

# 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

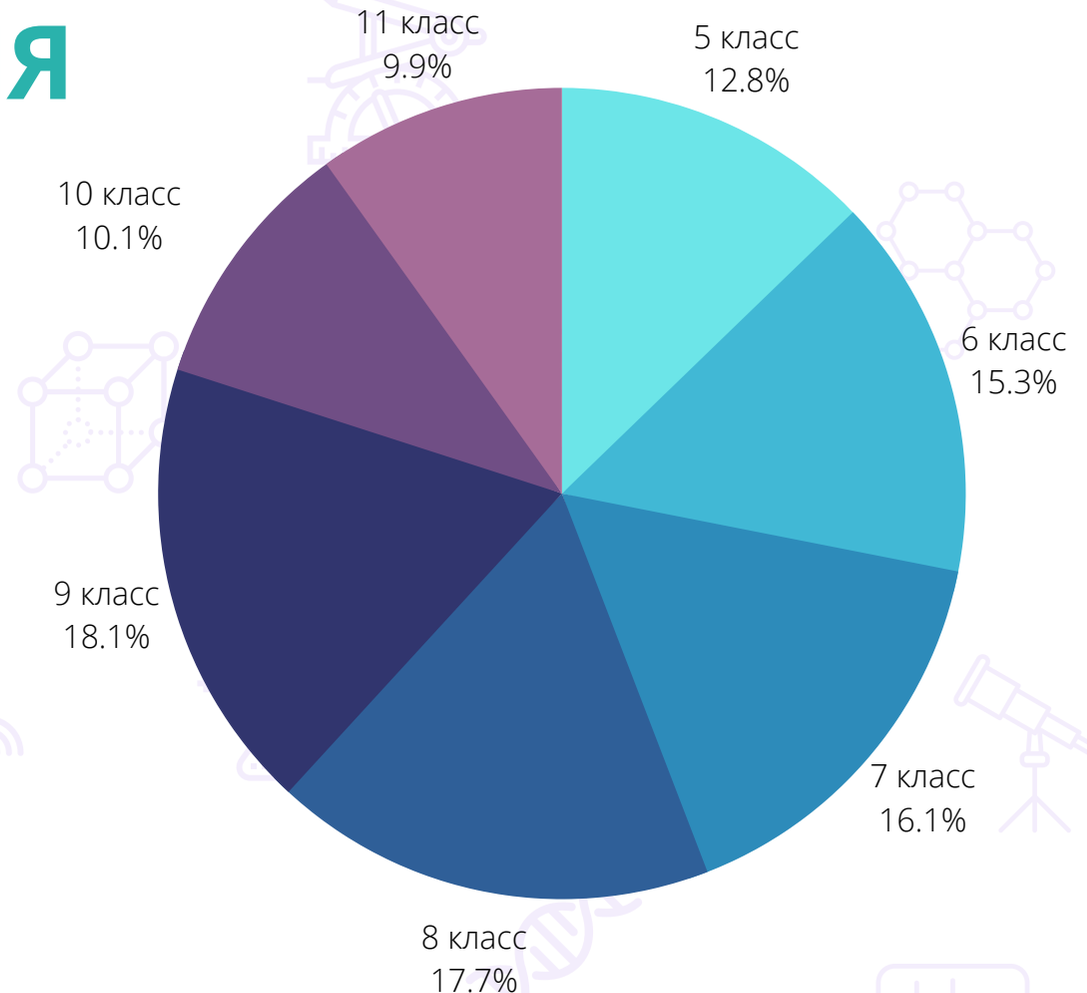
**19981**  
2020 г.

**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.

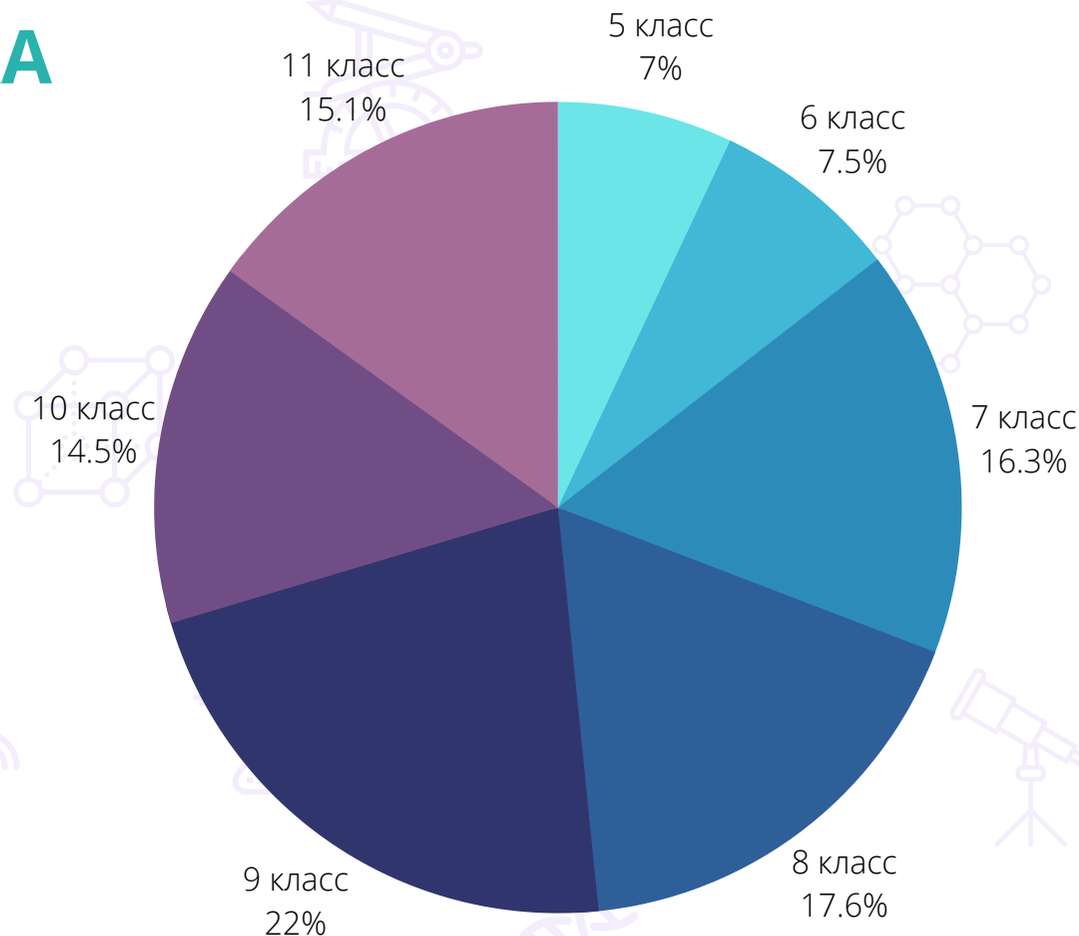
**6003**

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.

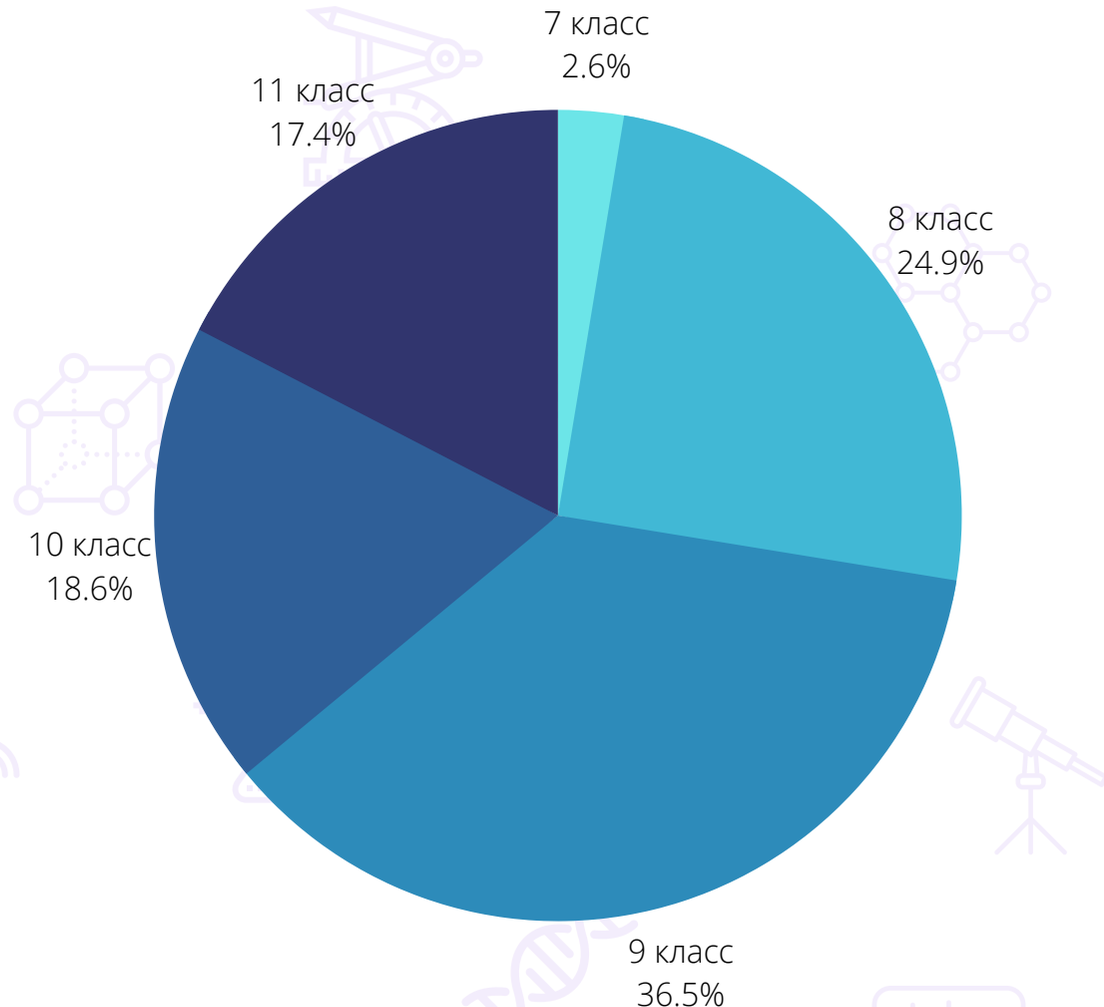
8925

2021 г.



80,94%

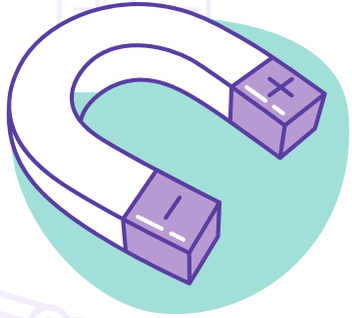
процент школ-участниц в 2021 г.



# ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

по 6 предметам на технологической платформе «Сириус.Курсы»

Ростовская область



## ФИЗИКА

12254

2020 г.

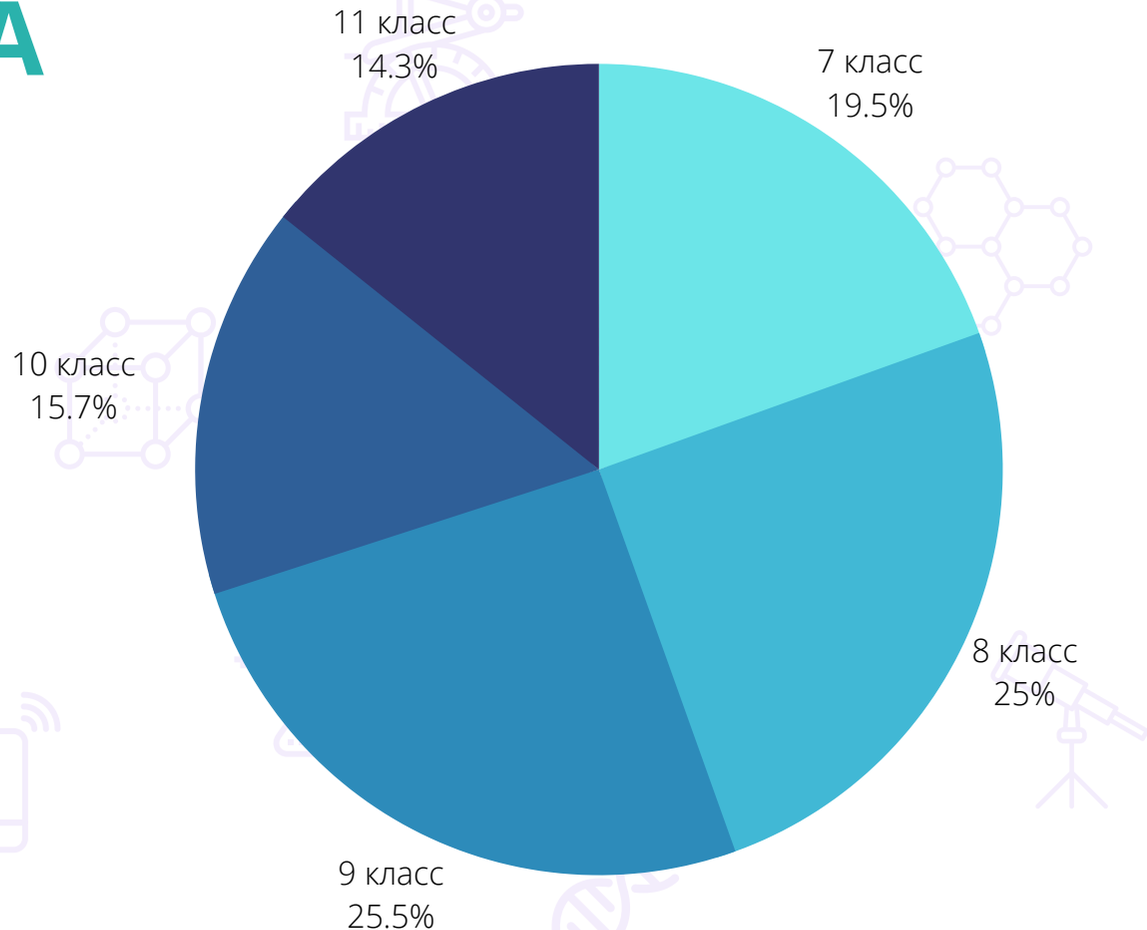
13407

2021 г.



84,24%

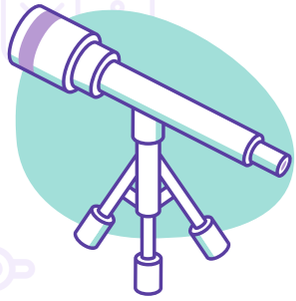
процент школ-участниц в 2021 г.



# ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

по 6 предметам на технологической платформе «Сириус.Курсы»

Ростовская область



## АСТРОНОМИЯ

2020

2020 г.

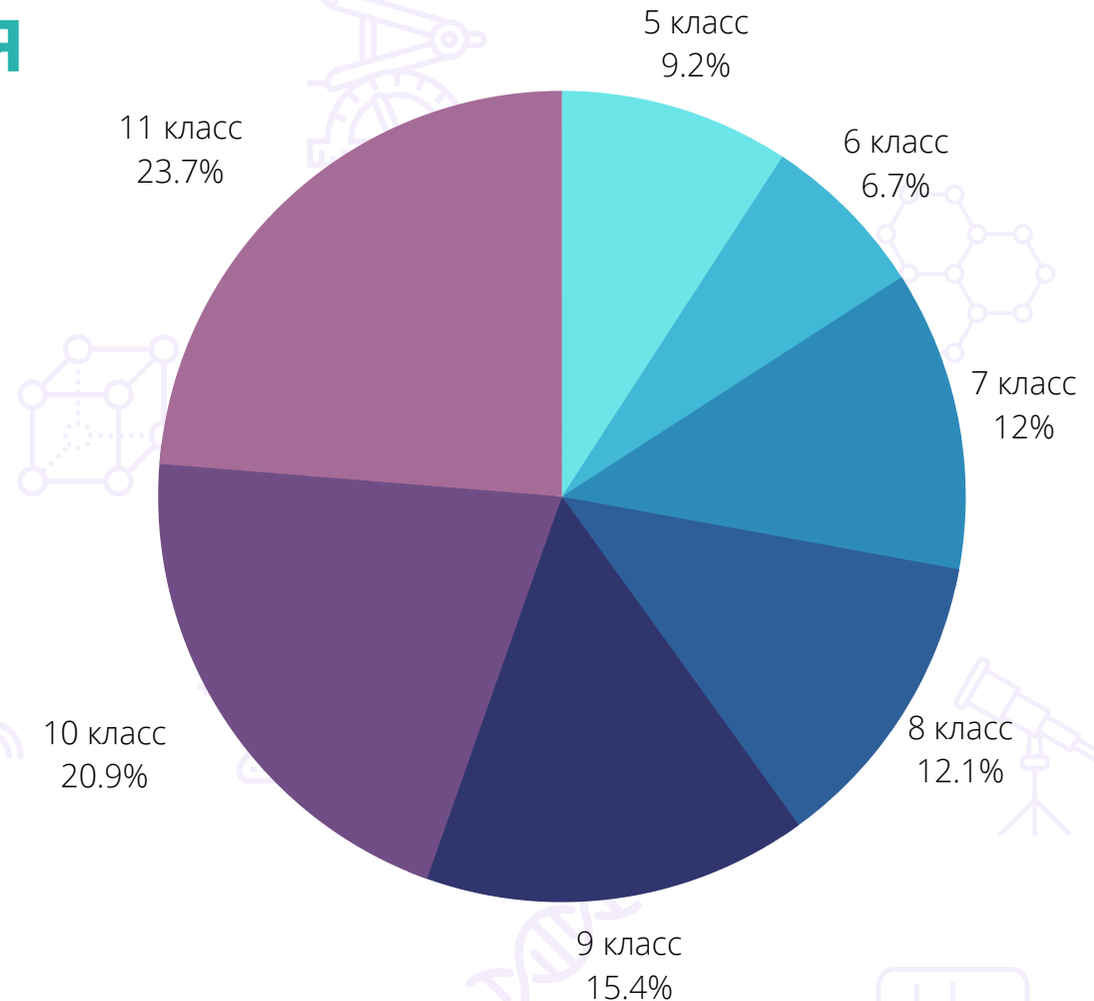
3993

2021 г.



43,81%

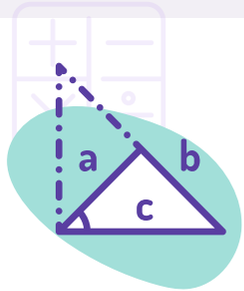
процент школ-участниц в 2021 г.



# ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

по 6 предметам на технологической платформе «Сириус.Курсы»

Ростовская область



## МАТЕМАТИКА

**33198**

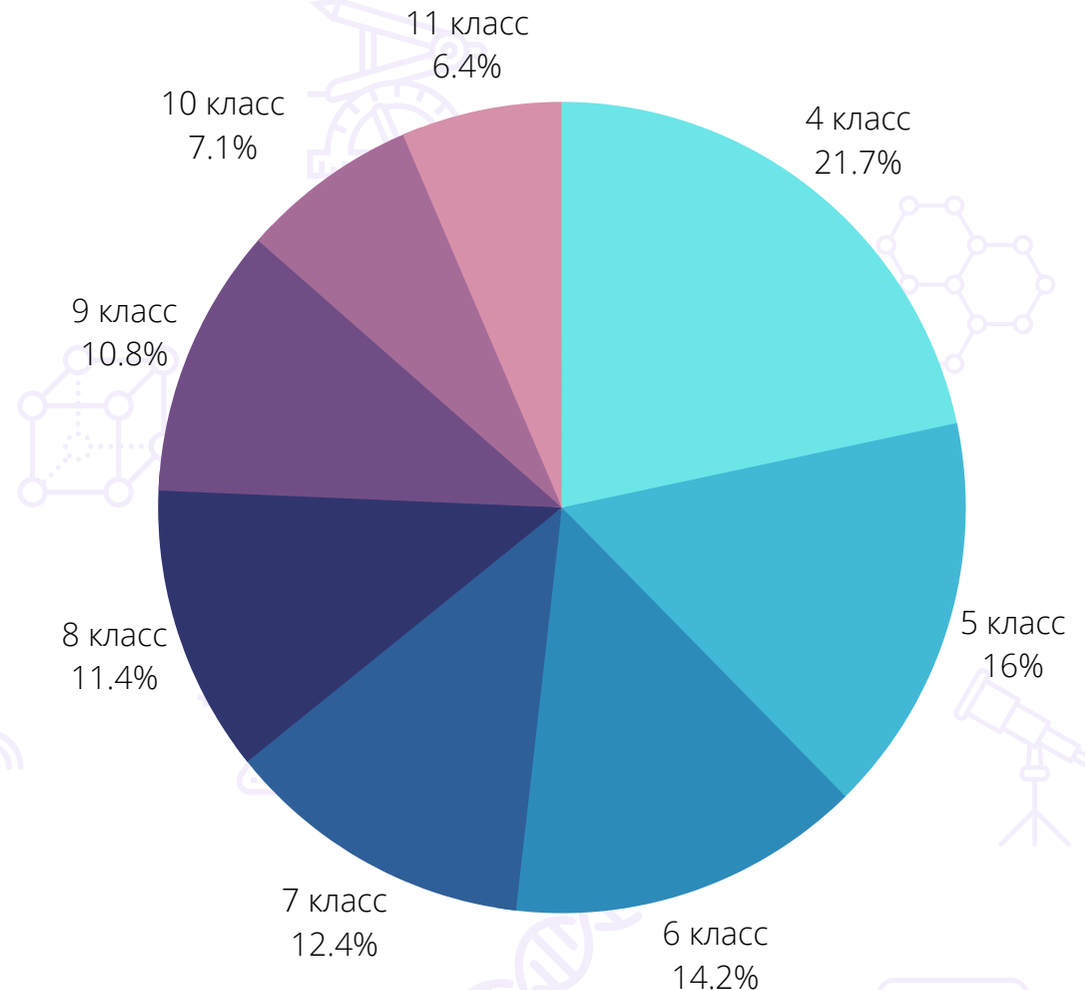
2020 г.

**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](http://siriusolymp.ru)



● для школьников

● учителей

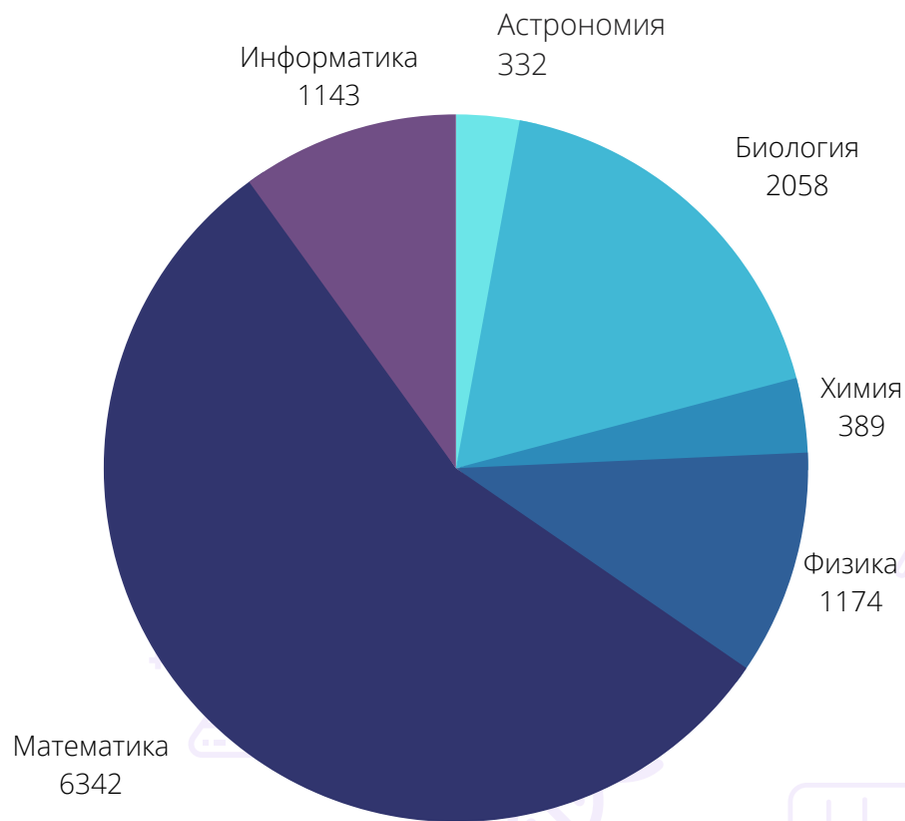
● родителей

● всех желающих

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

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

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



# КАК СТАТЬ УЧАСТНИКОМ



Зайти на сайт [siriusolymp.ru](http://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](http://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](http://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.

