



ШКОЛЬНЫЙ И ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ЭТАПЫ ВСОШ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)

Муромцев Антон Николаевич

Заместитель директора департамента науки
Образовательного Фонда «Талант и успех»



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ



Включена в закон
«Об образовании» —
право каждого
школьника



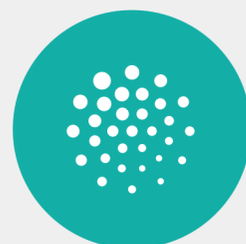
Самое массовое
интеллектуальное
соревнование
в России



Добровольное
и **бесплатное**
участие



24 предмета, 4 этапа: школьный,
муниципальный, региональный,
заключительный



Учитывается при **отборе**
в «Сириус» (с 3 этапа)
и региональные центры
(со 2 этапа)



Статус победителя или призера
заключительного этапа дает
право поступления в любой
вуз страны **без вступительных**
испытаний

**Всероссийская олимпиада —
ключевой образовательный
лифт для школьника**

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ «СИРИУСА»

Согласно поручению Президента России по итогам заседания Попечительского совета Фонда «Талант и успех» от 13 ноября 2020 года школьный этап ВсОШ по математике, информатике, химии, биологии, физике и астрономии проводится с использованием информационного ресурса Образовательного центра «Сириус»

2020 год

7 субъектов

2021 год

65 субъектов

2022 год

79 субъектов

2023 год

**83
субъекта**

ПРИНЦИПЫ



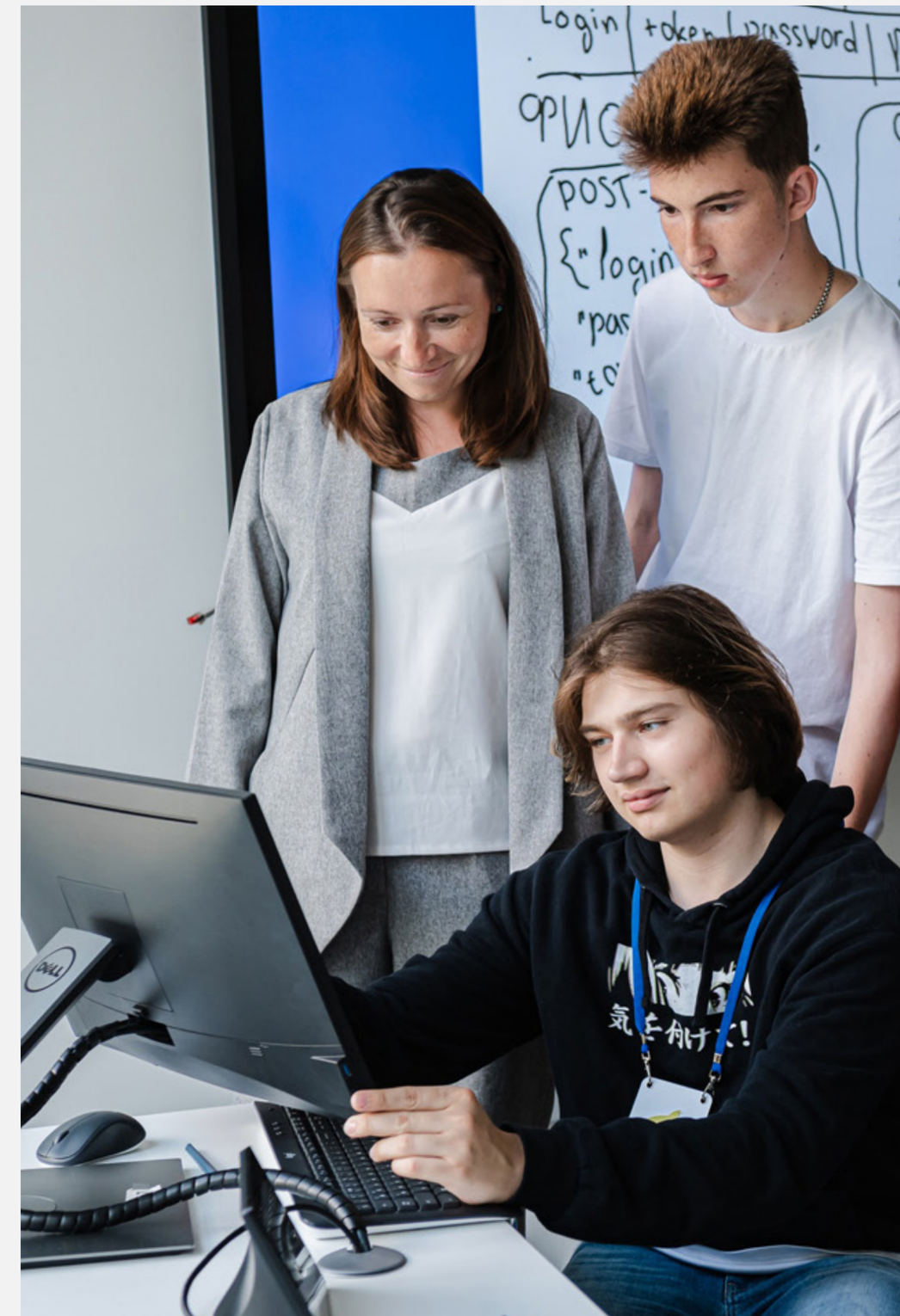
Массовость и общедоступность



Прозрачность и равенство
возможностей



Непрерывность олимпиады
и общей системы развития таланта



СТАТИСТИКА УЧАСТИЯ В ШКОЛЬНОМ ЭТАПЕ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)

% УЧАСТНИКОВ ПО 6 ПРЕДМЕТАМ

2021 год
36,51 %

2022 год
36,44 %

2023 год
41,32 %

- 0,07 %

+ 4,88 %

КОЛИЧЕСТВО ШКОЛ-УЧАСТНИЦ ПО 6 ПРЕДМЕТАМ

2021 год
434
73,06 %

2022 год
459
73,44 %

2023 год
468
74,64 %

2023 год

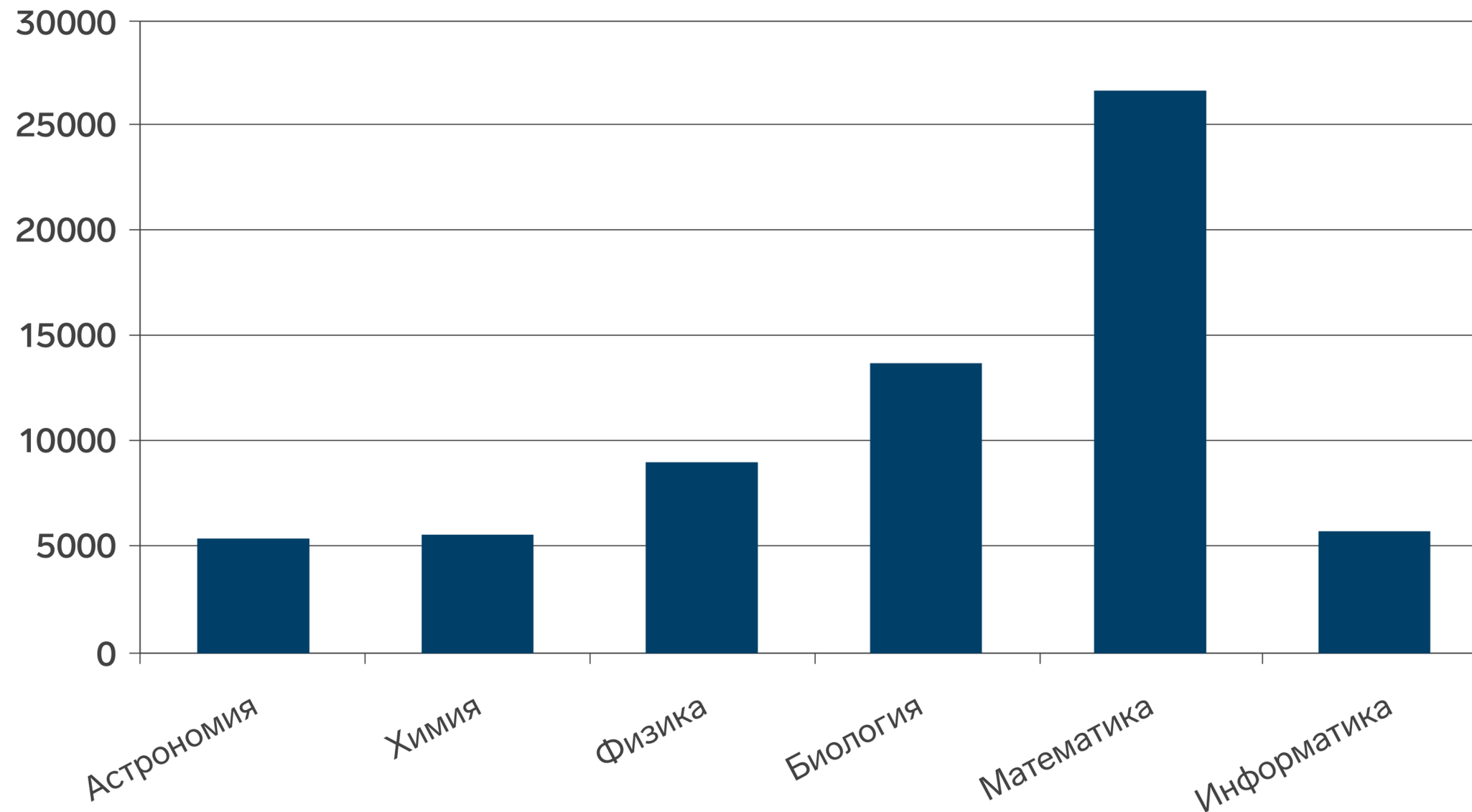
19 512

участников
выполнили

30 016

работ

СТАТИСТИКА: КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ПО ПРЕДМЕТАМ В 2023 ГОДУ



| | |
|-------------|-------|
| АСТРОНОМИЯ | 5459 |
| ХИМИЯ | 5630 |
| ФИЗИКА | 9080 |
| БИОЛОГИЯ | 13780 |
| МАТЕМАТИКА | 26728 |
| ИНФОРМАТИКА | 5792 |

ВОПРОСЫ УЧАСТНИКОВ ВО ВРЕМЯ ШЭ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ГРАНИЧНЫМ БАЛЛАМ НА МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП В 2023 ГОДУ

МАТЕМАТИКА

23 %



ИНФОРМАТИКА

15 %



ФИЗИКА

21 %



ХИМИЯ

30 %



БИОЛОГИЯ

45 %



АСТРОНОМИЯ

33 %



Награждение участников — функция организаторов школьного этапа

ЭКОСИСТЕМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИРИУСА»

Сириус.Курсы

Бесплатная онлайн-школа, где собраны образовательные материалы по различным предметам.

Где отслеживать информацию?

edu.sirius.online

Профильные программы

Круглогодичные программы, которые проходят в Образовательном центре «Сириус».

Где отслеживать информацию?

sochisirius.ru/obuchenie/nauka

Проектные программы

Всероссийские проекты, которые объединяют школьников, студентов и экспертов в работе над задачами крупных российских компаний.

Где отслеживать информацию?

- siriusleto.ru
- scienceclass.sirius.ru
- konkurs.sochisirius.ru

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ



**Теплова Анастасия,
Курская область**

Участница заключительного
этапа ВсОШ по химии 2023

Все началось даже не с химии: я заканчивала 6 класс и увлекалась математикой. Это был 2020 год, мой первый пригласительный этап. Увидев пост ВКонтакте, я решила попробовать и стала победителем. Я продолжила заниматься математикой и в 7 классе попала на математическую образовательную программу в «Сириус». В 8 классе попробовала поучаствовать в пригласительном этапе за более старший класс: стала призером по химии. Тогда я продолжила углубляться в эту дисциплину, заниматься на Сириус. Курсах, смотреть разборы задач и лекции... и сейчас я на заключительном этапе.



**Рогов Никита,
Приморский край**

Участник заключительного
этапа ВсОШ по астрономии 2023

Я увидел, что открылась регистрация на пригласительный этап, и решил поучаствовать в нем, скорее для развлечения. Неожиданно задания мне понравились, и я продолжил изучение предмета. Мое увлечение в итоге привело меня на заключительный этап ВсОШ по астрономии. Воспринимайте пригласительный этап как демо-версию школьного этапа ВсОШ и не бойтесь попробовать свои силы в нем!

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ

Образовательный центр «Сириус» проводит **пригласительный этап** всероссийской олимпиады школьников, начиная с 2020 года

За это время более **1,5 млн** участников написали олимпиаду

Языки проведения: RUS, ENG

Для кого: всех желающих

Когда: апрель–май 2025 года

По предметам:

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



СТАТИСТИКА: ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ

2024 год

Менее 1 % (664)

участников от общего количества обучающихся в Республике Саха (Якутия).

Сравнение с 2023 годом

Число написанных работ
увеличилось на 25,52 %.

ЗАДАНИЯ И ИХ АВТОРЫ



Авторами заданий являются:

- эксперты центральных предметно-методических комиссий;
- тренеры национальных сборных;
- учителя и педагоги ведущих школ страны;
- авторы заданий других этапов ВсОШ.



Качество заданий

Каждое задание олимпиады проходит трехступенчатую проверку экспертами и тестирующими.



Методическая поддержка после олимпиады

По всем заданиям олимпиады через 2 дня публикуются текстовые и видео разборы.

ТЕСТИРУЮЩАЯ СИСТЕМА



Автоматическая прозрачная система проверки



Подходит для всех устройств



Понятный удобный интерфейс



Позволяет сотням тысяч участников одновременно проходить тестирование



ТЕСТИРУЮЩАЯ СИСТЕМА: ТИПЫ ЗАДАНИЙ

Выбор одного или нескольких вариантов из списка

Выберите признаки, являющиеся общими для растений и грибов:



- Растут всю жизнь
- Всасывают растворенные вещества
- Ведут прикрепленный образ жизни
- Тело состоит из тонких нитей — гиф
- Запасное вещество — крахмал

Ответ можно сохранять несколько раз

Сохранить ответ

Сопоставление

| | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------|
| A |  |
| B |  |
| C |  |
| D |  |

ТЕСТИРУЮЩАЯ СИСТЕМА: ТИПЫ ЗАДАНИЙ

Ввод числа или слова в текстовое поле

Условие

Выберите названия изображённых планетарных туманностей.



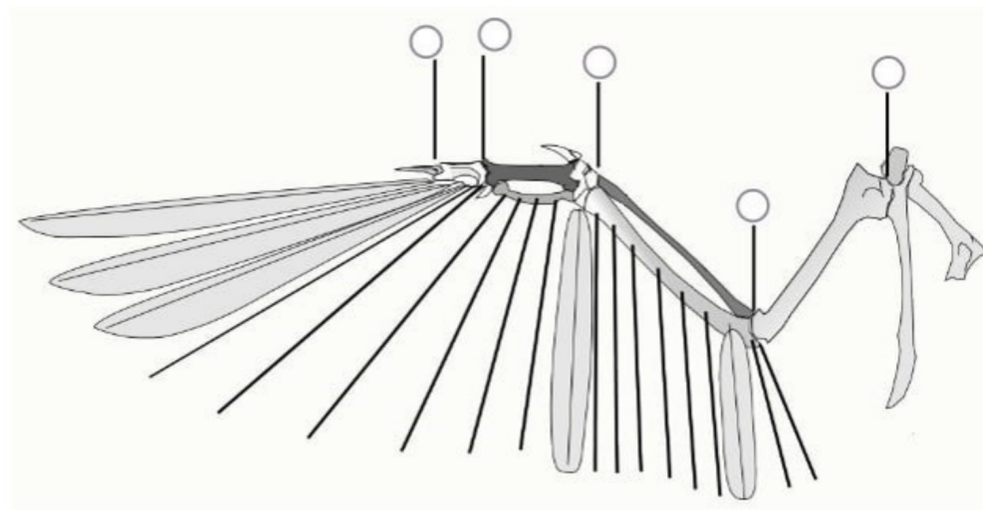
Ответ



Ответ

Выбор на изображении

Выберите на схеме строения скелета крыла птицы сустав, соответствующий лучезапястному суставу человека.



ТЕСТИРУЮЩАЯ СИСТЕМА: ТИПЫ ЗАДАНИЙ

Ввод программного кода

Ввод

Вывод

```
9
9
10
```

1

Ограничения

Время выполнения: 1 секунда

Код Python 3

```
1
2
3
```

Код из файла

Можно отвечать несколько раз

Ответить

Упорядочивание

Расположите планеты в порядке увеличения их орбитальной (линейной) скорости.

Расставьте в верной последовательности



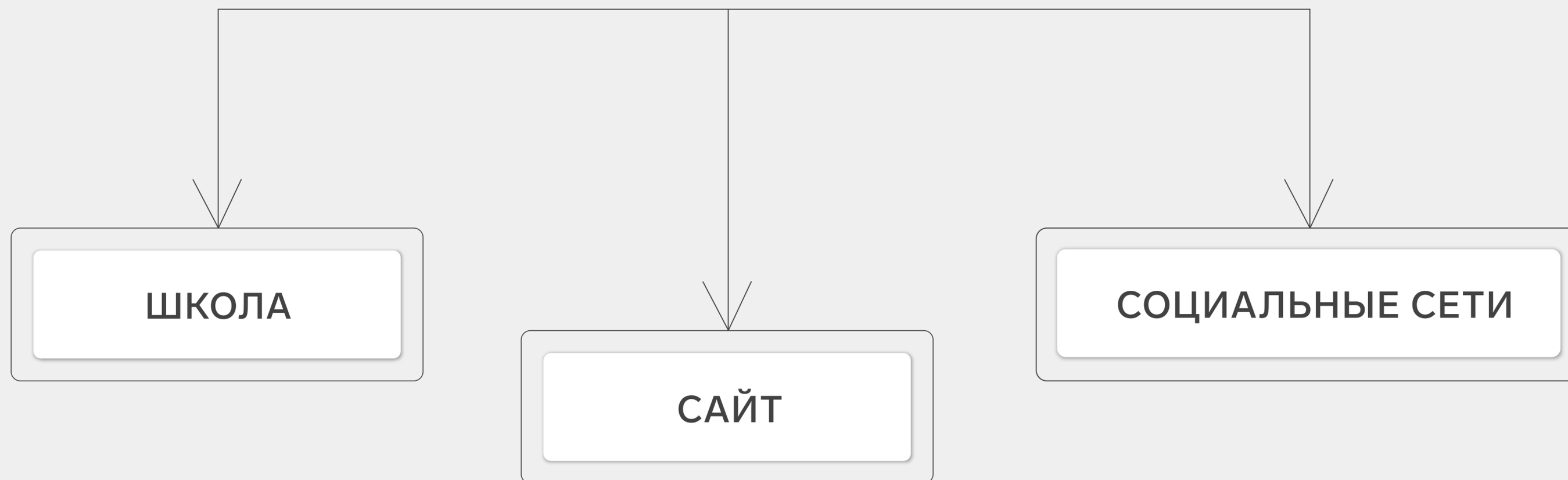








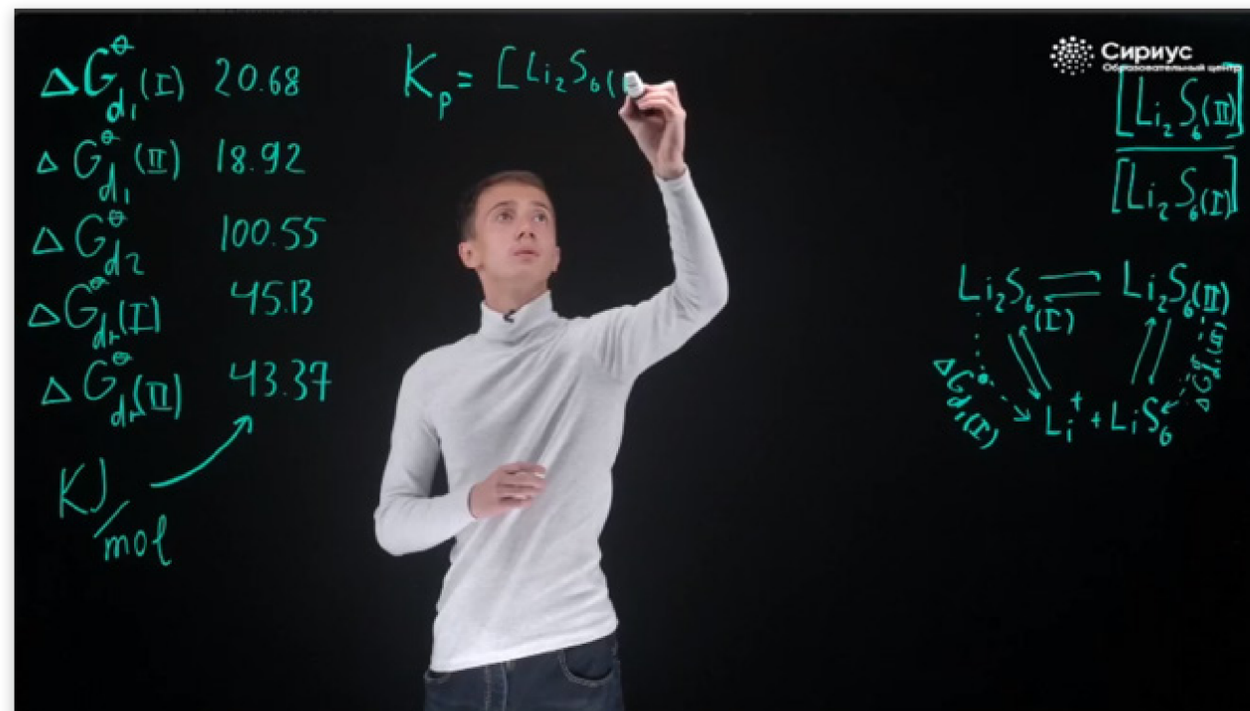
ИНФОРМИРОВАНИЕ О ШКОЛЬНОМ И ПРИГЛАСИТЕЛЬНОМ ЭТАПАХ





ВОВЛЕКАЮЩИЙ КОНТЕНТ

- Публикация анонсов и итогов олимпиад
- Конкурсы



- Интервью с победителями и призерами олимпиад
- Советы от экспертов регионального центра



Константин Григорьев, ученик 8-го класса
Президентского лицея «Сириус»

— По каким предметам ты писал школьный этап в этом году?

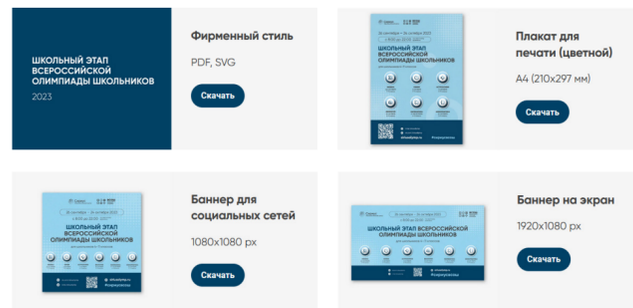
— Я писал школьный этап по большому перечню предметов, потому что для меня это в первую очередь возможность узнать что-то новое, расширить свой кругозор и просто с пользой провести время. Но особенно важными для меня были туры по математике и информатике. Несмотря на то, что я учусь в 8 классе, информатику я писал за 9 класс, чтобы пройти на региональный этап.

— Какие у тебя ожидания от этого олимпиадного сезона?

— По информатике я хочу пройти на региональный этап, возможно, даже

ЧТО МОЖНО ВЗЯТЬ У «СИРИУСА»?

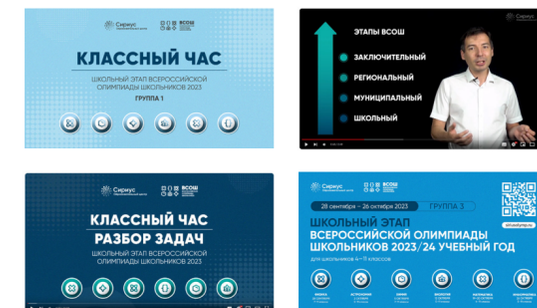
Медиафайлы



Пресс-релизы

«Сириус Олимп» предоставляет актуальную статистику, собранную в готовые тексты, по итогам каждого тура.

Классный час



Полезные материалы для участников

График проведения, FAQ, памятка участника.

Методические материалы

Инструкции для учителей и школьных координаторов, вебинары для организаторов, требования к проведению и др.

Тренажер ВсОШ

Собранные в одном месте варианты олимпиады прошлых лет.



siriusolymp.ru

olymp@sochisirius.ru

vk.com/siriusolymp