



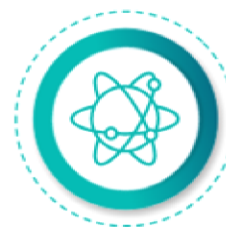
ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ

2022/2023

**Всероссийская олимпиада
школьников.
Олимпиада на платформе
«Сириус.Курсы»**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

для школьников 4–11 классов



для школьников 4–11 классов

ШКОЛЬНИКОВ



Предмет	Сроки проведения	Классы
китайский язык	16 сентября	5–11
французский язык	17 сентября	5–11
экология	19 сентября	9–11
право	20 сентября	9–11
английский язык	21 сентября	5–11
русский язык	22 сентября	4–11
основы безопасности жизнедеятельности (I тур)	23 сентября	5–11
основы безопасности жизнедеятельности (II тур)	24 сентября	5–11
история	26 сентября	5–11
обществознание	27 сентября	6–11
литература	28 сентября	5–11
география	29 сентября	5–11
физика	30 сентября	7–11
немецкий язык	1 октября	5–11
физическая культура (I тур)	3 октября	5–11
физическая культура (II тур)	4 октября	5–11
мировая художественная культура	5 октября	5–11
экономика	6 октября	5–11
химия	7 октября	7–11
итальянский язык	8 октября	5–11
испанский язык		5–11
технология (I тур)	10 октября	5–11
астрономия	11 октября	5–11
технология (II тур)	12 октября	5–11
биология	14 октября	5–11
математика	21 октября	4–11
информатика	28 октября	5–11

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ (ВСОШ) НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ШКОЛЫ.

МИНИМУМ

1. ОБНОВЛЁННАЯ ЭМБЛЕМА ОЛИМПИАДЫ;
2. ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ОЧНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ;
3. ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ НА ПЛАТФОРМЕ «СИРИУС.КУРСЫ»;
4. ПРИКАЗ О НАЗНАЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ШКОЛЬНОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПОВ ОЛИМПИАДЫ;
5. ПРИКАЗЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ЕРМАКОВСКОГО РАЙОНА О ПРОВЕДЕНИИ ШКОЛЬНОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПОВ ОЛИМПИАДЫ;
6. ПРОТОКОЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ РАБОТ ЧЛЕНАМИ ЖЮРИ, ПО ИТОГУ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ;
7. ПРИКАЗ ОБ ОБЪЯВЛЕНИИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЁРОВ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ.

8. **РАЗДЕЛ НУЖНО ОБНОВЛЯТЬ ЕЖЕГОДНО, ПЕРЕД ШКОЛЬНЫМ И МУНИЦИПАЛЬНЫМ ЭТАПАМИ – ОБНОВИЛИ РАЗДЕЛ, ПРОШЛИ ШКОЛЬНЫЙ И МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАПЫ – ОБНОВИЛИ РАЗДЕЛ.**

1. О НОВОВВЕДЕНИЯХ

Школьный этап будет проходить в дистанционной форме на сайте uts.sirius.online только по 6 предметам:

- **Математика**
- **Информатика**
- **Химия**
- **Биология**
- **Физика**
- **Астрономия**

Школьный этап олимпиады по остальным предметам будет проводиться в очном формате.

Муниципальный этап и региональный этап пройдут очно по всем предметам (также как и в прошлые годы).

Предмет «Экология». Изменения

Задания по предмету «Экология» для 5-8 классов и 9-11 классов – будут одинаковы (комментарий краевых организаторов очного школьного этапа).

2. Классы

Классы участия в онлайн-формате на платформе «Сириус.Курсы»:

- Физика 7—11 классы
- Биология 5—11 классы
- Химия 7—11 классы
- Астрономия 5—11 классы
- Математика 4—11 классы
- Информатика 5—11 классы

Региональный график школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы». Ознакомьте учеников с графиком.



ФИЗИКА

30 СЕНТЯБРЯ
7–11 классы



ХИМИЯ

7 ОКТЯБРЯ
7–11 классы



АСТРОНОМИЯ

11 ОКТЯБРЯ
5–11 классы



БИОЛОГИЯ

14 ОКТЯБРЯ
5–11 классы



МАТЕМАТИКА

21 ОКТЯБРЯ
4–11 классы



ИНФОРМАТИКА

28 ОКТЯБРЯ
5–11 классы

Согласия родителей (законных представителей) на участие в олимпиаде

Учителю нужно раздать и получить заполненные заявления на участие в олимпиаде от родителей (законных представителей) участников **не позднее чем за 3 дня до проведения школьного этапа олимпиады.**

Форма заявления – в районном Приказе №226-ОС от 26 августа 2022 года «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников».

Шаг 1 для учителя. Теория.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ КОД

Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников на сайте ФИС ОКО **не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады.**

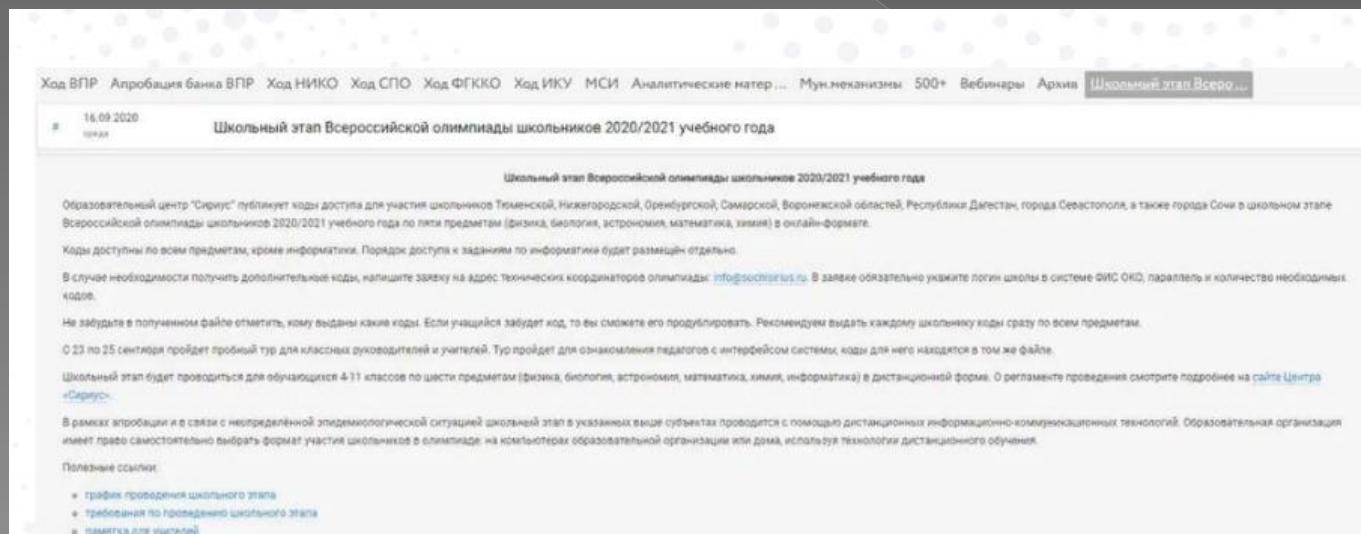
Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады.

Когда скачивать коды

-
- За 5-6 дней до тура нужно зайти на сайт ФИС ОКО и скачать коды участников.
- Когда скачивать:
- Коды по физике ТУР 30.09. нужно скачать 23.09.-24.09
- Химию ТУР 07.10. — 30.09-01.10.
- Астрономию ТУР 11.10. — 05.10.-06.10
- Биологию ТУР 14.10. — 07.10-08.10.
- Математику ТУР 21.10.— 14.10-15.10
- Информатику ТУР 28.10. — 21.10-22.10.
-

Шаг 1 для учителя. Практика. Получение индивидуальных кодов участников.

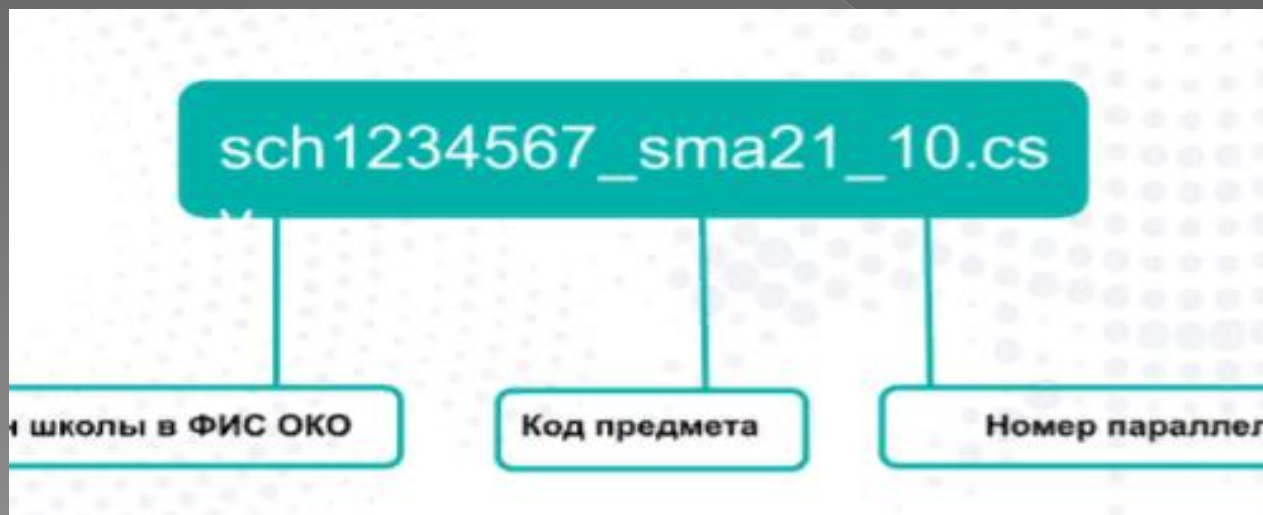
Зайдите на сайт ФИС ОКО под логином своей школы и скачайте zip-архив индивидуальных кодов участников олимпиады. Так выглядит страница ВСОШ на сайте ФИС ОКО:



The screenshot shows a web page with a navigation bar at the top containing links like 'Ход ВПР', 'Апробация банка ВПР', 'Ход НИКО', 'Ход СПО', 'Ход ФГККО', 'Ход ИКУ', 'МСИ', 'Аналитические матер...', 'Мун.механизмы', '500+', 'Вебинары', 'Архив', and 'Школьный этап Все...'. The main content area is titled 'Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников 2020/2021 учебного года'. The text on the page provides instructions for teachers on how to obtain access codes for their school's participants. It mentions that codes are available for most subjects except for Informatics. It also includes a note about a trial tour for class guides and teachers on September 23-25, and a link to the center's website for more details. At the bottom, there are 'Полезные ссылки' (Useful links) such as 'график проведения школьного этапа', 'требования по проведению школьного этапа', and 'памятка для учителей'.

Шаг 1 для учителя. Сохранение архива на компьютере.

Теперь нужно сохранить этот архив на рабочем столе. После этого разархивируйте архив. В архиве вы увидите файлы для каждого класса. Они будут выглядеть так:



Структура кода

Код предмета и минимального класса комплекта заданий

Логин школы в ФИС ОКО

sma2210/edu1234567/10/w43wrv9v

Номер параллели

Индивидуальная часть кода

Как определить предмет по коду

Предмет	Код
математика	sma22
информатика	sin22
физика	sph22
химия	sch22
биология	sbi22
астрономия	sas22

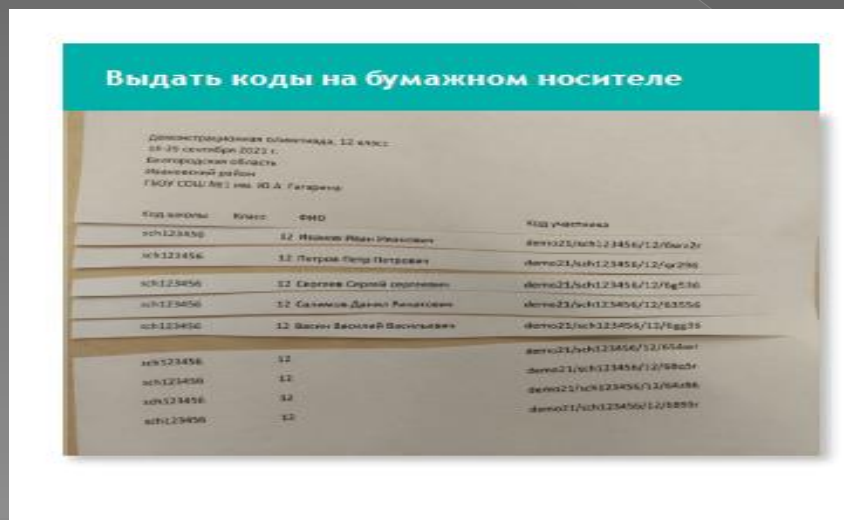
Шаг 1 для учителя. Таблица

- Нажмите на любой файл. Вы увидите таблицу для заполнения. Необходимо вручную заполнить данные на ваш класс.

	A	B	C	D	E
1	Логин школы	Класс	ФИО	Математика	
2	sch054004	7		sma07/sch054004/7/zr95w797	
3	sch054004	7		sma07/sch054004/7/gq3z6738	
4	sch054004	7		sma07/sch054004/7/zr952737	
5	sch054004	7		sma07/sch054004/7/w43wqq3v	
6	sch054004	7		sma07/sch054004/7/zr95g897	
7	sch054004	7		sma07/sch054004/7/753q8w9r	
8	sch054004	7		sma07/sch054004/7/gq3zvv38	
9	sch054004	7		sma07/sch054004/7/8638q695	
10	sch054004	7		sma07/sch054004/7/w43w5v3v	
11	sch054004	7		sma07/sch054004/7/z63v7r92	
12	sch054004	7		sma07/sch054004/7/z694vr94	
13	sch054004	7		sma07/sch054004/7/w43wvv9v	
14	sch054004	7		sma07/sch054004/7/r958v737	
15	sch054004	7		sma07/sch054004/7/73rw6z95	
16	sch054004	7		sma07/sch054004/7/63884g35	
17	sch054004	7		sma07/sch054004/7/43w7rq3v	
18	sch054004	7		sma07/sch054004/7/w3774z3q	

Шаг 2 для учителя. Раздача индивидуальных кодов

- Теперь вам нужно распечатать этот файл. И раздать коды ученикам, которые будут участвовать в олимпиаде в онлайн-формате. Подготовить коды для раздачи нужно так:



Внимание

Таблицу с индивидуальными кодами участников нужно **ОБЯЗАТЕЛЬНО** сохранить на рабочем столе своего компьютера. Ни в коем случае не удаляйте её, таблица пригодится вам для восстановления утерянных кодов (если ученик потерял код необходимо распечатать таблицу и выдать код заново). Участник сможет увидеть свои результаты когда введёт свой код на сайте uts.sirius.online. Кроме того, таблица нужна для подведения итогов школьного этапа олимпиады.

Код можно активировать на платформе «Сириус.Курсы» uts.sirius.online не ранее чем за 1 час до начала тура.

В ДЕНЬ ПРОВЕДЕНИЯ ТУРА ОЛИМПИАДЫ УЧЕНИК ПОЛУЧАЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ КОД и заходит на сайт uts.sirius.online, вводит свои данные из кода+ФИО в окно авторизации. Введенные данные после отправки исправить нельзя (нужно серьезно отнестись к заполнению данных) Далее ученик забирает код себе. Попросите всех учеников сохранить коды до объявления результатов олимпиады.

Образовательный фонд «Талант и успех»

Олимпиады и тестирования

Код участника получите у ответственного лица

Код участника
demo21/sch123456/12/63556

Войти

Образовательный центр «Сириус»

Укажите данные о себе

Фамилия
Салимов

Имя
Данил

Отчество
Ринатович

Перейти к тестированию

Важно знать:

Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, **в период с 8:00 до 22:00 ч. по местному времени.**

После того как ученик введет свой код участника, прочитает вводный текст и нажмет кнопку «Начать», стартует отсчет времени. Время для каждого предмета и класса - разное. Остановить время нельзя, отсчёт продолжится, даже если ученик выйдет из системы, выключит компьютер или пропадет интернет. Если во время тура пропало интернет-соединение, отключилось электричество и т.д., то после устранения неполадок продолжите выполнение заданий.

Тур в онлайн-формате

- Перед туром проверьте готовность рабочих мест для участия в олимпиаде: убедитесь, что у каждого из участников есть ручка, бумага и дополнительные материалы (если они предусмотрены требованиями, которые публикуются на официальном сайте «Сириус.Курсы»);
- Убедитесь, что аудитории для проведения олимпиады оборудованы устройствами с устойчивым выходом в интернет. При необходимости школьники могут выполнять задания в кабинете, используя свои средства связи (ноутбук/планшет/телефон).

**Время выполнения заданий,
использование
дополнительных
материалов**

Физика. 30 сентября.

- При выполнении заданий олимпиады по физике разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.
- Время на выполнение заданий олимпиады:
- 7, 8, 9 классы – 45 минут
- 10, 11 классы – 60 минут

Химия. 7 октября.

- При выполнении заданий олимпиады по химии разрешено использовать таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор.
- Время на выполнение:
- 7–8 классы — 120 минут
- 9 класс — 120 минут
- 10 класс — 120 минут
- 11 класс — 120 минут

Астрономия. 11 октября.

- При выполнении заданий олимпиады по астрономии разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.
- Время на выполнение:
- 5 класс — 50 минут
- 6–7 классы — 50 минут
- 10 класс — 50 минут
- 11 класс — 50 минут
- 8–9 классы — 50 минут

Биология. 14 октября.

- **Дополнительные материалы запрещены.**
- **Время на выполнение:**
- **5–6 классы — 120 минут**
- **7 класс — 120 минут**
- **9 класс — 120 минут**
- **10 класс — 120 минут**
- **8 класс — 120 минут**
- **11 класс — 120 минут**

Математика. 21 октября.

- ⦿ **Дополнительные материалы запрещены.**
- ⦿ **Время на выполнение:**
- ⦿ **4, 5 классы — 60 минут**
- ⦿ **9, 10, 11 классы — 120 минут**
- ⦿ **6, 7, 8 классы — 90 минут**

Информатика. 28 октября.

- Организаторы дополнительно сообщат о времени проведения и использовании дополнительных материалов по информатике. Пока данной информации на сайте нет.

Академическая честность

- Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе помощи родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).

Результаты

- В течение двух дней после дня проведения тура на сайте олимпиады siriusolymp.ru будут опубликованы текстовые и видеоразборы заданий.
- Предварительные результаты учитель сможет узнать по кодам участников через 7 дней после дня проведения тура. Ученик может узнать свои результаты на сайте олимпиады siriusolymp.ru.
- Через 14 дней после дня проведения тура в системе ФИС ОКО будет опубликована окончательная таблица результатов. Сохраните таблицу с данными участников для подведения итогов олимпиады, награждения победителей и призеров.

Отчёт

Отчёт о проведении школьного этапа олимпиады (после завершения всех туров олимпиады, т.е. после 28.10.2022 в течение 5 рабочих дней) нужно отправить на почту методиста Ермаковского информационно-методического центра polinaodarenn59054@mail.ru.

О содержании отчётов будет сообщено позднее.