



## **Всероссийская олимпиада – ключевой образовательный лифт для школьника!**

Уважаемые учащиеся и родители!

В соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 (в редакции от 17.03.2020 № 96), в 2020-2021 учебном году школьный этап Всероссийской олимпиады школьников среди обучающихся 4-11 классов общеобразовательных организаций Тюменской области будет проводиться в период с 1 октября по 30 октября 2020 года.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников пройдет по предметам: русский язык, английский язык, немецкий язык, французский язык, китайский язык, итальянский язык, татарский язык и литература, математика, информатика и ИКТ, физика, химия, экология, биология, история, география, технология, экономика, право, обществознание, астрономия, искусство (мировая художественная культура), основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), физическая культура.

По физике, биологии, астрономии, математике, химии, информатике школьный этап олимпиады будет проходить в онлайн-формате на платформе образовательного центра «Сириус». Чтобы стать его участником необходимо:

1. Сообщить о своем желании участвовать в олимпиаде классному руководителю.
2. Получить свой индивидуальный ключ доступа у классного руководителя.
3. Позаботиться о том, чтобы в день проведения олимпиады у вас было устройство с хорошим интернетом. Код можно активировать на сайте <https://uts.sirius.online/> с 00:01 дня тура. Обратите внимание: введенные данные исправить нельзя, вводите свое Ф.И.О корректно.
4. Олимпиада в онлайн-формате проходит по графику с 8.00 до 20.00. Можно выбрать удобное для вас время. Если на решение задач отводится два часа, то приступить к их выполнению рекомендуется не позднее 18:00.
5. Зайдите под своим кодом на сайт <https://uts.sirius.online/>, ознакомьтесь с правилами выполнения заданий.

6. После того, как нажмете кнопку «Начать», стартует отсчет времени. Остановить время нельзя, отсчет продолжится, даже если вы выйдете из системы, выключите компьютер или у вас пропадет интернет.

7. Каждый ответ к задаче необходимо сохранить. Кнопка «Сохранить» находится в самом низу страницы справа. На проверку будут переданы только сохраненные ответы.

8. Олимпиада закончится по истечении отведенного времени или в 20:00.

9. Результаты можно будет узнать по своему коду.

Олимпиада дает школьнику возможность проявить свой талант, по-новому взглянуть на учебные предметы!

**Ждем всех на олимпиадах! Вместе радуемся успехам!**

**График проведения школьного этапа  
Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам  
в 2020/2021 учебном году  
Тюменская область**

Дата	Предмет	Классы	Платформа/задания
1 октября (четверг)	Физика	7 – 11	Фонд «Талант и успех»
2 октября (пятница)	История	5-11	РПМК
5 октября (понедельник)	Искусство (МХК)	5-11	РПМК
6 октября (вторник)	Испанский язык	5-11	РПМК
	Итальянский язык	5-11	РПМК
	Китайский язык	5-11	РПМК
	Татарский язык и литература	5-11	РПМК
7 октября (среда)	Французский язык	5-11	РПМК
8 октября (четверг)	Экономика	5-11	РПМК
9 октября (пятница)	Английский язык	5-11	РПМК
10 октября (суббота)	Право	9-11	РПМК
12 октября (понедельник)	Физическая культура (теория)	5-11	РПМК
13 октября (вторник)	Физическая культура (практика)		
	Биология	5 – 11	Фонд «Талант и успех»
14 октября (среда)	Обществознание	6-11	РПМК
15 октября (четверг)	Астрономия	4 – 11	Фонд «Талант и успех»
16 октября (пятница)	Технология (теория)	5-11	РПМК
17 октября (суббота)	Технология (практика, защита проекта)		
19 октября (понедельник)	Литература	5 – 11	РЦ «Новое поколение»
20 октября (вторник)	Математика	9-11	Фонд «Талант и успех»
21 октября (среда)		7-8	
22 октября (четверг)		4-6	
23 октября (пятница)		5 – 11	
24 октября (суббота)	Русский язык	4 - 11	РЦ «Новое поколение»
26 октября (понедельник)	География	5-11	РЦ «Новое поколение»
27 октября (вторник)	Химия	8-11	Фонд «Талант и успех»
28 октября (среда)	ОБЖ (теория)	5-11	РПМК
	Немецкий язык (устная часть)	5-11	РПМК
29 октября (четверг)	ОБЖ (практика)	5-11	РПМК
	Немецкий язык (письменная часть)	5-11	РПМК
30 октября (пятница)	Информатика	5 – 11	Фонд «Талант и успех»

## Платформа образовательного центра «СИРИУС»

<https://sochisirius.ru/obuchenie/distant/smena727/3518>

### График проведения школьного этапа

#### Физика

**Классы:** 7-11 классы

**Даты и время проведения:** 1 октября 08:00 – 1 октября 20:00

**Продолжительность тура:** 7-8 классы — 90 минут, 9 классы — 120 минут, 10-11 классы — 150 минут

**Примеры заданий:** [пригласительный этап](#), [школьный этап в Москве](#), [открытые курсы по кинематике 9 класс](#)

#### Биология

**Классы:** 5-11 классы

**Даты и время проведения:** 5-6 классы: 13 октября 08:00 – 15 октября 20:00, 7-11 классы: 13 октября 08:00 – 13 октября 20:00

**Продолжительность тура:** 120 минут

**Примеры заданий:** [пригласительный этап](#), [школьный этап в Москве](#)

#### Астрономия

**Классы:** 5-11 классы

**Даты и время проведения:** 5-6 классы: 15 октября 08:00 – 17 октября 20:00, 7-11 классы: 15 октября 08:00 – 15 октября 20:00

**Продолжительность тура:** 5-7 классы — 45 минут, 8-9 классы — 60 минут, 10-11 классы — 90 минут

**Примеры заданий:** [пригласительный этап](#), [школьный этап в Москве](#)

#### Математика

**Классы:** 4-11 классы

**Даты и время проведения:** 4-6 классы: 22 октября 08:00 – 24 октября 20:00, 7-8 классы: 21 октября 08:00 – 21 октября 20:00, 9-11 классы: 20 октября 08:00 – 20 октября 20:00

**Продолжительность тура:** утверждается

**Примеры заданий:** [пригласительный этап](#), [школьный этап в Москве](#), открытые курсы по геометрии для [7](#), [8](#) и [9 классов](#)

## Химия

**Классы:** 7-11 классы

**Даты и время проведения:** 27 октября 08:00 – 27 октября 20:00

**Продолжительность тура:** утверждается

**Примеры заданий:** [пригласительный этап](#), [школьный этап в Москве](#)

## Информатика

**Классы:** 5-11 классы

**Даты и время проведения:** 5-6 классы: 30 октября 08:00 – 1 ноября 20:00, 7-11 классы: 30 октября 08:00 – 30 октября 20:00

**Продолжительность тура:** 5-6 классы — 45 минут, 7-11 классы — 120 минут

**Примеры заданий:** [пригласительный этап](#), [школьный этап в Москве](#), [открытые курсы по программированию на языке Python](#)