



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

2024-2025 учебный год



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

Всероссийской олимпиады школьников

	ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ	ПОБЕДИТЕЛИ	ПРИЗЁРЫ
4 классы	21	0	1
5 классы	28	3	2
6 классы	28	2	5
7 классы	33	6	13
8 классы	31	10	29
9 классы	40	7	19
10 класс	23	11	16
11 класс	8	3	7
	212 (468 чел.)	42	92

	ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ	ПОБЕДИТЕЛИ	ПРИЗЁРЫ
Английский язык	29	3	9
Астрономия	9	0	1
Биология	42	3	8
География	15	1	3
Информатика	4		
История	34	4	6
Литература	26	4	7
Математика	55	1	5
ОБиЗР	25	4	9



	ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ	ПОБЕДИТЕЛИ	ПРИЗЁРЫ
Обществознание	46	5	15
Право	18	2	3
Русский язык	47	0	2
Технология	20	4	3
Физика	21	1	3
Физическая культура	32	7	6
Химия	14	1	3
Экология	11	0	4
Экономика	20	2	5





Сириус.Курсы

6 олимпиад
проходили на сайте
Сириус.Курсы

24 сентября – 25 октября 2024

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

для школьников 4–11 классов



МАТЕМАТИКА



ИНФОРМАТИКА



ФИЗИКА



ХИМИЯ



БИОЛОГИЯ



АСТРОНОМИЯ

Видео для классного часа. Школьный этап ВсОШ 2024



siriusolymp.ru



24 сентября – 25 октября 2024

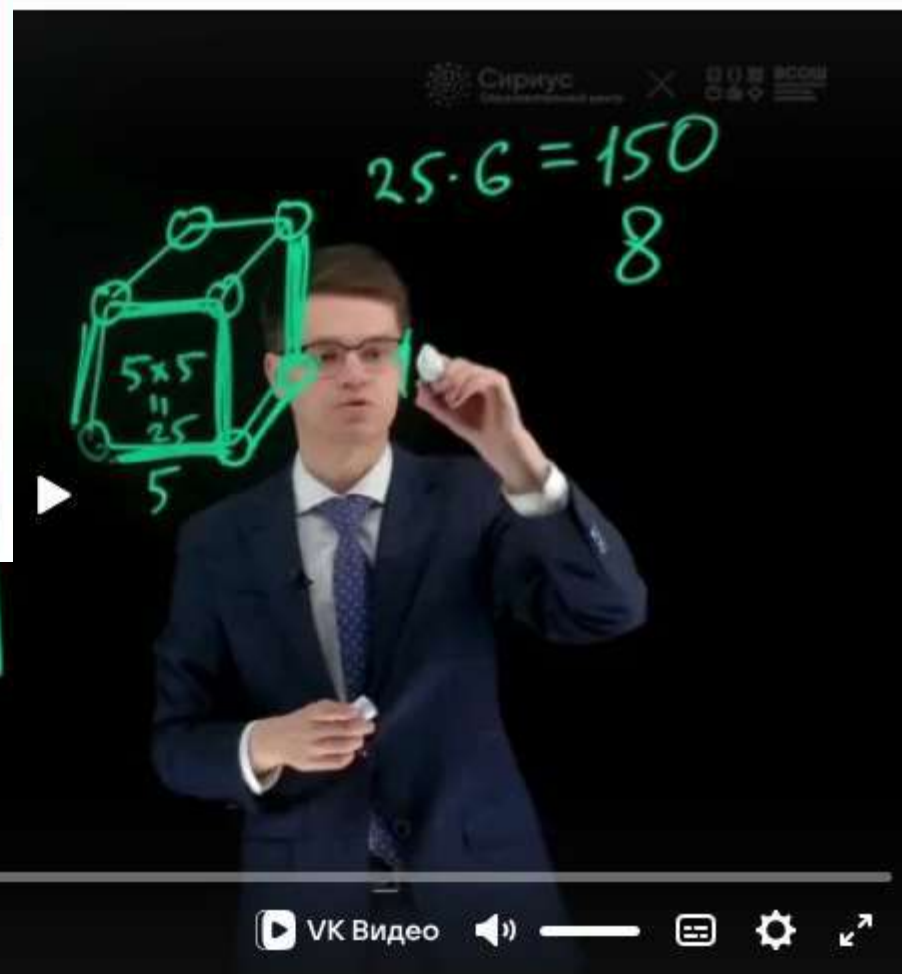
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 2024/25 УЧЕБНЫЙ ГОД

для школьников 4–11 классов

МАТЕМАТИКА ИНФОРМАТИКА ФИЗИКА ХИМИЯ БИОЛОГИЯ АСТРОНОМИЯ



0:00 VK Видео [Volume] [Settings] [Full Screen]



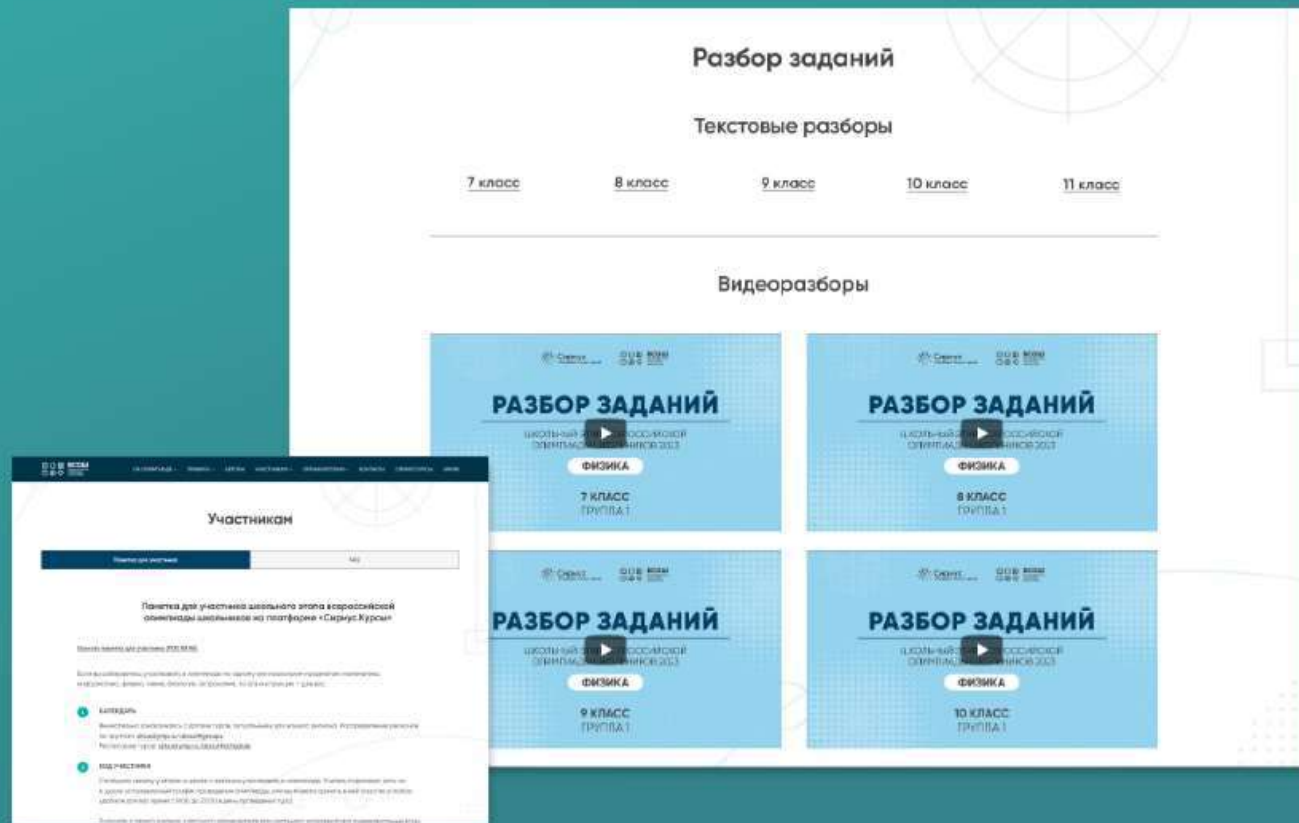
РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ

- результаты доступны в системе uts.sirius.online по коду участника
- текстовые и видео разборы — через 2 дня после тура
- предварительные результаты — через 7 дней после окончания тура
- окончательные результаты — через 14 дней после окончания тура

Вы приняли участие в тестировании.

Ваш результат: **26** из **56** баллов.

[Перейти к результатам](#)





Всероссийская олимпиада школьников

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

ПРЕДМЕТ	ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	ПРЕДМЕТ	ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ
География	7 ноября	Математика	25 ноября
Биология	11 ноября	Русский язык	26 ноября
История	12 ноября	Физика	27 ноября
Литература	13 ноября	Информатика	28 ноября
Астрономия	14 ноября	Основы безопасности и защиты Родины	29 - 30 ноября
Обществознание	15 ноября	Экономика	2 декабря
Физическая культура	18 - 19 ноября	Право	5 декабря
Химия	20 ноября	Английский язык	6 - 7 декабря
Экология	22 - 23 ноября	Труд (технология)	9 - 10 декабря

На сайте регионального олимпиадного центра Ленинградский областной центр развития творчества одарённых детей и юношества «Интеллект» представлены задания муниципального этапа ВСОШ прошлых лет и их разбор

The screenshot shows the website of the Regional Center for the Development of Talented Children and Youth 'Intellect'. The header features the logo 'ИНТЕЛЛЕКТ' and the text 'Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей'. A search bar and social media icons are in the top right. A purple sidebar on the left contains text about the center's status as a state budgetary institution, its founding year (2003), and its affiliation with the Department of Additional and Professional Education of the Leningrad Region. Below the sidebar is a navigation menu. The main content area shows a photo of students in a laboratory and a breadcrumb trail: 'Всероссийская олимпиада школьников - Муниципальный этап'. The main heading is 'Разбор заданий Всероссийской олимпиады школьников 2023'. Below this, there are three sections: 'Литература', 'Химия', and 'Экономика', each with a document icon and a link to 'Комментарии к олимпиадным заданиям'.

ИНТЕЛЛЕКТ
Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»

Центр «Интеллект» создан в 2003 году

Учредитель Центра - Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области

Версия для слабовидящих

Навигация по сайту

Всероссийская олимпиада школьников - Муниципальный этап

Разбор заданий Всероссийской олимпиады школьников 2023

Литература
Комментарии к олимпиадным заданиям

Химия
Комментарии к олимпиадным заданиям

Экономика
Комментарии к олимпиадным заданиям 7-8 класс

ЗАДАЧИ:

1. Проанализировать итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2024-2025 учебного года. Использовать данные результаты для проведения классных часов, родительских собраний.
2. Организовать индивидуальную подготовку перспективных обучающихся к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников.
3. Учителям-предметникам продумать систему работы с высокомотивированными обучающимися на протяжении всего учебного года (включать задания повышенного, нестандартного, олимпиадного уровня в учебные и внеурочные занятия).
4. Продумать возможность проведения отборочного тура по учебным предметам в апреле-мае 2024-2025 учебного года.
5. По возможности, использовать ресурсы ЦИТа по подготовке к олимпиадам.
6. Начать раннюю пропедевтику по подготовке к олимпиадам и выявлению высокомотивированных обучающихся.





ПРЕДМЕТНЫЕ ЧЕМПИОНАТЫ

СБОРНИК ЗАДАНИЙ



1-5
КЛАССЫ

ОЛИМПИАДНЫЕ И РАЗВИВАЮЩИЕ ЗАДАНИЯ

1-2
КЛАССЫ

- Математика:** Отгадай сказку (Guess the fairy tale) - illustration of a boy with a basket of mushrooms.
- Математика:** Кто тяжелее? (Who is heavier?) - illustration of a pig and a bear on a scale.
- Русский язык:** Отгадай животное КОСОЛАПЫЙ... (Guess the animal with short legs...) - illustration of a bear.
- Русский язык:** Отгадай фрукт РОВИНАГД (Guess the fruit) - illustration of a bunch of grapes.



Л.З. Полонецкая, Г.В. Галкина

ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ



задания и упражнения по основным
отделам школьного курса
подготовка к олимпиадам
материал для проведения
интегрированных уроков

5-9
КЛАССЫ



ОЛИМПИАДНЫЕ И РАЗВИВАЮЩИЕ ЗАДАНИЯ

3-4
КЛАССЫ

- Математика:** Назови сказки (Name the fairy tales) - illustration of a knight and a princess.
- Математика:** Определи скорость машины (Determine the speed of the car) - illustration of a car on a road with a speedometer.
- Окружающий мир:** Разгадай ребус КРОЗЕСТА (Solve the rebus) - illustration of a grasshopper, a bee, and a dragonfly.
- Русский язык:** Заполни фразеологизм (Fill in the idiom) - illustration of a person and a butterfly.

ОЛИМПИАДЫ «ПЛАНЕТА ОЛИМПИАД»

164 олимпиады 27 предметов

Доступная стоимость участия



Комфортное участие



Самостоятельный ввод ответов

Официальные бесплатные наградные документы



Мгновенное получение результата



Просмотр ошибок и решений

ПОДАРКИ ПОБЕДИТЕЛЯМ И УЧАСТНИКАМ

- Дипломы с личным фото и сертификаты
- Благодарность родителям
- Занимательная викторина и специальные награды
- «Копилка успехов»
- Медали 1, 2 и 3 степени (победителям и призёрам)
- Расписание уроков и звонков



Подайте заявку на сайте
<https://videouroki.net/olymp>

Для участия в олимпиадах обратитесь к учителю или координатору в вашей школе



Умный Мамонтёнок

ШКОЛЬНИКИ
С 1 ПО 7 КЛАСС

- Обучение грамоте (1 кл.)
- Окружающий мир (1-4 кл.)
- Математика (1-7 кл.)
- Русский язык (2-7 кл.)
- Лит. чтение (1-4 кл.)
- Английский язык (2-7 кл.)
- Литература (5-7 кл.)
- История (5-7 кл.)
- Обществознание (5-7 кл.)
- Биология (5-7 кл.)
- География (5-7 кл.)
- Немецкий язык (2-6 кл.)

ДОШКОЛЬНИКИ:

- Обучение грамоте
- Окружающий мир
- Математика
- Литературное чтение

Приглашаем
принять участие!

НАГРАЖДЕНИЕ:

Все участники, без исключения, получают Сертификат участников, а наиболее отличившиеся по итогам олимпиад - дипломы I, II, III степени, ценные подарки и призы. Всем учителям, задействованным в подготовке и проведении конкурса в школах,

О ЗАДАНИЯХ:

Олимпиадные задания содержат 15 вопросов с выбором ответа.



umyimamontenok.ru

Приём заявок осуществляется с 15.10.24 по 8.11.24



Формула Единства

Социально-педагогическая программа

Санкт-Петербургская математическая Олимпиада начальной школы

Городская олимпиада для юных школьников была организована в 2015 году, однако «Формула Единства» присоединилась к ней лишь годом позже.

Олимпиада проводится ежегодно в два тура: отборочный в ноябре и заключительный в конце января — начале февраля, количество участников в 2019 г. превысило 20000.

Ссылки

Сайт Олимпиады — matolimp-spb.org.

Группа ВК — vk.com/mo_spb.

Организаторы

- ГБОУ «Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30»;
- Юношеская Математическая Школа при СПбГУ;
- Кружок олимпиадной математики и физики «РАЗ-ДВА-ТРИ»;
- Кружок олимпиадной математики «ФРАКТАЛ»;
- НОУ СОО «КВАДРИВИУМ»;
- социально-педагогическая программа «Формула Единства».



[Личный кабинет](#)


[Новости ФЕ](#)

[Блог со смен](#)

[Летопись смен](#)

[Дистанционные кружки](#)



 Если вы нашли ошибку, пожалуйста, выделите фрагмент текста и нажмите **Ctrl+Enter**.



Олимпиада

«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»

2024 — 2025: Английский язык

К участию в олимпиаде приглашаются **школьники 5–11 классов** из России и соответствующих классов из всех стран мира, в которых английский язык не является одним из государственных языков. Участие в олимпиаде **бесплатное**.

Организаторы олимпиады

Невский институт языка и культуры

Институт иностранных языков

Мурманский арктический государственный университет

Контакты и ссылки

- Электронный адрес оргкомитета олимпиады: olimp.eng@formulo.org
- Телефон: +7(981)-750-19-21 Александра (писать в Whatsapp или Telegram, **не звонить**)
- Методические материалы для подготовки к олимпиаде
- Страница олимпиады 2023–24 учебного года
- Официальная страница олимпиады на портале olimpiada.ru
- Телеграм-канал олимпиады

Официальные документы

- Положение об олимпиаде «Формула Единства»/«Третье тысячелетие» по английскому языку 2024/25
- Регламент олимпиады «Формула Единства»/«Третье тысячелетие» по английскому языку 2024/25

Текущий статус: Отборочный этап начался 20 октября и продлится до 13 ноября (осталось 15 дней).

Хронология событий

Все новости олимпиады будут публиковаться ниже от более новых к более старым.

Старт отборочного этапа

20 октября 2024



Личный кабинет



Новости ФЕ

Блог со смен

Летопись смен

Дистанционные кружки



ABC Если вы нашли ошибку, пожалуйста, выделите фрагмент текста и нажмите *Ctrl+Enter*.

31 октября 2024 —
14 декабря 2024

ПОДМОСКОВНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Астрономия

Искусство (МХК)

Китайский язык

Русский язык

Право

История

Экология

Биология

Французский язык

Экономика

Обществознание

Предпринимательство

Английский язык

Испанский язык

Немецкий язык

География

ДИСТАНЦИОННЫЙ ТУР

Приглашаем обучающихся 5–11 классов из всех регионов РФ*



Организатор

Министерство образования
Московской области.

Оператор Олимпиады —
Образовательный центр «Взлёт»
Гимназии им. Е. М. Примакова.

Формат

Олимпиада включает два тура:

I тур — дистанционный,
пройдет на онлайн-платформе posh.olymponline.ru

II тур — очный, пройдет с декабря 2024 года
по апрель 2025 года.

Как принять участие

1

Олимпиада пройдет на платформе posh.olymponline.ru. Участники из Московской области заходят на платформу через ИС МО. Участники из других регионов регистрируются на платформе.

2

Олимпиада по каждому предмету проводится с 10:00 до 20:00 в день, указанный в графике на olympmo.ru. Присутствие в режиме заданий можно в любое время указанного периода.

3

После завершения участия, набравшие определенное количество баллов, приглашаются на II (очный) тур.

4

Победители и призеры I тура Олимпиады получают дипломы, участники — сертификаты.