавров и специалистов, 750 – для магистров.

В грант входит:

Стипендия 20 тысяч рублей в месяц, практики, стажировки в ОЦ «Сириус» и возможность найти работу в фонде. Право на стипендию нужно ежегодно.

## Условия получения гранта:

Быть гражданином России.  
Поступить на бюджет.  
Войти в реестр «Таланты России»

## Условия продления гранта:

Без академических задолженностей проходить промежуточную аттестацию.  
Подтверждать право на грант при помощи достижений.



# Конкурс на соискание звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области»



- Информация передана в школы письмом МАУ ЗАТО Северск «РЦО» от 01.09.2023 № 01-20/539.
- Положение о порядке присвоения звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» молодым ученым и молодым дарованиям <https://duma.tomsk.ru/upload/files/1832.pdf>.
- Для обучающихся общеобразовательных организаций – номинация «Молодые дарования».
- Возраст не менее 14 лет, средний балл за предыдущий учебный год не ниже 4,75 (оценки не ниже «хорошо»).
- Звание присваивают за отличные показатели в учебе, высокие результаты в тематических олимпиадах, занятие научной деятельностью.
- Анкета конкурсантов доступна на официальном сайте Законодательной Думы Томской области <https://laureate.duma.tomsk.ru/>.
- Документы принимаются до 17:00 1 ноября 2023 года по адресу: г. Томск, пл. Ленина, д.6, каб. 220.

# Конкурс на соискание звания «Лауреат премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры»



Конкурс проводится на основании Закона Томской области от 13.03.2006 N 29-03 «О премиях Томской области

в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры» и Постановления Администрации Томской области от 01.06.2006 № 72а «О премиях Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры» (вместе с «Положением о конкурсе на соискание премий Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры и на звание «Лауреат премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры»).

**Для школьников номинация «Премии учащимся общеобразовательных организаций»**

- оценки успеваемости "хорошо" и "отлично" по предметам обучения;
- участие в социально значимых проектах, программах, мероприятиях, проводимых на уровне образовательной организации, региональном, межрегиональном и всероссийском уровнях;
- победу на международных, всероссийских, межрегиональных, областных олимпиадах, конкурсах, фестивалях, спортивных мероприятиях;

Повторно выдвигаться на соискание премии возможно не ранее чем через пять лет.

# Почетный знак «Юное дарование»



Почетный знак утвержден Департаментом общего образования Томской области, в целях моральной поддержки наиболее одаренных обучающихся образовательных организаций Томской области, достигших значительных успехов в учебе, проектно-исследовательской, научно-технической, художественно-эстетической, спортивно оздоровительной деятельности и особо отличившихся на международных и всероссийских событиях.

Присуждается ежегодно. Награждение проходит в декабре в рамках торжественной церемонии «Новогодний фейерверк юных талантов Томской области».



# Стипендии



## Стипендия ЗАТО Северск

Назначается 50 стипендий обучающимся 8-11 классов муниципальных общеобразовательных организаций, добившихся наилучших успехов во Всероссийской олимпиаде школьников.

Назначается на год и выплачивается ежемесячно с 1 сентября по 31 августа.

## Стипендия ректора ТУСУР

Претендовать на стипендию могут школьники 9-11 классов.

Они предоставляют на конкурс своё портфолио, в котором в том числе должна быть выписка из школьного аттестата за последние полгода, грамоты за участие в профильных конкурсах, конференциях, олимпиадах. Назначается дважды в год по результатам специального конкурса.

# ОТЗЫВ



Пожалуйста, оставьте отзыв на нашем сайте.

Расскажите, была ли Вам полезна представленная информация.

Школьники могут написать будете ли Вы ее использовать.

Родители могут поделиться будете ли Вы рекомендовать ее к использованию

Вашему или другому знакомому ребенку.

<https://rco-seversk.ru/kontakty/otzyvy/>



**Создаётся группа родителей способных и мотивированных школьников, обучающихся в Северске, в которой будет размещаться информация по бесплатным офлайн и онлайн углубленным обучением по школьным предметам, олимпиадам и т. д. Если Вам интересна эта информация, пишите, что хотите в эту группу вступить.**

**+7 (903) 953-31-46 Колодникова Наталья Владимировна**



**МАУ ЗАТО Северск «РЦО»**  
**Старший методист**  
**Колодникова Наталья Владимировна**  
**78-17-26, 8 (903) 953-31-46**  
**[natatk@yandex.ru](mailto:natatk@yandex.ru)**

**Спасибо за внимание!**