

ИТОГИ УЧАСТИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ШКОЛЬНОМ ЭТАПЕ ВСОШ ПО 6 ПРЕДМЕТАМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛАТФОРМЫ ОЦ "СИРИУС"



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

по 6 предметам на технологической платформе «Сириус.Курсы»
Ростовская область



БИОЛОГИЯ

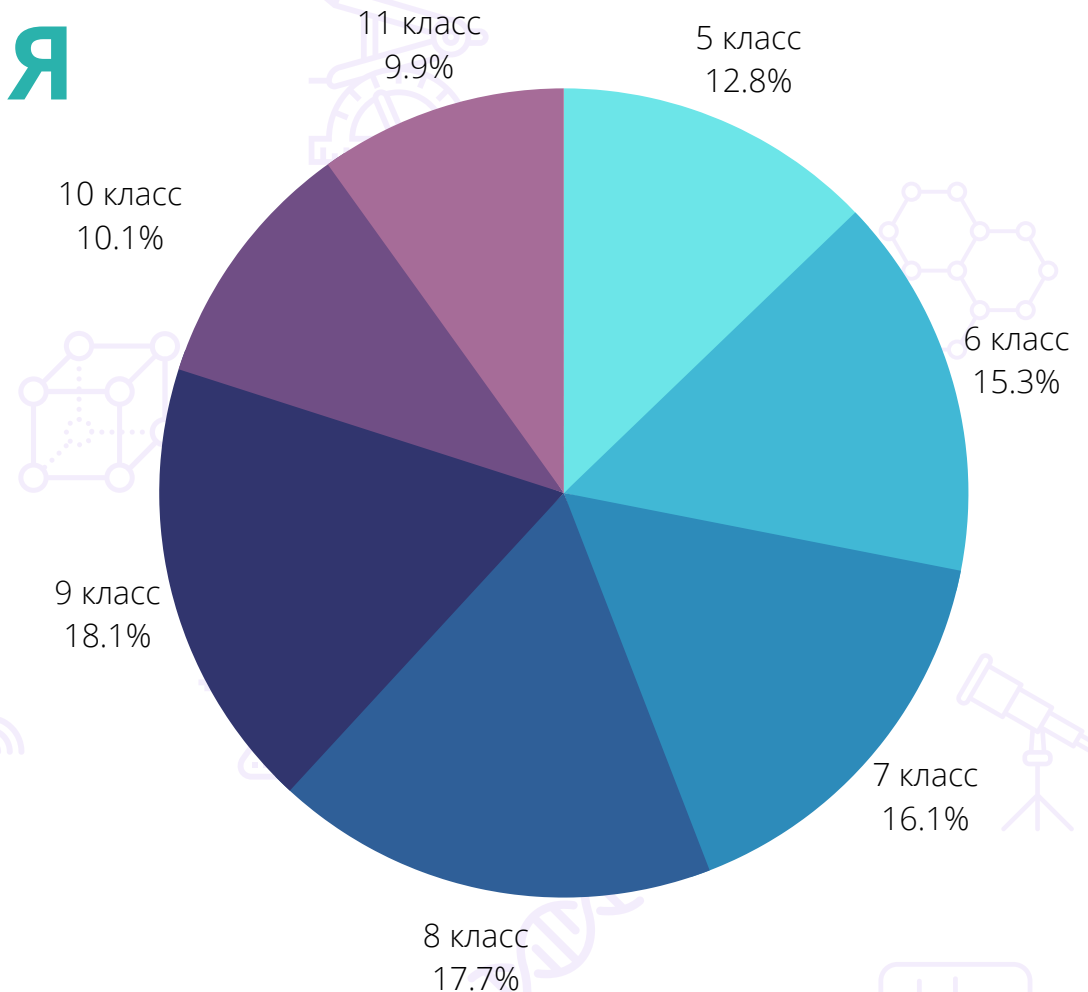
19981
2020 г.

18604
2021 г.



88,87%

процент школ-участниц в 2021 г.



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

по 6 предметам на технологической платформе «Сириус.Курсы»

Ростовская область



ИНФОРМАТИКА

8264

2020 г.

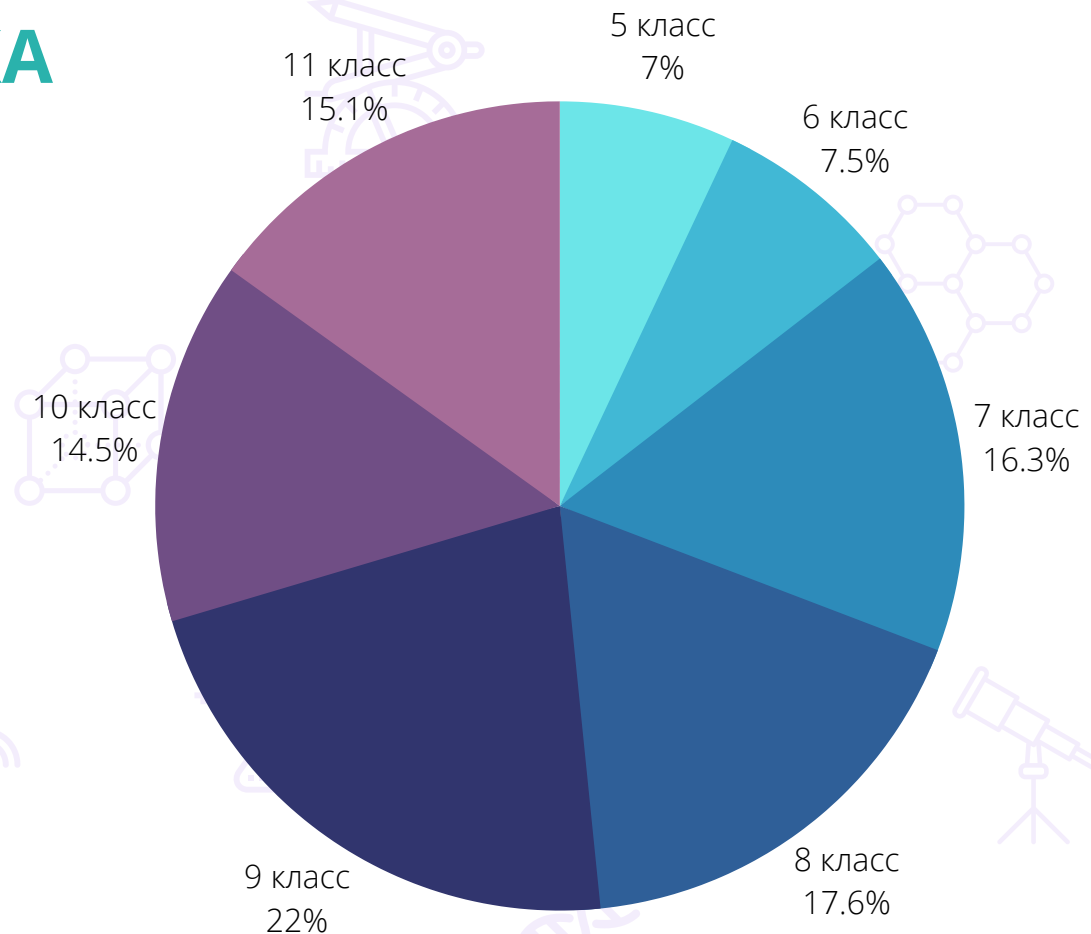
6003

2021 г.



68,74%

процент школ-участниц в 2021 г.



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

по 6 предметам на технологической платформе «Сириус.Курсы»

Ростовская область



ХИМИЯ

9178

2020 г.

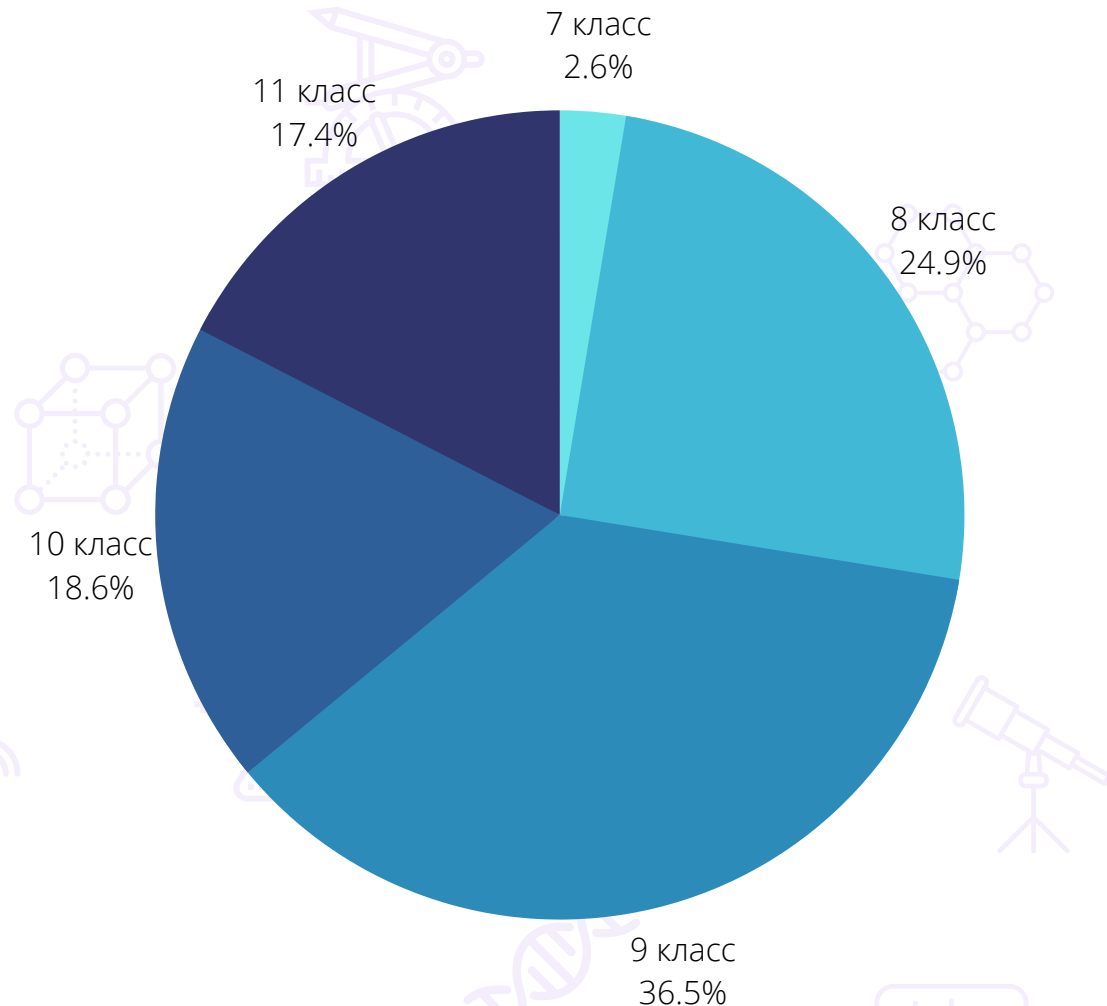
8925

2021 г.



80,94%

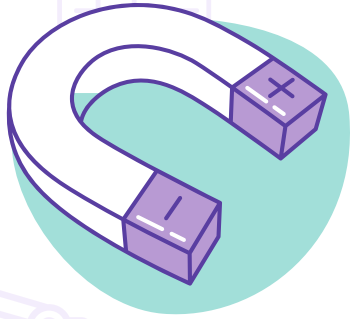
процент школ-участниц в 2021 г.



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

по 6 предметам на технологической платформе «Сириус.Курсы»

Ростовская область



ФИЗИКА

12254

2020 г.

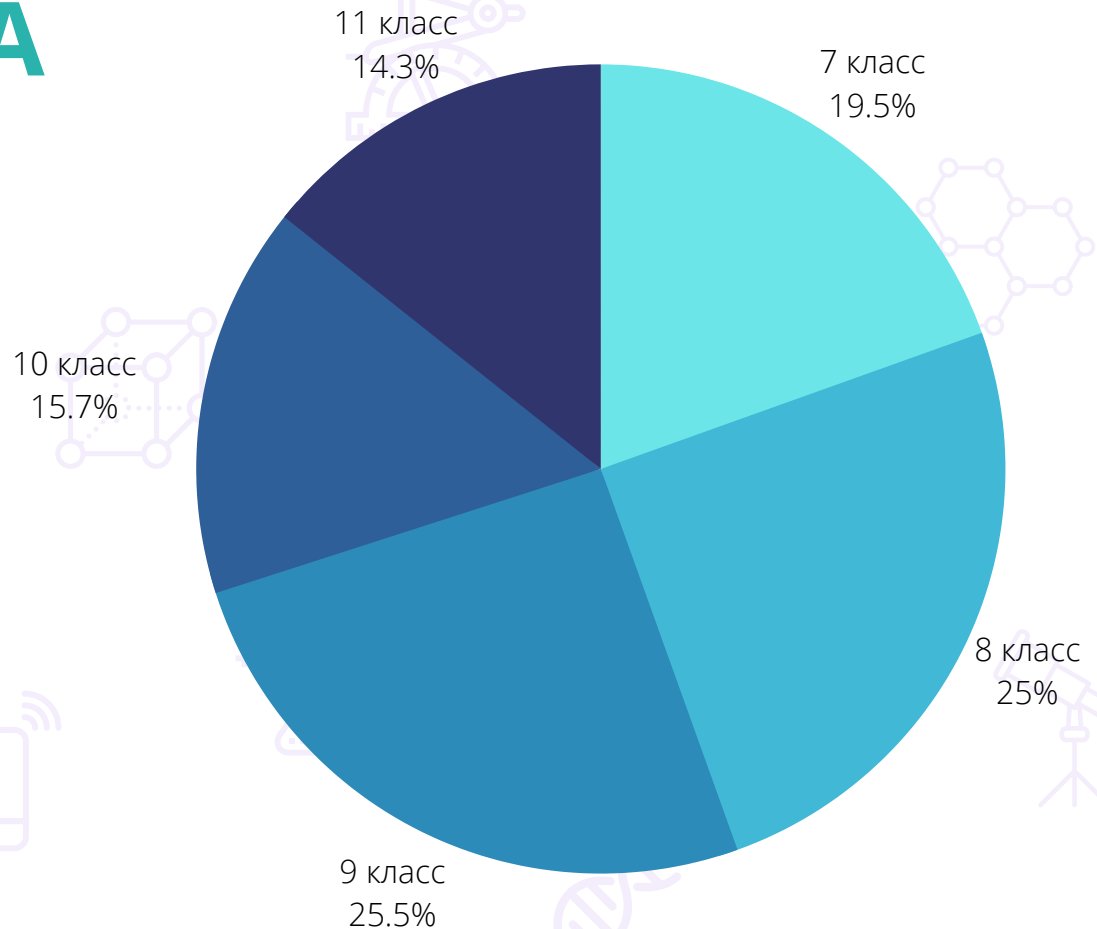
13407

2021 г.



84,24%

процент школ-участниц в 2021 г.



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

по 6 предметам на технологической платформе «Сириус.Курсы»
Ростовская область



АСТРОНОМИЯ

2020

2020 г.

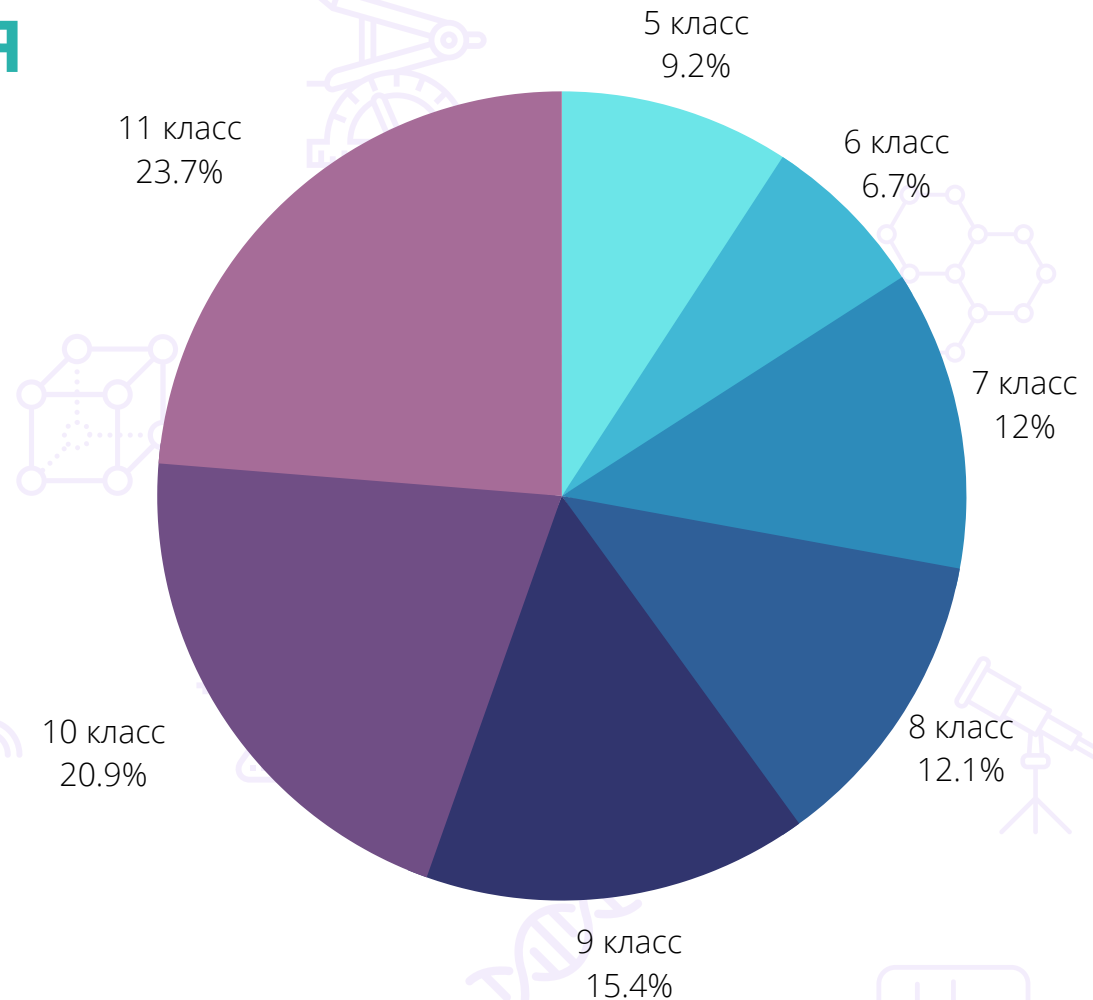
3993

2021 г.



43,81%

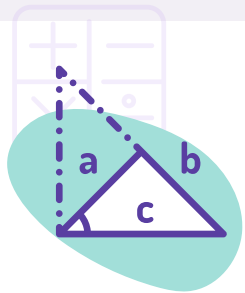
процент школ-участниц в 2021 г.



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

по 6 предметам на технологической платформе «Сириус.Курсы»

Ростовская область



МАТЕМАТИКА

33198

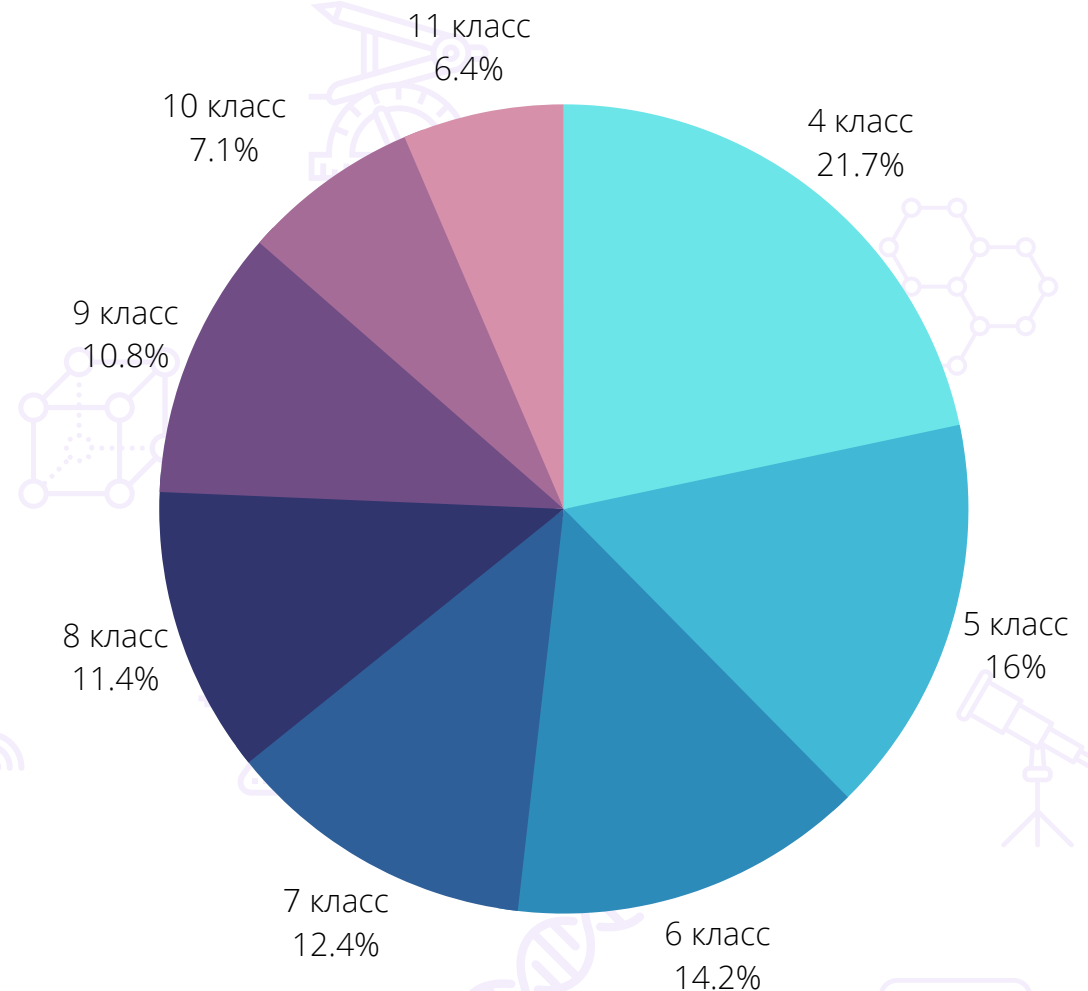
2020 г.

41513

2021 г.

93,23%

процент школ-участниц в 2021 г.



ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ - 2022

21 апреля — 27 мая 2022

ПОДРОБНОСТИ

siriusolymp.ru



● для школьников

● учителей

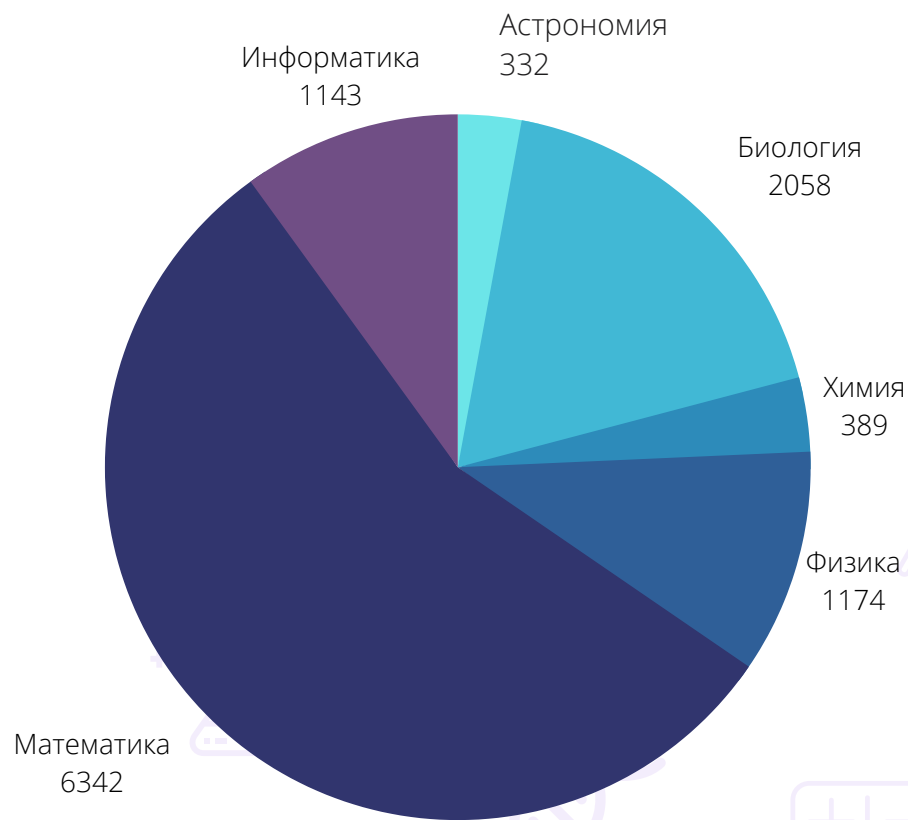
● родителей

● всех желающих

Ростов-на-Дону	1641
Волгодонск	1178
Матвеево-Курганский район	623
Азов	609
Новошахтинск	476
Батайск	472
Таганрог	468
Октябрьский район	407
Миллеровский район	390
Сальский район	376
Каменский район	315
Белокалитвинский район	313
Зерноградский район	298
Пролетарский район	251
Орловский район	239
Шахты	230
Семикаракорский район	223
Песчанокопский район	217
Аксайский район	209
Каменск-Шахтинский	197
Азовский район	167
Егорлыкский район	146
Обливский район	141
Тацинский район	138
Зверево	130
Мартыновский район	127
Неклиновский район	127
Донецк	124
Гуково	120
Целинский район	112
Мясниковский район	105
Зимовниковский район	86

Новочеркасск	85
Дубовский район	83
Заветинский район	83
Красносулинский район	75
Милютинский район	68
Куйбышевский район	59
Константиновский район	50
Морозовский район	49
Усть-Донецкий район	42
Волгодонской район	32
Цимлянский район	30
Верхнедонской район	25

Тарасовский район	25
Кагальницкий район	22
Багаевский район	17
Кашарский район	13
Родионово-Несветайский район	7
Боковский район	6
Веселовский район	6
Ремонтненский район	4
Чертковский район	1
Шолоховский район	1
Советский (с) район	0



КАК СТАТЬ УЧАСТНИКОМ



Зайти на сайт siriusolymp.ru



Ознакомиться с графиком туров, выбрать предмет (от 1 до 6)



Зарегистрироваться. Выбрать раздел "Школьники" или "Учителя, родители, все желающие"



На каждый предмет нужна своя заявка

Рекомендуем посмотреть задания и видеообзоры прошлых лет



Войти в личный кабинет и заполнить заявку



В заявке для школьников необходимо указать класс, в котором вы обучаетесь, и класс, за который планируете выполнять задания олимпиады. Решать задания можно за свой класс и старше

- для школьников
- учителей
- родителей
- всех желающих

ВАЖНО



Предварительно необходимо узнать, сколько времени будет на решение заданий

Информация публикуется не позже чем за 3 дня до начала тура. Каждый тур стартует в 10:00 в дату начала тура, указанную в расписании, и заканчивается в 20:00 даты окончания тура. Начать тур можно в любой момент в этот промежуток. Завершить Олимпиаду необходимо не позже времени окончания тура.



Проверить подключение к сети Интернет



Перейти по ссылке из личного кабинета и нажать кнопку "Начать"



Решить задания, ввести ответы и сохранить их

Сохранять ответ можно несколько раз. Проверяться будет последний. Как только время на выполнение заданий закончится, система отправит на проверку последние сохраненные ответы

Не позднее, чем через 3 календарных дня после даты окончания олимпиадного тура на сайте siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы заданий олимпиады

Результаты (баллы за каждую задачу) появятся в тестирующей системе не позднее, чем через 7 календарных дней после даты окончания олимпиадного тура

Грамоты участников, которые успешно выполнили задания Олимпиады, будут доступны не позднее 13 июня 2022 года. Для этого необходимо авторизоваться в личном кабинете и перейти по ссылке из заявки на тур в тестирующую систему

РАСПИСАНИЕ

21-22 АПРЕЛЯ 2022

АСТРОНОМИЯ, 4-10 КЛАССЫ

28-29 АПРЕЛЯ 2022

ХИМИЯ, 6-10 КЛАССЫ

11-13 МАЯ 2022

МАТЕМАТИКА, 3-6 КЛАССЫ

11-12 МАЯ 2022

МАТЕМАТИКА, 7-10 КЛАССЫ

16-17 МАЯ 2022

ФИЗИКА, 6-10 КЛАССЫ

18-20 МАЯ 2022

БИОЛОГИЯ, 4-6 КЛАССЫ

18-19 МАЯ 2022

БИОЛОГИЯ, 7-10 КЛАССЫ

26-27 МАЯ 2022

ИНФОРМАТИКА, 4-10 КЛАССЫ

В каком формате проводится пригласительный школьный этап?

Олимпиада проходит в дистанционной форме. Для выполнения заданий понадобится компьютер или другое устройство с доступом в интернет. Проверяться и оцениваться будут только ответы, решения загружать не нужно. Для участия в туре по информатике, начиная с 6 класса, рекомендуем пользоваться компьютером или ноутбуком с установленными средами программирования. Выполнять задания можно в любом месте.

Какой класс необходимо указать в заявке?

В заявке есть два поля для указания класса: класс, в котором учится школьник, и класс, за который школьник будет участвовать в олимпиаде.

Рекомендуется указывать тот же класс участия, что и класс обучения: задания пригласительного школьного этапа соответствуют текущей программе, т.е. концу текущего класса. Также участники могут выбрать более старший класс.

Как пройти регистрацию для участия в пригласительном школьном этапе?

Для участия школьнику нужно подать заявку на сайте олимпиады siriusolymp.ru по одному или нескольким предметам на выбор.

Можно ли подать заявки на несколько предметов?

Да, ограничений нет. Но не забывайте, что заявки на каждый предмет нужно подавать отдельно.

Пригласительный школьный этап и школьный этап всероссийской олимпиады, который проходит осенью в регионах – это одно и то же?

Нет, это два разных мероприятия. Пригласительный школьный этап не заменяет школьный этап всероссийской олимпиады, который традиционно проходит осенью.

Зачем участвовать в пригласительном этапе?

Пригласительный школьный этап – возможность познакомиться с системой олимпиадных заданий, попробовать себя в роли участника и понять, какие знания необходимы для прохождения следующих этапов.

По каким предметам проходит пригласительный школьный этап?

Олимпиада пройдет по математике, информатике, физике, химии, биологии и астрономии. Эти дисциплины определены в рамках приоритетов научно-технологического развития страны.

Кто может принять участие в пригласительном школьном этапе?

Участниками пригласительного этапа могут быть школьники 4-10 классов. Исключение составляет тур по математике: в нем смогут принять участие школьники 3-10 классов.

Что нужно сделать, чтобы приступить к олимпиаде?

Для зарегистрировавшихся участников в дни проведения туров в заявке в личном кабинете появится ссылка на тестирующую систему. Необходимо перейти по ссылке и приступить к решению.

Обратите внимание, что для каждого участника будет сгенерирована индивидуальная ссылка.

Как можно получить диплом?

Для того, чтобы получить грамоту участника, успешно выполнившего задания олимпиады, необходимо перейти в тестирующую систему по ссылке из личного кабинета. Грамоты будут доступны не позднее 13 июня 2022 года.

По каким вопросам подается апелляция?

Апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения не принимаются и не рассматриваются.

Как можно принять участие в олимпиаде, если ребенок находится на семейном обучении?

Вы можете указать в заявке школу, к которой прикреплены.

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ЗАДАНИЯ ПРОШЛЫХ ЛЕТ



РЕГИСТРАЦИЯ



РЕГЛАМЕНТ И F.A.Q.

