





«Подготовка к ШЭ ВсОШ»

Иванова Н.С.,
19.09.2023 г.

Порядок проведения ВсОШ

		МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
		ЗАРЕГИСТРИРОВАНО Регистрационный № <u>62664</u> от <u>05 марта 2021</u> г.
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)		
П Р И К А З		
<u>«14» ноября</u> 2020 г.	Москва	№ <u>678</u>
Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников		
<p>В соответствии с частью 3 статьи 77 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 30, ст. 4134), пунктом 1 и подпунктом 4.2.33 пункта 4 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32, ст. 5343), п р и к а з ы в а ю:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников.2. Признать утратившими силу: приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2014 г., регистрационный № 31060); приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 249 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252»		
<small>Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников – 03</small>		

На официальном сайте ВсОШ можно найти различные материалы (инструкции, курсы, задания прошлых лет и материалы к классному часу. Учащиеся могут не только проверить свои знания на ознакомительной олимпиаде, но и изучить трудные темы и **новый материал на [Сириус.Курсах](#)**.

**Демоолимпиада для учителей
доступна с 18.09 до 22.00 (мск)
25.09.2023 г.**

на

uts.sirius.online

Об Олимпиаде

- Всероссийская олимпиада школьников (ВсОШ) — крупнейшее интеллектуальное соревнование, в котором ежегодно принимают участие более 6 млн школьников.
- Олимпиада проводится в четыре этапа (школьный, муниципальный, региональный и заключительный) по 24 предметам.
- Участником школьного этапа может стать любой желающий учащийся 4–11 классов.
- Победители и призеры заключительного этапа имеют право поступления в вузы без вступительных испытаний.

29 сентября – 27 октября 2023

с 8:00 до 22:00 по местному
времени

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

для школьников 4–11 классов



ФИЗИКА
29 СЕНТЯБРЯ
7–11 классы



АСТРОНОМИЯ
3 ОКТЯБРЯ
5–11 классы



ХИМИЯ
6 ОКТЯБРЯ
7–11 классы



БИОЛОГИЯ
13 ОКТЯБРЯ
5–11 классы



МАТЕМАТИКА
19–20 ОКТЯБРЯ
4–11 классы



ИНФОРМАТИКА
27 ОКТЯБРЯ
5–11 классы

 vk.com/siriusolymp

 t.me/siriusolymp



 siriusolymp.ru

#сириусвсош

Задания прошлых лет можно посмотреть и прорешать



ВСОШ

ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ

Войти



← Сириус.Курсы /

Задания школьного этапа всероссийской олимпиады

Мы собрали варианты заданий школьного этапа олимпиады прошлых лет. Выбирайте класс и предмет, знакомьтесь с вариантами, решайте, отправляйте на проверку

4 класс

5 класс

6 класс

7 класс

8 класс

9 класс

10 класс

11 класс

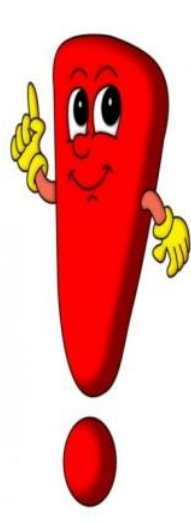


- У учащихся есть возможность [познакомиться со школьным этапом ВсОШ](#).
- На платформе «Сириус.Курсы» собраны все варианты олимпиадных заданий пригласительного и школьного этапов Всероссийской олимпиады по математике, биологии, астрономии, физике и химии.
- Выбирайте класс и предмет, знакомьтесь с заданиями, решайте, получайте результат, смотрите разборы от педагогов и сравнивайте свой результат с достижениями участников прошлого года.

<https://siriusolymp.ru/school2023/4/organizers#instruction>

- **ШЭ ВсОШ на технологической платформе «Сириус.Курсы»** проводится по 6 предметам

- Физика
- Биология
- Химия
- Астрономия
- Математика
- информатика



- с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций.
- **Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.**

- Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).
- Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике ШЭ ВсОШ, с 8:00 до 20:00 по местному времени.
- Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 3 календарных дня до даты проведения тура олимпиады
- Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации.
- Индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады.

Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады

siriusolymp.ru.

- Время, отведенное на выполнение заданий для каждого предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru. (от 45 минут до 4 часов). Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени.
- Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 20:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.
- Требования к порядку выполнения заданий по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 10 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.
- **Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно.**
- **Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).**
- В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

- Участники получают доступ к предварительным результатам по коду через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с [инструкцией](#) на официальном сайте олимпиады.
- Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.
- Апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения не принимаются и не рассматриваются.
- Окончательные результаты ШЭ ВсОШ по каждому предмету подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.

Структура кода участника

Код участника — уникальная комбинация символов, выдающаяся участнику для входа в тестирующую систему олимпиады.



Таблица кодов предметов

Код	Предмет
sma21	математика
sbi21	биология
sph21	физика
sch21	химия
sas21	астрономия

В день проведения тура



Участник заходит в систему uts.sirius.online и вводит код нужного предмета.

Код участника получите у ответственного лица

Код участника
spr/sch1234567/6/zr95837|

Войти

Образовательный центр "Сириус"

Укажите данные о себе

Фамилия
Салимов

Имя
Данил

Отчество
Ринатович

Перейти к тестированию

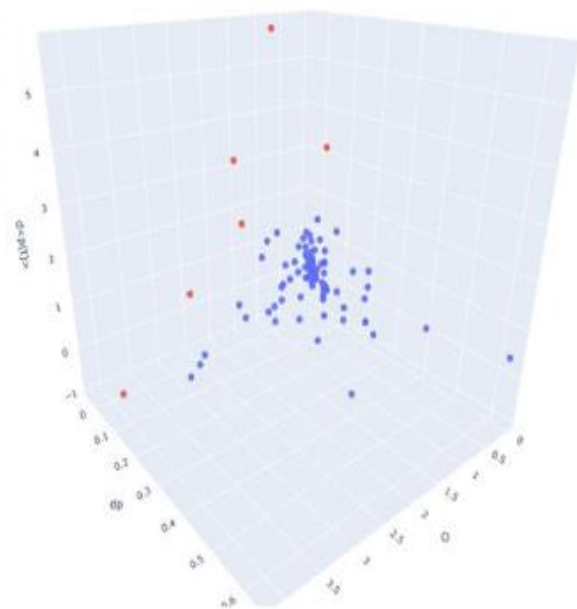


Академическая честность

По Правилам олимпиады задания следует выполнять самостоятельно. Запрещается пользоваться дополнительными материалами, ресурсами сети Интернет (кроме сайта тестирующей системы).

Дисквалифицировать участника можно не только во время тура (в случае нарушения им Порядка), но и в случае выявления нарушений принципов академической честности (в частности, плагиата) по результатам проверки.

Разрабатываются и метрики определения статистических аномалий, которые можно получать в режиме «онлайн».



Результаты проверки

Результаты проверки работ участников будут доступны в системе uts.sirius.online по коду участника. Учащиеся должны сохранить коды участников для просмотра результатов проверки.

Вы приняли участие в тестировании.

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

[Перейти к результатам](#)

График проведения ШЭ ВСОШ

Предмет	Дата	Классы	Ответственный
География	26.09	5 - 11	Пожидаева С.А.
История	28.09	5 – 11	Веретенникова Ю.О.
Физика*	29.09	7 - 11	Бордачева Л.Н.
Астрономия*	03.10	5 - 11	Бордачева Л.Н.
Право	04.10	10 - 11	Веретенникова Ю.О.
Химия*	06.10	8 - 11	Кулигина Н.В.
Русский язык	09.10	5 - 11	Кейль Е.А.
		4	Елизарьева О.В.
Технология (девочки)	10.10	6 - 11	Якущенко Н.С.
Технология (мальчики)			Савченко В.А.
Английский язык	11.10	5 - 11	Чернецова О.О.
Обществознание	12.10	5 - 11	Веретенникова Ю.О.
Биология*	13.10	5 - 11	Кулигина Н.В.
Экология	16.10	6 - 11	Кулигина Н.В.
Литература	17.10	5 - 11	Кейль Е.А.
Экономика	18.10	10 - 11	Веретенникова Ю.О.
Математика*	19.10	7 - 11	Гиздатова Н.В.
	20.10	4 - 6	Елизарьева О.В.
ОБЖ	23.10	5 - 11	Петрова Н.А.
Физическая культура	24.10	5 - 11	Малышева В.О.
Информатика	27.10	5 - 11	Бордачева Л.Н.

Протокол ШЭ ВсОШ

Протокол
участия учащихся в школьном этапе Всероссийской олимпиады
школьников по _____ Максимальный балл _____
предмет

№ п/п	ФИО учащегося (полностью)	Класс	Количество баллов	% от макс. количества баллов	ФИО учителя

Председатель жюри _____ (ФИО / подпись)

Члены жюри _____ (ФИО / подпись)

Успехов!

Вдохновения!

Удачи!