

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ПО ПРЕДМЕТАМ:
ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА, ХИМИЯ, БИОЛОГИЯ, АСТРОНОМИЯ

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ / на платформе Сириус.Курсы

6

предметов

математика, информатика,
физика, химия, биология,
астрономия



Организаторы

муниципальные ОИВ,
отвечающие за образование



«Сириус.Курсы»

технологическая площадка



IT-контроль

Все задания проверяются
автоматически



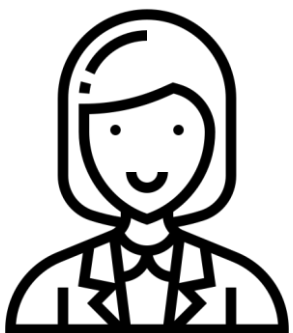
siriusolymp.ru

Порядок проведения
всероссийской
олимпиады школьников

(приказ Минпросвещения
России от 27 ноября 2020
г. № 678) ИЗМЕНЕНИЯ от
26.01.2023

- **п. 18** ОТМ ШЭ разрабатывается оргкомитетом ШЭ и утверждается организатором МЭ ВСОШ;
- **п. 21** равные условия всем участникам олимпиады;
- **п. 58** задания не подлежат разглашению

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ / на платформе Сириус.Курсы



МОУО (муниципальный координатор)

- оргтехмодель (ОТМ), в том числе определение модели проведения ШЭ на платформе «Сириус. Курсы»
- составы необходимых организационных структур (оргкомитет, жюри (при необходимости), апелляционные комиссии);
- информирование (официальные сайты, соцсети, СМИ)
- публикация итоговых результатов

! п.21 Порядка

ОО (школьный координатор)



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ / на платформе Сириус.Курсы



МОУО (муниципальный координатор)

ОО (школьный координатор)

- список организаторов и их обучение;
- сбор заявок и согласий родителей;
- получение и выдача кодов доступа к системе тестирования;
- информирование учащихся, родителей, учителей;
- подготовка выгруженных системой результатов к публикации



ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ШЭ ВСОШ на платформе «Сириус. Курсы»

Предмет олимпиады	Дата проведения	Публикация предварительных результатов	Прием апелляций	Публикация итоговых результатов	Утверждение проходных баллов (для участия в муниципальном этапе)
Физика	26 сентября	3 октября	4-6 октября	не позднее 10 октября	не позднее 13 октября
Химия	3 октября	10 октября	11-13 октября	не позднее 17 октября	не позднее 20 октября
Астрономия	5 октября	12 октября	13-15 октября	не позднее 19 октября	не позднее 22 октября
Биология	10 октября	17 октября	18-20 октября	не позднее 24 октября	не позднее 27 октября
Математика	17 октября (4-6 классы) 18 октября (7-11 классы)	24 и 25 октября	25-27 октября (4-6 классы) 26-28 октября (7-11 классы)	не позднее 31 октября (4-6 классы) не позднее 1 ноября (7-11 классы)	не позднее 3 ноября (4-6 классы) не позднее 4 ноября (7-11 классы)
Информатика	24 октября	31 октября	1-3 ноября	не позднее 7 ноября	не позднее 10 ноября

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТУРОВ ШЭ ВСОШ на платформе «Сириус. Курсы»

Физика (26 сентября)

Классы участия (7-11)	Продолжительность	Разрешено к использованию
	7 класс — 90 минут 8 класс — 90 минут 9 класс — 90 минут 10 класс — 90 минут 11 класс — 90 минут	непрограммируемый калькулятор

Химия (3 октября)

Классы участия (7-11)	Продолжительность	Разрешено к использованию
	7–8 классы — 120 минут 9 класс — 120 минут 10 класс — 120 минут 11 класс — 120 минут	таблица Менделеева, таблица растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор

Астрономия (5 октября)

Классы участия (5-11)	Продолжительность	Разрешено к использованию
	5 класс — 50 минут 6–7 классы — 50 минут 8–9 классы — 50 минут 10 класс — 50 минут 11 класс — 50 минут	непрограммируемый калькулятор

Биология (10 октября)

Классы участия (5-11)	Продолжительность	Разрешено к использованию
	5–6 классы — 60 минут 7 класс — 90 минут 8 класс — 90 минут 9 класс — 120 минут 10 класс — 120 минут 11 класс — 120 минут	непрограммируемый калькулятор

Математика (17 октября)

Классы участия (4-6)	Продолжительность	Разрешено к использованию
	4 класс — 60 минут 5 класс — 60 минут 6 класс — 90 минут	-

Математика (18 октября)

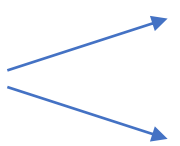
Классы участия (7-11)	Продолжительность	Разрешено к использованию
	7 класс — 90 минут 8 класс — 90 минут 9 класс — 120 минут 10 класс — 120 минут 11 класс — 120 минут	-

Информатика (24 октября)

Классы участия (5-11)	Продолжительность	Разрешено к использованию
	5–6 классы — 60 минут 7–8 классы — 120 минут 9–11 классы — 120 минут	Редактор электронных таблиц (7-8 классы); среды разработки. Информация об используемых языках программирования появится позже.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ШЭ ВСОШ на платформе «Сириус. Курсы»

Устройство с доступом к Интернет:



- В ШКОЛЕ
- НА ДОМУ

Платформа (сайт) проведения: <https://uts.sirius.online>

Время доступа к заданиям: с 8-00 до 22-00 в день проведения

Доступ к заданиям: по индивидуальному коду (предоставляется ОО)

Проверка: автоматическая (Сириус)

Предварительные результаты: через 7 дней (в системе тестирования)

Окончательные результаты: через 14 дней (в школы)

ПОДАЧА И РАССМОТРЕНИЕ АПЕЛЛЯЦИЙ



Участник подает апелляцию о несогласии с выставленными баллами в течение 2-3 календарных дней после публикации предварительных результатов

Ответственный в школе направляет апелляцию в апелляционную комиссию школьного этапа

Апелляционная комиссия рассматривает апелляцию, принимает решение (удовлетворить/отклонить). Доводит решение до участника

При необходимости апелляционная комиссия может задать вопрос составителям через регионального координатора



Составители заданий «Сириус»



Региональный координатор

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ / с чего начать

Утверждение ОТМ, графика проведения школьного этапа олимпиады по 6 (шести) предметам в соответствии с региональным графиком проведения, выявление школ с неустойчивым сигналом Интернет	До 1 сентября	ОМСУ
Формирование жюри школьного этапа олимпиады по предметам и утверждение их составов (только при наличии школ без устойчивой сети Интернет)	не позднее, чем за 15 календарных дней до начала школьного этапа олимпиады	ОМСУ
Назначение ответственного лица в образовательной организации за проведение школьного этапа олимпиады по 6 предметам	До 1 сентября	ОО
Организация обучения муниципальных ответственных, ответственных в ОО на технологической платформе «Сириус Курсы»	Первая половина сентября	Образовательный Фонд «Талант и успех», региональный координатор (Центр «Импульс»); ОМСУ
Утверждение организаторов школьного этапа по 6 (шести) предметам	До 11 сентября	ОО
Организация обучения организаторов школьного этапа	До начала проведения школьного этапа олимпиады	ОМСУ, ОО
Обеспечение сбора и хранения согласий родителей (законных представителей) на публикацию результатов олимпиады по 6 предметам	Не позднее чем за 3 календарных дня до начала проведения этапа олимпиады	ОО
Получение кодов участников через ФИС ОКО (для туров на технологической платформе «Сириус Курсы» по 6 предметам)	За 5 календарных дней до тура	ОО
Персонализация полученных кодов, обеспечение необходимого количества резервных кодов	За 5 календарных дней до тура	ОО
Выдача кодов доступа к технологической платформе «Сириус Курсы» участникам	За 1 календарный день до тура	ОО
Подготовка мест проведения олимпиады, проверка доступа к тестирующей системе	За 1 календарный день до тура	ОО



вебинар Сириуса:
 первая половина сентября;



информационные материалы для школьных координаторов (Яндекс-облако)

! Контроль ОМСУ

ОМСУ – орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования;
 ОО – образовательные организации

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ / что далее

Организация проведения школьного этапа по 6 предметам	В день проведения тура	ОО
Ознакомление участников с текстовыми и видеоразборами заданий олимпиады	2 календарных дня с даты тура	ОО
Ознакомление участников с предварительными результатами школьного этапа олимпиады на технологической платформе «Сириус.Курсы»	7 календарных дней с даты тура	ОО
Подача и рассмотрение апелляций участников школьного этапа олимпиады по 6 предметам	Подача апелляции: 3 календарных дня с момента публикации предварительных результатов	ОО, ОМСУ
Получение окончательных результатов участников и их персонализация	14 дней с даты тура	ОО
Ознакомление участников с окончательными результатами школьного этапа олимпиады по 6 предметам	14 дней с даты тура	ОО
Утверждение результатов школьного этапа олимпиады по 6 предметам, утверждение количества баллов, необходимого для участия в муниципальном этапе олимпиаде (на основании рекомендованных Образовательным центром «Сириус» граничных баллов)	В срок до 21 календарного дня со дня последней даты проведения туров	ОМСУ



ШЭ ВСОШ_сбор статистики .XLSX

Файл Правка Вид Вставка Формат Данные Инструменты Справка

Настройки

Меню 100% р. % .0 .00 123 Calibri 11 B I A

A1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1		Количество обучающихся ШЭ ВСОШ (ПЛАН И ФАКТ)														
2		ФИЗИКА			ХИМИЯ			БИОЛОГИЯ			АСТРОНОМИЯ			МАТЕМАТИКА		
3	Муниципальный район	ПЛАН	компьютерная форма(ФАКТ)	бумажная форма(ФАКТ)	ПЛАН	компьютерная форма(ФАКТ)	бумажная форма(ФАКТ)	ПЛАН	компьютерная форма(ФАКТ)	бумажная форма(ФАКТ)	ПЛАН	компьютерная форма(ФАКТ)	бумажная форма(ФАКТ)	ПЛАН	компьютерная форма(ФАКТ)	бумажная форма(ФАКТ)
4	Бабаевский	96	95		50	49		150		3	60			195		
5	Бабушкинский	141	136		131	94		217			60			239		
6	Белозерский	147	150		151	128		276			33			359		
7	Вашкинский	27	22		9	10		49			0			53		
8	Великоустюгский	378	367		235	187		624		4	253			828		
9	Верховажский	138	128	19	70	61		164			27			195		
10	Вожегодский	80	72		30	71	2	161		11	30		2	255		
11	Вологодский	379	318		243	162	2	693		2	181		2	1298		
12	Вытегорский	168	155		79	63		219			5			311		
13	Грязовецкий	361	433		209	159		394			24			502		
14	Кадуйский	89	54		43	26		102			0			404		
15	Кирилловский	119	86		87	52		153			76			181		
16	Кичменско-Городецкий	91	135		77	44		176			16			189		
17	Междуреченский	39	34		28	14		52			0			80		
18	Никольский	90	82		70	73		182			32			200		
19	Нюксенский	110	104		47	32		138			50			226		
20	Сокольский	352	298		153	188		236			46			503		
21	Сямженский	40	34	1	9	10		94		2	83		2	101		
22	Тарногский	150	140		65	108		455			0			630		3
23	Тотемский	270	272		135	143		385		1	98			397		
24	Усть-Кубенский	32	33		13	12		95			21			106		
25	Устюженский	65	63		36	27		170			37			277		

ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ





Муниципальные координаторы ↔ Импульс

Телеграм-чат с Импульсом по вопросам ШЭ ВСОШ по 6 предметам:

<https://t.me/+K8LO3ujGClpkNzUy>

Тел. (8172) 23-96-65

E-mail: veresova_lu@impulse35.ru (Вересова Людмила Юрьевна)

Школьные координаторы ↔ Импульс

Тел. (8172) 23-96-65

E-mail: veresova_lu@impulse35.ru (Вересова Людмила Юрьевна, общие вопросы)

omelin_mv@impulse35.ru (Омелин Михаил Васильевич, работа с платформой «Сириус. Курсы»)

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ПО ПРЕДМЕТАМ:
ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА, ХИМИЯ, БИОЛОГИЯ, АСТРОНОМИЯ