

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**

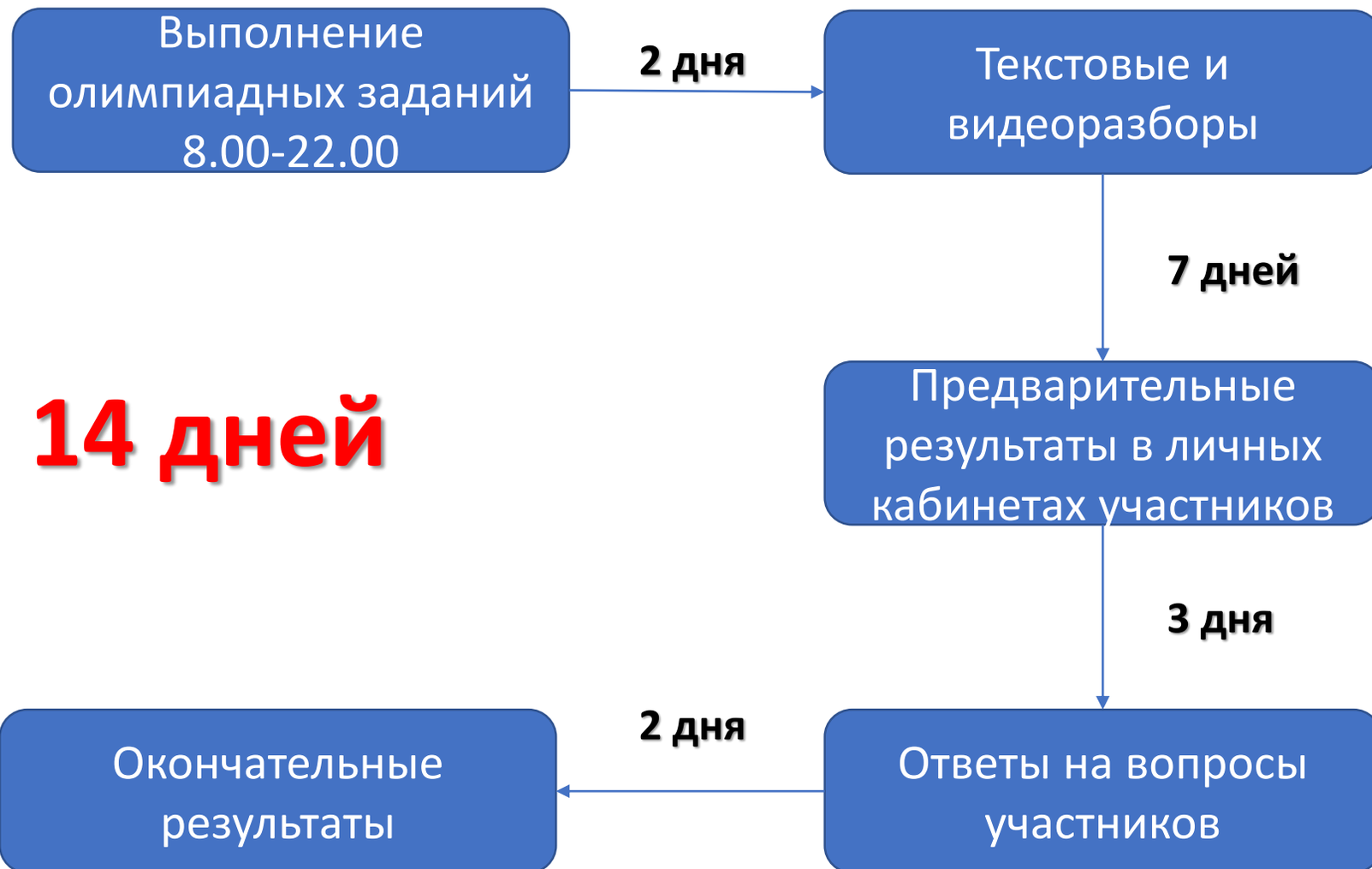


Устойчивый доступ к сети интернет (ПК, ноутбук, планшет, мобильный телефон)

Доступ к заданиям с 8.00 до 22.00 



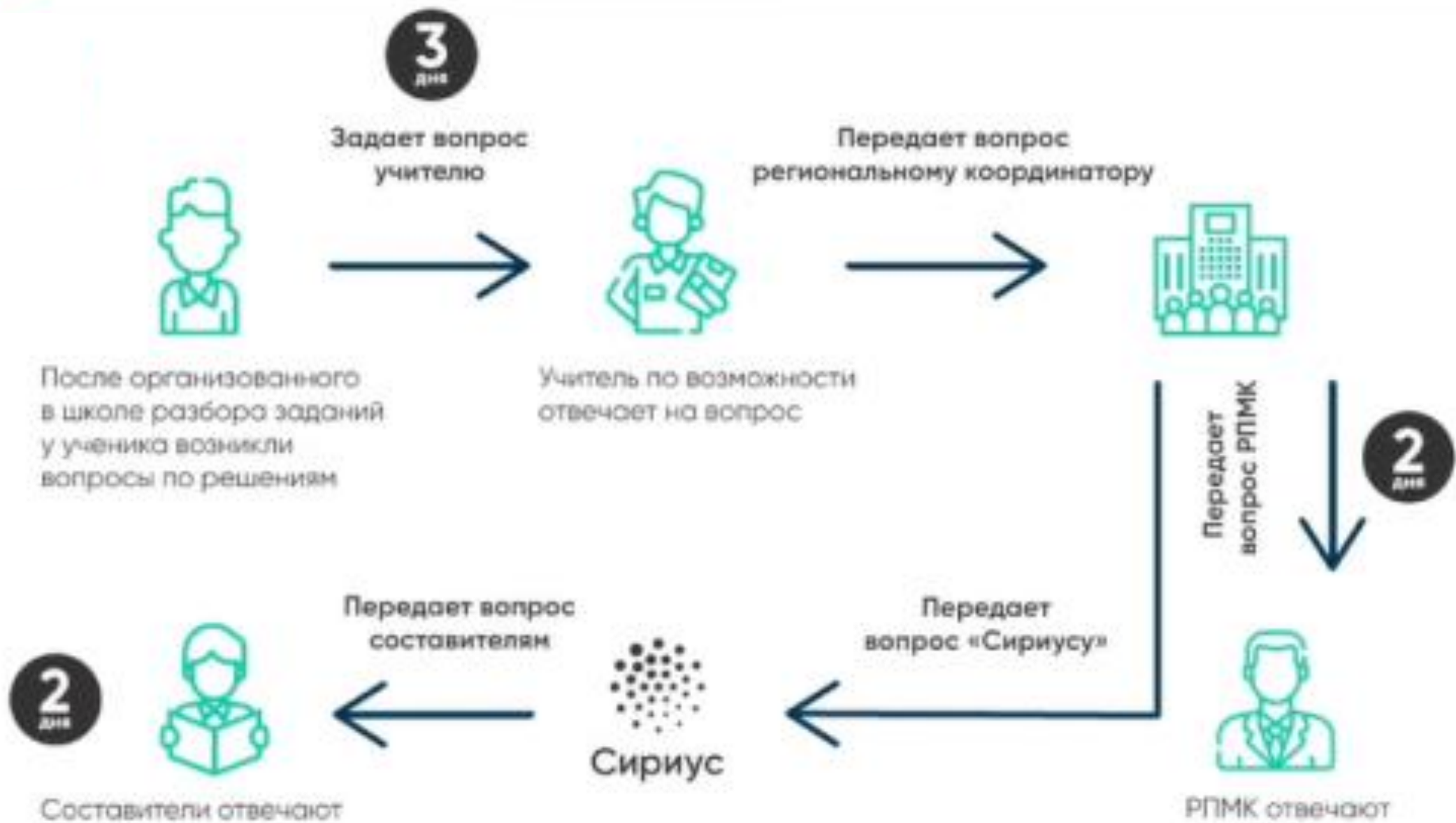
# Школьный этап на платформе Сириус.Курсы



**14 дней**



# Школьный этап на платформе Сириус.Курсы



# Неустойчивое интернет-соединение

Муниципальное образование	Логин школы в ФИС ОКО	Наименование школы

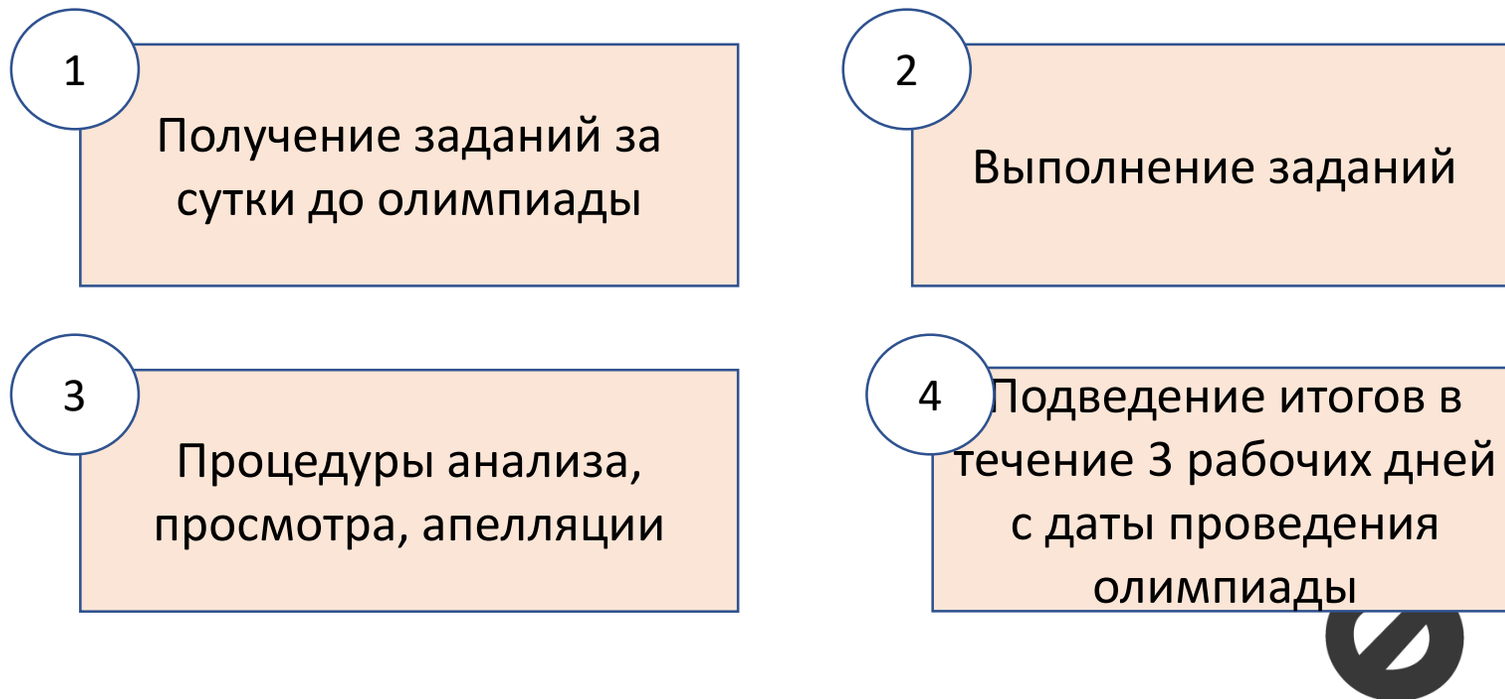
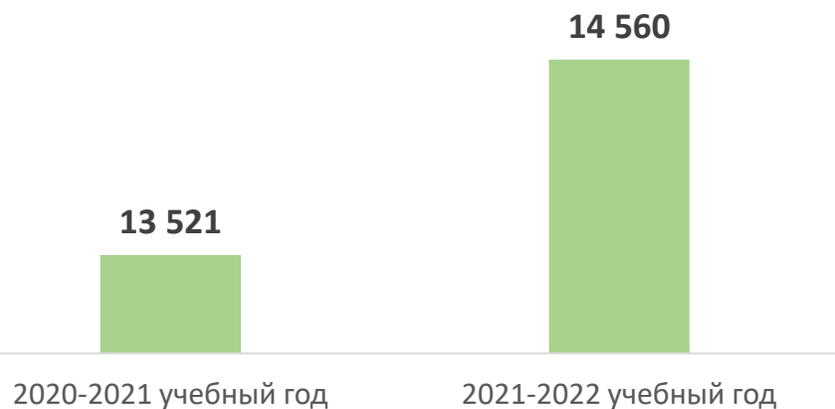
**Срок – 20 сентября**



# 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

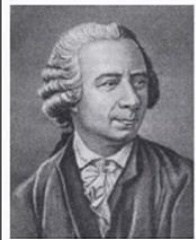


Лицеи:  
14, 22, 25, 29, 30, 41, 86  
Гимназия №56  
СОШ: 27, 57, 74



# 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

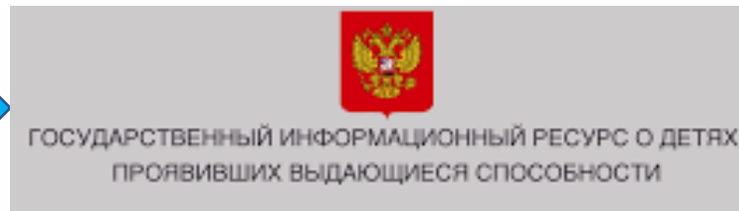
**С 2023 года**



Олимпиада школьников по физике  
им. Дж. К. Максвелла

31 человек

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



# Заключительный этап

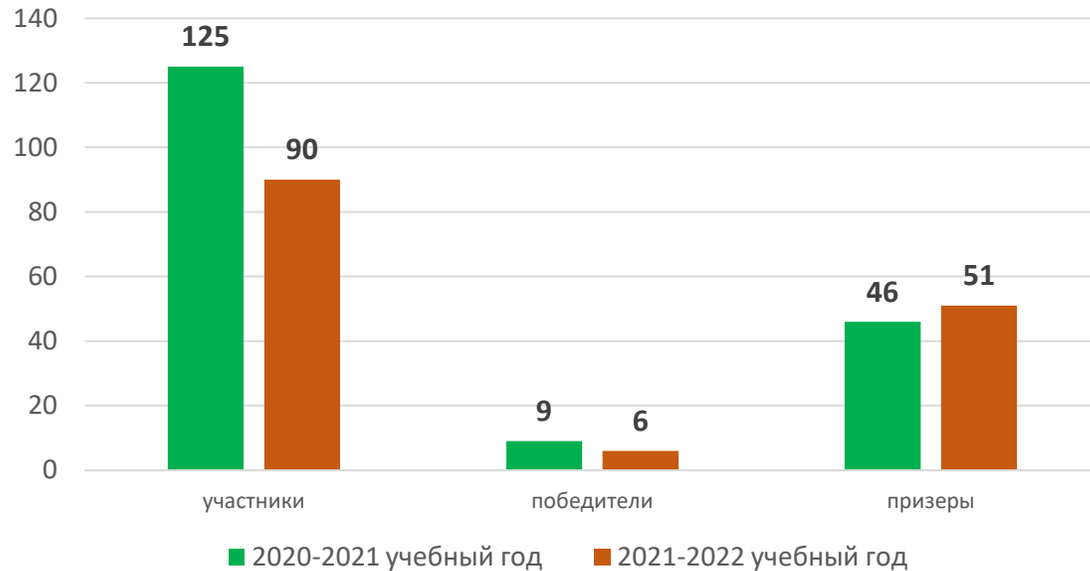
**2021 год**

125 участников

**2022 год**

90 участников

Итоги участия сборной УР в заключительном этапе  
ВсОШ



## Самые многочисленные команды

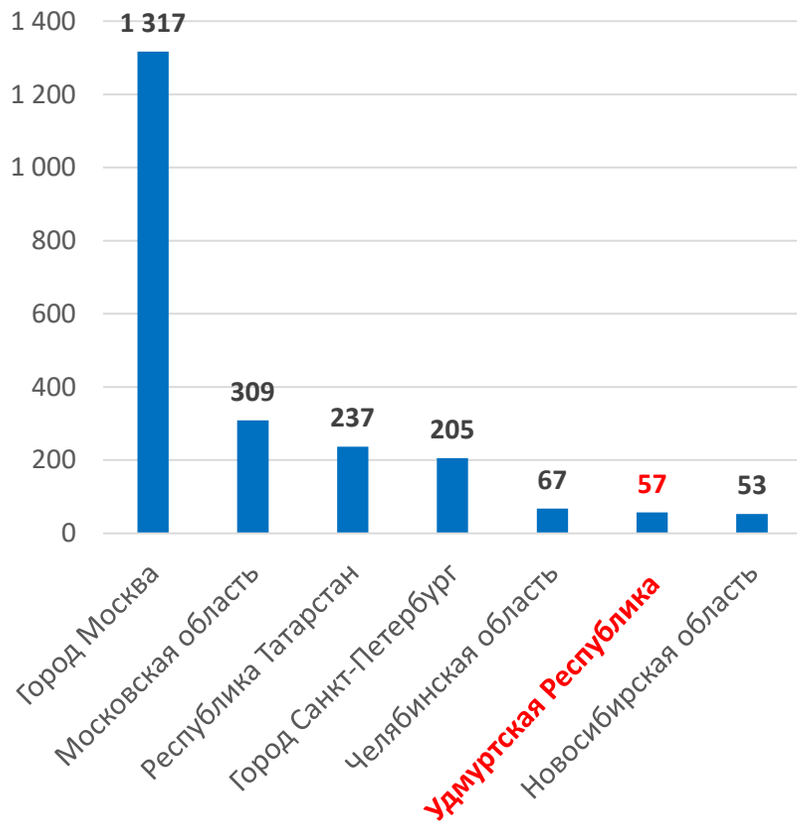
- Экология – 19
- Экономика – 13
- География – 8
- Математика и физическая культура – 7
- Химия, технология – 6

## 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

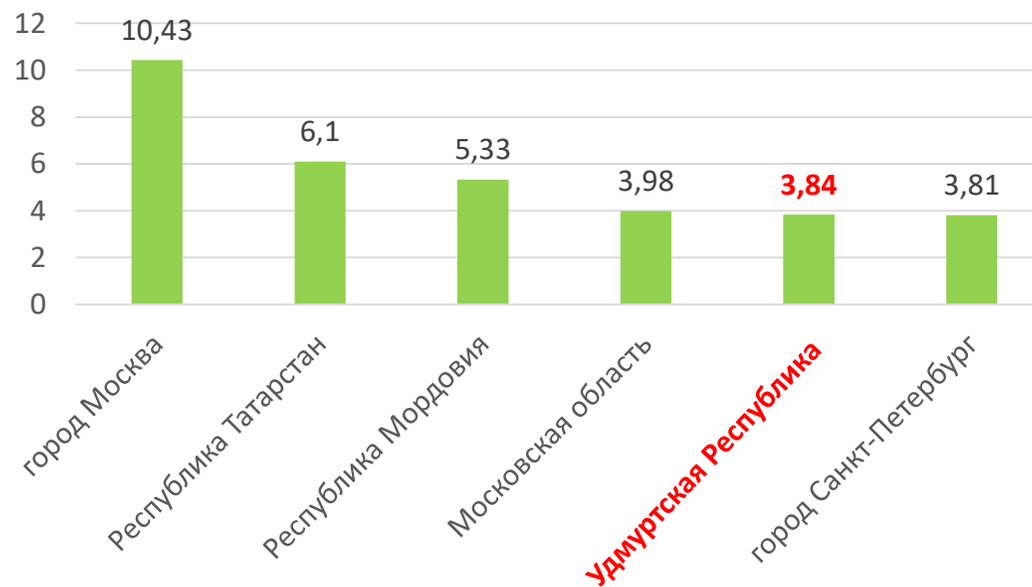
## Количество победителей и призеров, чел.



## 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

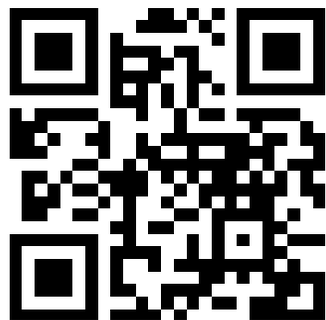


Учебно-тренировочные сборы  
(сборные команды УР)



# Межрегиональное сотрудничество

Подготовка 8-классников к  
региональному этапу по физике



[https://new.rys2.ru/reg8\\_1](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