

# Всероссийская олимпиада школьников в Московской области

2021-2022 учебный год

# Всероссийская олимпиада школьников



**Всероссийская олимпиада школьников (ВсОШ)** является самым престижным и масштабным интеллектуальным состязанием для школьников в Российской Федерации. Проводится ежегодно по 24 общеобразовательным предметам.

## **Олимпиада состоит из четырех этапов:**

- школьный этап (4–11 класс), проводится с сентября по октябрь;
- муниципальный этап (7–11 класс), с октября по ноябрь;
- региональный этап (9–11 класс). Срок окончания регионального этапа олимпиады – не позднее 01 марта;
- заключительный этап (9–11 класс). Срок окончания заключительного этапа олимпиады – не позднее 30 июня.

Победители и призеры заключительного этапа ВсОШ зачисляются без вступительных испытаний в государственные вузы РФ в соответствии с профилем олимпиады. При поступлении на непрофильные направления абитуриентам могут засчитать 100 баллов вместо результата ЕГЭ по предмету олимпиады.

Право на льготу сохраняется в течение четырех лет.

Получают премию Губернатора Московской области.

## Нормативно-правовое обеспечение

- Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678
- Положение о проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Московской области
- Положение о проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Московской области, утвержденное распоряжением Министерства образования Московской области от 27 мая 2021 г. № Р-390
- Порядок проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в муниципальном образовании (разрабатывается и утверждается муниципальным органом Управления образования)

## Организаторы олимпиады

**Школьный и муниципальный этапы** – орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования;

**Региональный этап** – орган исполнительной власти субъекта РФ, осуществляющий государственное управление в сфере образования (Министерство образования Московской области);

**Заключительный этап** – Министерство просвещения Российской Федерации.

# Школьный этап ВсОШ

Предмет/класс обучения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Математика				■	■	■	■	■	■	■	■
Русский язык				■	■	■	■	■	■	■	■
Английский язык				■	■	■	■	■	■	■	■
Астрономия				■	■	■	■	■	■	■	■
Биология				■	■	■	■	■	■	■	■
География				■	■	■	■	■	■	■	■
Информатика				■	■	■	■	■	■	■	■
Искусство (МХК)				■	■	■	■	■	■	■	■
Испанский язык				■	■	■	■	■	■	■	■
История				■	■	■	■	■	■	■	■
Итальянский язык				■	■	■	■	■	■	■	■
Китайский язык				■	■	■	■	■	■	■	■
Литература				■	■	■	■	■	■	■	■
Немецкий язык				■	■	■	■	■	■	■	■
ОБЖ				■	■	■	■	■	■	■	■
Технология				■	■	■	■	■	■	■	■
Физическая культура				■	■	■	■	■	■	■	■
Французский язык				■	■	■	■	■	■	■	■
Экология				■	■	■	■	■	■	■	■
Экономика				■	■	■	■	■	■	■	■
Обществознание				■	■	■	■	■	■	■	■
Физика					■	■	■	■	■	■	■
Химия						■	■	■	■	■	■
Право							■	■	■	■	■

Участники – все желающие обучающиеся 5-11 класса. По математике и русскому языку обучающиеся 4 класса.

## Важно

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, участник вправе выполнять задания за более старший класс (например, ученик 7-го класса может выступать за 9 класс). В этом случае он должен быть предупрежден, что в случае квалификации в список участников последующих этапов Всероссийской олимпиады (муниципального, регионального, заключительного) он будет выступать в той же возрастной параллели.

# ГРАФИК ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ В 2021/2022 УЧЕБНОМ ГОДУ



СЕНТЯБРЬ						
ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
13	14	15	16	17	18	19
Экология Право	Экология Право Технология	Технология	Литература Итальянский язык Китайский язык	Литература Итальянский язык Китайский язык Физическая культура	Литература Физическая культура	История
20	21	22	23	24	25	26
История Испанский язык Французский язык	История Испанский язык Французский язык	ОБЖ	ОБЖ Экономика	Астрономия Экономика	Астрономия	Русский язык
27	28	29	30	1 октября	2 октября	3 октября
Русский язык Физика	Русский язык Физика	Биология Искусство (МХК)	Биология Искусство (МХК)	Биология Немецкий язык	Немецкий язык	
ОКТАБРЬ						
ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
11	12	13	14	15	16	17
Английский язык	Английский язык Химия	Английский язык Химия	Математика	Математика	Математика	Обществознание
18	19	20	21	22	23	24
Обществознание Информатика (5-6 кл.)	Обществознание Информатика (5-6 кл.)	География Информатика (7-8 кл.)	География Информатика (7-8 кл.)	Информатика (9-11 кл.)	Информатика (9-11 кл.)	

# Проведение школьного этапа ВсОШ

Школьный этап пройдет на специализированной платформе.

Для участия необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон). Рекомендуем использовать ПК с браузером Chrome.

- регистрация участников на ШЭ с 7 сентября через Школьный портал;
- участие в олимпиаде в любой из дней проведения олимпиады с 10:00 утра первого дня до 20:00 вечера последнего дня;
- предварительные результаты в личном кабинете не позднее 7 дней после окончания олимпиады; ·
- апелляции (вопросы жюри) в течение 2 дней с момента публикации результатов;
- публикация итоговых результатов не позднее 21 календарного дня после окончания олимпиады на сайтах муниципальных органов Управления образования.

Ход проведения школьного этапа ВсОШ  
опубликован на сайте [olympmo.ru](http://olympmo.ru)



# Информационная поддержка во время олимпиады

## Как участвовать в олимпиаде?

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (Школьный этап ВсОШ) в Московской области пройдет в дистанционном формате на специализированной Платформе. Для участия в Олимпиаде была подготовлена пошаговая инструкция, которая поможет авторизоваться на платформе, участвовать в Олимпиаде и посмотреть результаты.

### Шаг 1. Авторизоваться на Платформе

Рекомендуем использовать браузер *Google Chrome* на ПК, планшете или смартфоне.

1. Открываем [главную страницу Платформы](#).
2. Нажимаем на кнопку «Войти».
3. Входим через «Школьный портал Московской области».
4. Вводим учётные данные (логин и пароль) и нажимаем на кнопку «Войти».
5. Читаем пользовательское соглашение.
6. Нажимаем на кнопку «Принять и продолжить».

Убедитесь, что вы вошли под своими учётными данными.

Добавьте страницу Платформы в закладки браузера, чтобы всегда иметь быстрый доступ к олимпиаде.

Важно!

Если логин и пароль не подходят, запросите новые учётные данные у классного руководителя.

Если не удастся войти в Школьный портал, обратитесь в их техническую поддержку.

### Шаг 2. Подготовиться к Школьному этапу ВсОШ

Пока олимпиада не началась на неё можно записаться. Запись доступна с 7 сентября 2020 года после 10.00 и до завершения проведения олимпиады по предмету. Смотрим [расписание](#) Школьного этапа ВсОШ по всем предметам.

Важно!

Олимпиада по информатике будет проводиться на сторонней платформе. Ознакомьтесь заранее с [инструкцией](#).

Записываемся на олимпиаду, в которой будете участвовать, в разделе «Олимпиады» нажав на кнопку «Записаться» на карточке нужной олимпиады. Затем выбираем номер класса, за который будете решать.\* После записи олимпиада появится в разделе «Мои олимпиады».

\* Вы можете решать олимпиаду или за свой класс или за более старший. Если выбрали решать олимпиаду за старший класс, то этот выбор также влияет на решения заданий

Подробная пошаговая инструкция для учеников опубликована на сайте и в социальных сетях Образовательного центра «Взлёт»





# Личный кабинет учащихся

## Вход через ШП



ШКОЛЬНЫЙ ПОРТАЛ  
Московской области



Обучающийся

Помощь  
Выход

ОБРАЗОВАНИЕ

ДОД

ПРОФИЛЬ

ОБЩЕНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЯ

**ОЛИМПИАДЫ**

Участвовать

Результаты

МАОУ

ДО

Понедельник, 7 сентября

4

**Биология** Ответ на уроке

за урок 7 сент., понедельник



Дневник

Много домашних заданий на завтра (8 сент., вторник)

1. **Немецкий язык**

### Расписание

← Сегодня 7 сент., понедельник →

<b>Биология</b>	э. Запол...	09:15 - 10:00
<b>Математик...</b>	Повторить всю те...	10:15 - 11:00
<b>Русский яз...</b>	упр. ...	11:15 - 12:00
<b>Всеобщая ...</b>		12:15 - 13:00
<b>Физическа...</b>		13:15 - 14:00
<b>Математик...</b>	ц...	14:15 - 15:00
<b>Английски...</b>	Письмо личного ...	15:15 - 16:00

# Личный кабинет учащихся

## Вход через ШП



СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ И ТЕСТИРОВАНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

pk113 Техническая поддержка ▾ Выйти ↗



НЕЗАВИСИМОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ



РЕЗУЛЬТАТЫ

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ОЛИМПИАДЫ

### 2019-2020

учебный год

Предмет / Класс

Статус

Английский язык / 9-11 классы

Школьный этап: Участник  
Муниципальный этап: Участник

География / 10 класс

Школьный этап: Участник  
Муниципальный этап: Участник

Математика / 10 класс

Школьный этап: Победитель  
Муниципальный этап: Победитель  
Региональный этап: Призер

Физическая культура (девочки) / 9-11 классы

Муниципальный этап: Призер  
Региональный этап: Участник



В системе обучающиеся могут посмотреть результаты своего участия на всех этапах всероссийской олимпиады школьников (баллы, статус и результаты отбора на следующий этап), а после регионального этапа — скан своей работы, таблицу с результатами оценки по каждому заданию и, в случае несогласия с выставленными баллами, подать заявление на апелляцию.

# Муниципальный этап ВсОШ

Предмет/класс обучения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Астрономия					■	■					
Математика						■					
Экология											
История											
Физика											
Химия											
Биология											
Информатика											
Литература											
Технология											
Французский язык											
Русский язык											
ОБЖ											
Английский язык											
Искусство (МХК)											
Физическая культура											
География											
Немецкий язык											
Обществознание											
Китайский язык											
Испанский язык											
Итальянский язык											
Экономика											
Право											

Участники – обучающиеся, набравшие проходные баллы на школьном этапе, а также победители и призеры муниципального этапа прошлого года.

## Важно

**Олимпиада проходит на площадках образовательных организаций.**

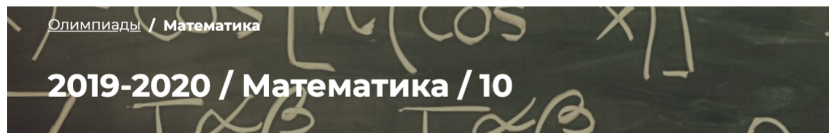
По 10 предметам с использованием информационно-коммуникационных технологий (право, экономика, биология, информатика, испанский язык, китайский язык, немецкий язык, французский язык, немецкий язык, технология (теория))



# Региональный этап ВсОШ

## Личный кабинет учащегося

Содержит сканы работ регионального этапа  
Результаты и статусы появляются по мере проверки работ



### Результаты олимпиады

#### Региональный этап

МСУ Государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Московская областная общеобразовательная математической направленности» имени П.Л. Капицы / АНОО "Физтех-лицей" им. П. Л. Капицы / 10А

Статус: Призер

Балл: 38

[Скачать материалы первого тура.](#)

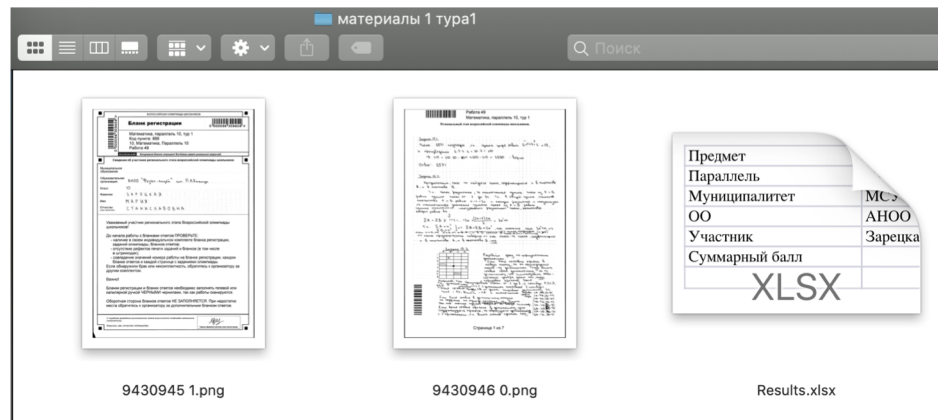
[Скачать материалы второго тура.](#)

#### Муниципальный этап

МСУ Государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Московская областная общеобразовательная математической направленности» имени П.Л. Капицы / АНОО "Физтех-лицей" им. П. Л. Капицы / 10А

Статус: Победитель

Балл: 35



A	B	C	D	E	F
Предмет	Математика		Результаты 1 тура		
Параллель	10		Код работы	30945	
Муниципалитет	МСУ Государственное общеобразовательное бюджетное	1		7	
ОО	АНОО "Физтех-лицей" им. П. Л. Капицы	2		7	
Участник	Зарецкая Мкс_ _ _ _ _ вна	3		7	
Суммарный балл		38	4	0	
			5	0	

# Региональный этап ВсОШ

## Личный кабинет учащихся



В личном кабинете участник может посмотреть скан своей работы и таблицу с результатами оценки по каждому заданию.

Подача апелляционных заявлений производится с использованием информационно-коммуникационных технологий через личный кабинет участника.

По результатам регионального этапа в личном кабинете формируются электронные грамоты для победителей и призеров.

# Мотивация и поддержка Губернатора

За победу  
в заключительном этапе ВсОШ:

**500 000**  
РУБЛЕЙ

За призовое  
место в заключительном этапе ВсОШ:

**300 000**  
РУБЛЕЙ

За участие  
в заключительном этапе ВсОШ:

**100 000**  
РУБЛЕЙ



#образовательныйцентр  
#образованиеподмосковья  
#ВсОШ

**СТРЕМИСЬ  
ДЕЙСТВУЙ  
ПОБЕЖДАЙ**

# Подготовка школьников к олимпиадам



Задания олимпиад прошлых лет



Материалы прошедших образовательных программ Образовательного центра «Взлет»

# Образовательный центр «Взлет»

## Профильные образовательные программы направления «Наука»



Уровень: МЭ-РЭ-ЗЭ  
Отбор: требуется

- Для участия в конкурсном отборе на интенсивные профильные образовательные программы Центра необходимо пройти регистрацию на официальном сайте <https://reg.olymppo.ru>.
- В личном кабинете участника, который формируется после успешного прохождения регистрации, отображается информация о зачислении, а также все поданные заявки на программы, дополнительная информация о проведении программ, сертификаты участников.
- Каждый учащийся, полностью прошедший профильную образовательную программу Центра, получает электронный сертификат участника.



# Курсы VZLET.online



Математика  
5-9 класс



Русский  
5-9 класс



Английский  
5-6,7-8 класс



Обществознание  
7-9 класс



Физика  
8 класс



Биология  
6-7 класс



новые  
дисциплины

Уровень: МЭ-РЭ  
Отбор: не требуется

- 17 программ на выбор по 60 академических часов: 40 ак. часов вебинаров +20 ак. часов тренажеров
- Обучение для 40 учеников и доступ для 17 учителей
- Уровень подготовки - муниципальный этап ВсОШ
- Годовой доступ к видеозанятиям, олимпиадным задачам с автопроверкой, тестам и конспектам
- Живые занятия, доступные в записи
- Преподаватели: члены жюри регионального и заключительного этапов ВсОШ, тренеры региональных сборных
- Автопроверка домашних заданий
- Доступ учеников в сообщество олимпиадников во ВКонтакте

Заявка на подключение к курсам подается образовательной организацией.  
Доступ для школьников предоставляется бесплатно.



# Физтех-регионам

## Заочные программы

Предметы:

- *Физика*

с 2021-2022 учебного года:

- *астрономия*
- *математика*

Особенности:

для просмотра активности своих учащихся, школам необходимо заключить договор сетевого взаимодействия;

успехи на программе будут одним из критериев отбора на очные программы Взлёт;

**Длительность:** учебный год

**Возраст:** 7-11 классы

Уровень: МЭ-РЭ  
Отбор: не требуется



**Заявки для школ:**

+7 (498) 713-91-73

[os.mipt.ru](https://os.mipt.ru)

# Образовательный центр Сириус

## Программы (очные)

### Направления:

- **Наука** (математика, информатика, физика, химия, биология, лингвистика и проектная деятельность)
- **Искусство** (музыка, танцы, живопись, скульптура, гончарное мастерство)
- **Спорт** (хоккей, фигурное катание, шахматы)

**Длительность:** 24 дня

**Возраст:** школьники от 10 до 17 лет

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

## Сириус.Курсы (заочные)

### Направления:

- математика
- физика
- химия
- информатика
- лингвистика

**Длительность:** 3-4 месяца

**Возраст:** 7-9 класс

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

Уровень: РЭ, РЭ+  
Отбор: требуется на очные программы



# Информационные ресурсы образовательного центра «Взлёт»



Статистика участия школьников Московской области во  
Всероссийской олимпиаде школьников в 2020-2021 учебном году



[olympmo.ru](http://olympmo.ru)



[/olympmo](https://vk.com/olympmo)



[/olympmo](https://facebook.com/olympmo)



[@olymp\\_mo](https://instagram.com/olymp_mo)



[@olympmo](https://t.me/olympmo)

