

Итоги всероссийской олимпиады школьников в
Удмуртской Республике
в 2021-2022 учебном году. Особенности
организации в 2022-2023 учебном году



65 тыс. обучающихся
4-11 классов

**Приказ МОиН УР от 18 августа
2022 года № 1334**

19 сентября – 31 октября

График Сириус. Курсы



ФИЗИКА
29 СЕНТЯБРЯ
7-11 классы



ХИМИЯ
6 ОКТЯБРЯ
7-11 классы



АСТРОНОМИЯ
10 ОКТЯБРЯ
5-11 классы



БИОЛОГИЯ
13 ОКТЯБРЯ
5-11 классы



МАТЕМАТИКА
20 ОКТЯБРЯ
4-11 классы



ИНФОРМАТИКА
27 ОКТЯБРЯ
5-11 классы

Школьный этап



Математика, информатика, физика,
астрономия, биология, химия

Количество участников ШЭ ВСОШ
(6 предметов)



Школьный этап на платформе Сириус.Курсы

- 1 До 16.09 сведения в ФИС ОКО
- 2 За 5 дней получение кодов участников
- 3 Присвоить коды участникам и выдать любым удобным способом
- 4 Тестирующая система **uts.sirius.online**

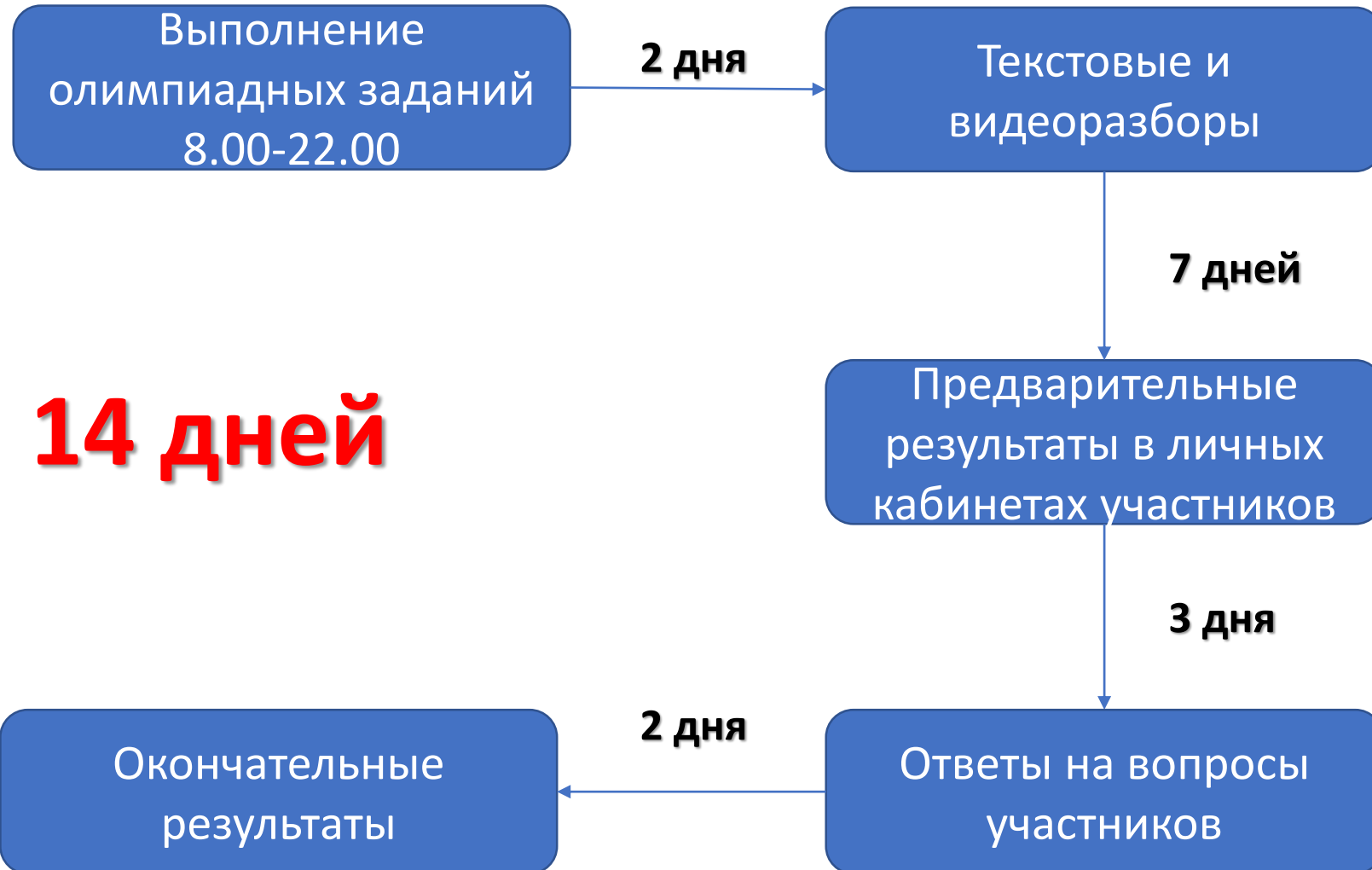


Устойчивый доступ к сети интернет (ПК, ноутбук, планшет, мобильный телефон)

Доступ к заданиям с 8.00 до 22.00 



Школьный этап на платформе Сириус.Курсы



Школьный этап на платформе Сириус.Курсы



Неустойчивое интернет-соединение

Муниципальное образование	Логин школы в ФИС ОКО	Наименование школы

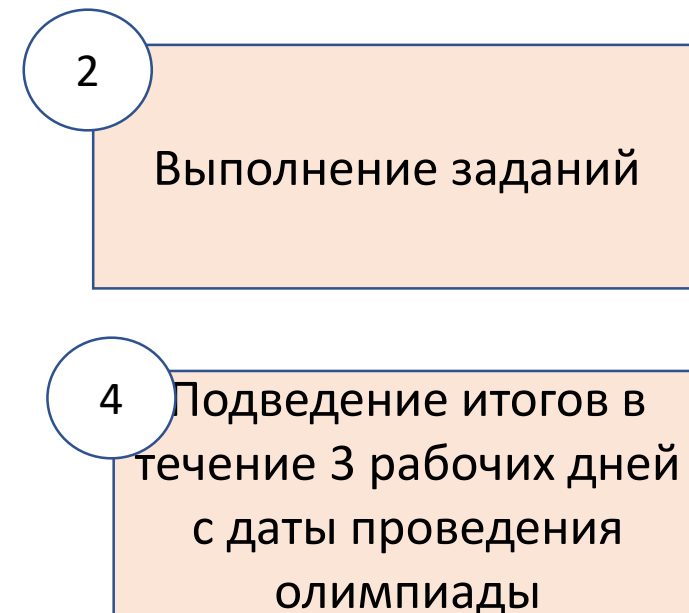
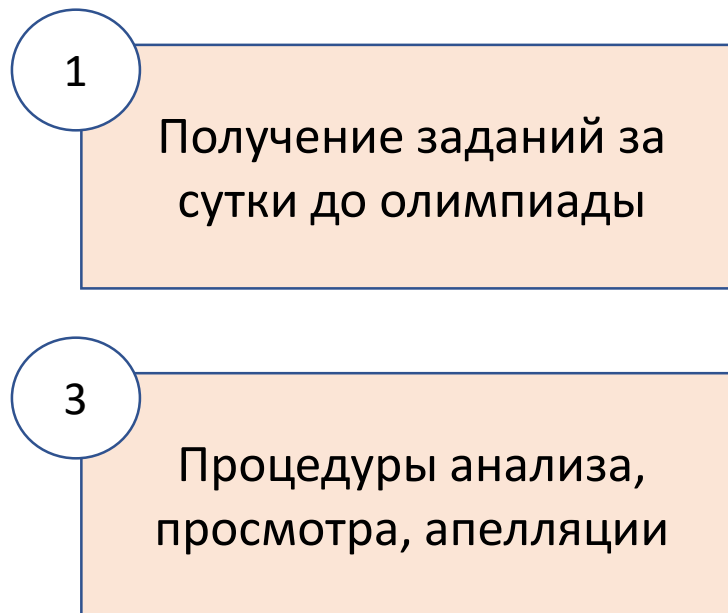
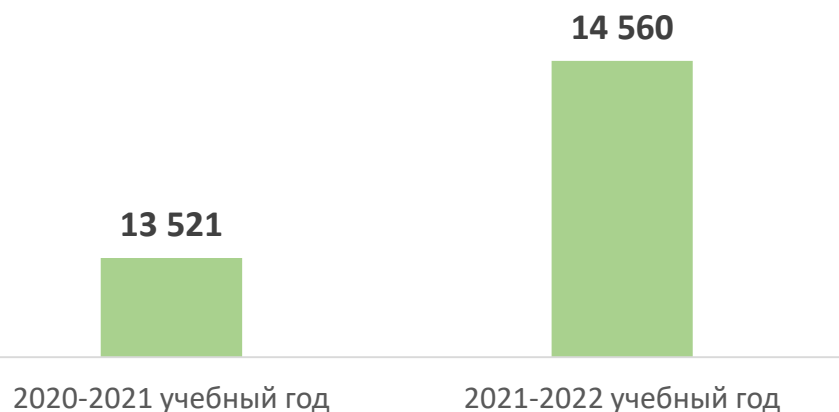
Срок – 20 сентября



Муниципальный этап

Ноябрь-декабрь 2022 года

Количество участников
муниципального этапа



Олимпиада по технологии

- ✓ Культура дома, дизайн и технологии
- ✓ Техника, технологии и техническое творчество
- ✓ Робототехника
- ✓ Информационная безопасность



Объективность всероссийской олимпиады школьников

Единые условия для организации ВсОШ на всех этапах

Вебинары от РМПК во время проверки

Единый подход к оцениванию

Выборочная перепроверка работ

Организация одного пункта проведения муниципального этапа

Общественное наблюдение



Региональный этап

**Расшифровка заданий в 7.00
в день олимпиады**

Видеозапись

Проверка копий работ

15 членов жюри на каждый предмет

ИКТ при проведении процедур анализа заданий, просмотра и апелляции

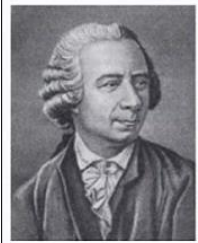


Лицеи:
14, 22, 25, 29, 30, 41, 86
Гимназия №56
СОШ: 27, 57, 74



Региональный этап

	Количество приглашенных	Фактическое количество участников	Количество победителей и призеров
2021 год	1 114	1 003	402
2022 год	1 085	916	364



*Олимпиада им.
Леонарда Эйлера*

64 человека



Олимпиада школьников
по астрономии
имени В. Я. Струве

С 2023 года



Олимпиада школьников по физике
им. Дж. К. Максвелла

31 человек

Математика, олимпиада Эйлера
Физика, олимпиада Максвелла
Информатика
Химия ~~X~~
Биология



Заключительный этап

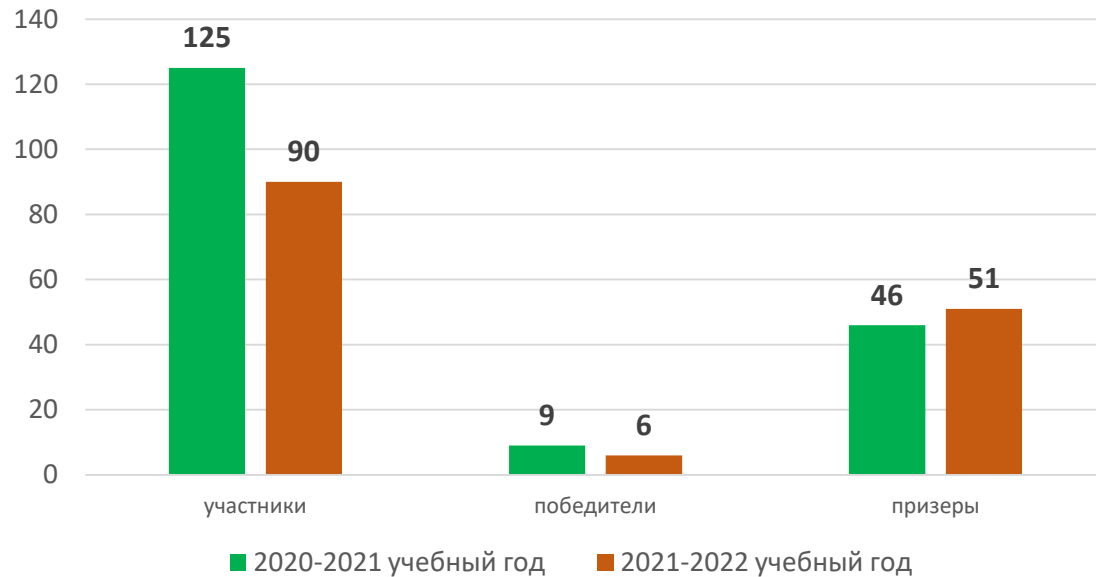
2021 год

125 участников

2022 год

90 участников

Итоги участия сборной УР в заключительном этапе
ВсОШ



Самые многочисленные команды

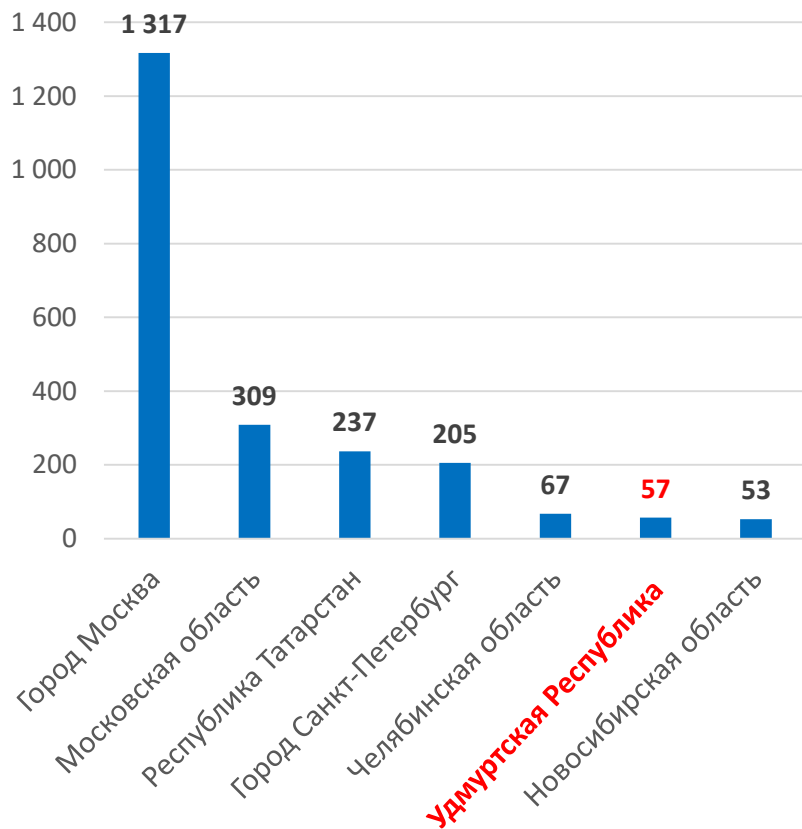
- Экология – 19
- Экономика – 13
- География – 8
- Математика и физическая культура – 7
- Химия, технология – 6

Самые результативные команды

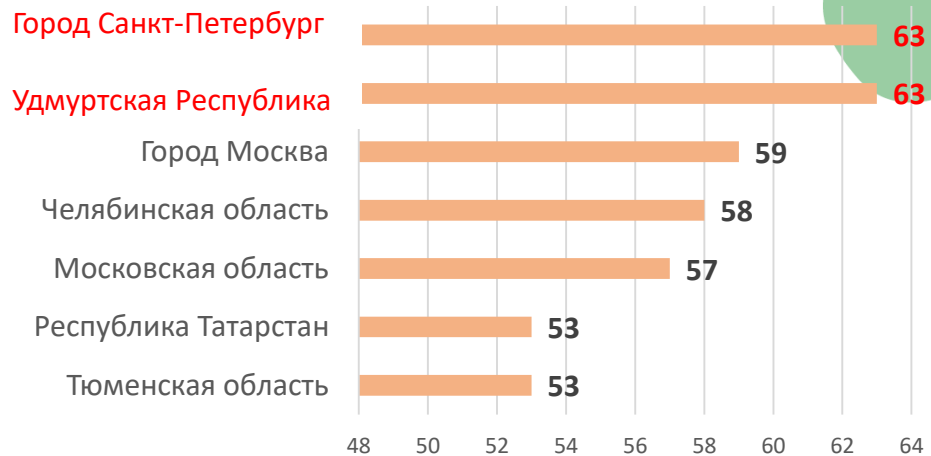
- Физическая культура и технология – 100%
- География – 87,5%
- Химия – 83,3%
- Немецкий язык – 75%
- Экология – 68,4%

Рейтинги регионов по результатам ВсОШ

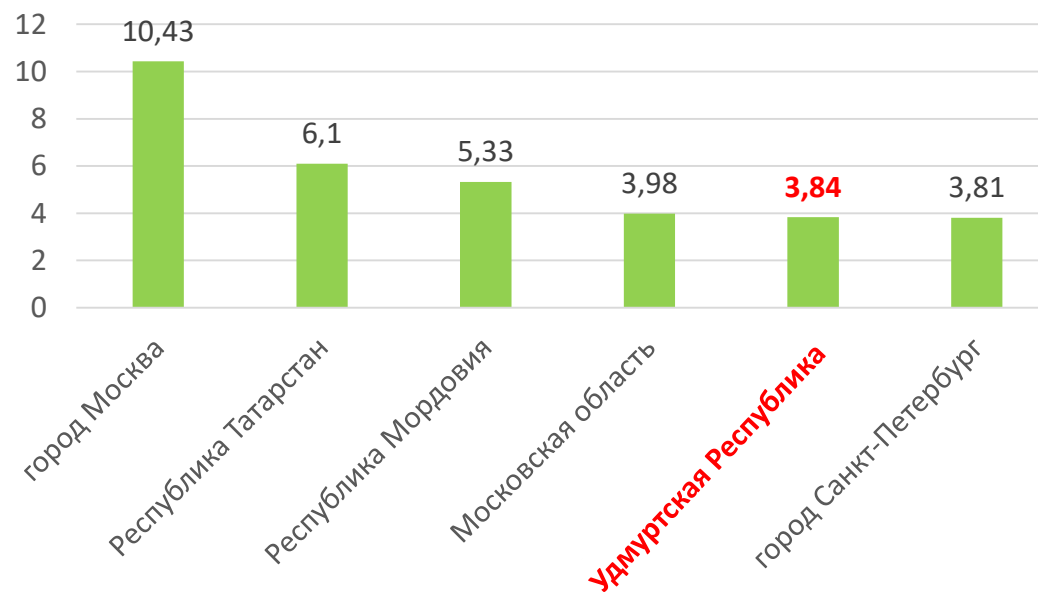
Количество победителей и призеров, чел.



Эффективность, %



Количество дипломов на 100 тысяч населения



Меры поддержки

**Указ Главы Удмуртской Республики
от 26 августа 2021 года № 142**

74,8 тыс. руб.
победители

дети

57,5 тыс. руб.
призеры

69,0 тыс. руб.
победители

педагоги

52,0 тыс. руб.
призеры

Общая сумма 8 093 300,00



Система подготовки

Победители и призеры
регионального этапа
2022 года

Программы
дополнительного
образования ТАУ
(сентябрь-май)

- биология, экология, география
- обществознание, право
- ОБЖ, физическая культура

Победители и призеры
муниципального этапа
2021 года

Образовательные
программы
профильных смен
(октябрь-январь)

- биология, экология, химия, география
- немецкий, английский языки
- математика
- Обществознание, право
- обж

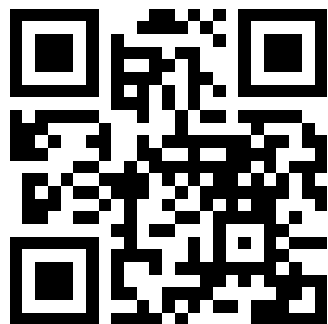


Учебно-тренировочные сборы
(сборные команды УР)



Межрегиональное сотрудничество

Подготовка 8-классников к
региональному этапу по физике



https://new.rys2.ru/reg8_1

Регистрация – до 23 сентября

ЗАДАЧИ:

- ✓ Разработка «дорожных карт» по предметным областям
- ✓ Курсы повышения квалификации
- ✓ Развитие межрегионального сотрудничества

Информационные ресурсы

Федеральный олимпиадный центр

<https://vserosolimp.edsoo.ru/>



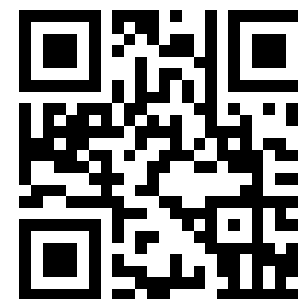
АОУ УР «РОЦОД»

<https://tau18.ru/>



ОЦ «Сириус»

<https://siriusolymp.ru/>



Контакты

Кравчук Дарья Александровна,

заместитель директора по ОД

АОУ УР «РОЦОД»

(3412) 71-38-34

8-963-542-02-45

kravchuk.da@tau18.ru

Барышникова Вероника Александровна,

методист АОУ УР «РОЦОД»

(3412) 71-38-34

8-950-158-98-65

baryshnikova.va@tau18.ru