



Олимпиадное движение 2019-2020 учебного года



23 сентября 2019 утвержден
Перечень олимпиад школьников и их
уровней на 2019-2020 учебный год.

В документ вошли 80 олимпиад по
различным профилям.

Всероссийская олимпиада школьников не
входит в этот Перечень. Победители и
призеры заключительного этапа
всероссийской олимпиады школьников
имеют право на приём в вузы без
вступительных испытаний.

Льготы для победителей и призеров олимпиад из Перечня РСОШ

- I уровень - зачисление без вступительных испытаний.
- II уровень - 100 баллов ЕГЭ по профилю олимпиады.
- III уровень - льготу вуз устанавливает самостоятельно.
- Обязательное условие получение льготы - минимум 75 баллов на ЕГЭ по профилю олимпиады.
- Срок действия льготы по олимпиадам - 4 года.

Статусные олимпиады I уровня

- Образовательным центром «Сириус» выбраны из Перечня олимпиады I уровня, дающие больше всего льгот при поступлении в вузы (по QR-коду можно перейти на сайт олимпиады).
- Победителям олимпиад I уровня, даются льготы при поступлении в вуз, который проводил олимпиады II и III уровня.
- Победители олимпиад III уровня пользуются льготами при поступлении в вузы, проводившие эти олимпиады, а в вузы, проводившие олимпиады I и II уровня, придётся поступать на общих основаниях.

Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»

математика, информатика, экономика,
дизайн, журналистика, иностранный язык,
культурология, история, обществознание,
политология, право, русский язык,
социология, филология, философия



Олимпиада школьников «Ломоносов»



математика, биология, химия, информатика,
география, журналистика, иностранный язык,
история, литература, обществознание, право,
психология, русский язык, философия

Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»

биология, математика, физика,
журналистика, иностранный язык,
литература, обществознание



Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета

физика, биология, химия, математика,
информатика, медицина, география,
журналистика, иностранный язык, история,
обществознание, право, социология, филология



Интернет-олимпиада «Нанотехнологии – прорыв в будущее!»



физика, химия, математика, биология



Всесибирская открытая олимпиада школьников

информатика, химия

Интернет-олимпиада школьников по физике



Московская олимпиада школьников

математика, физика, химия, информатика,
астрономия, география, искусство,
история, русский язык, иностранный язык



Санкт-Петербургская олимпиада школьников

математика, химия, астрономия



Олимпиада школьников «Физтех»

физика





Отраслевая физико-математическая олимпиада «Росатом»

физика



Олимпиада «Курчатов»

физика

«Турнир городов»

математика



Олимпиады по информатике

Олимпиада Университета
Иннополис «Innopolis Open»



Олимпиада школьников по
информатике и программированию

Олимпиада школьников по
программированию «Технокубок»



Открытая олимпиада школьников
«Информационные технологии»

Открытая олимпиада школьников
по программированию



Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»

академический рисунок, живопись,
композиция, история искусства и культуры,
технический рисунок, декоративная композиция



Строгановская олимпиада на базе МГПХА имени С.Г. Строгонова



рисунок, живопись, скульптура, дизайн

Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева



экономика



Кутафинская олимпиада школьников по праву

право

Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского



история, обществознание

Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ

английский язык, обществознание



Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»



журналистика, зарубежное регионоведение,
международные отношения, политология,
реклама и связи с общественностью



Олимпиадное движение по физике и астрономии в нашем Центре

(биология и химия набирают обороты)

Основные задачи

- Популяризация предмета.
- Отбор особо выдающихся в изучении предмета школьников.

Мотивация учащихся

- Разнообразить учебную деятельность.
- Развить интеллектуальные и творческие способности.
- Показать себе и окружающим способности в данном предмете.
- Получить независимую оценку знаний.
- Получить льготы при поступлении в вузы.

Всероссийская олимпиада школьников по физике

- 2018-2019: 6 из 8 победителей и призеров на региональном этапе + 1 участник заключительного этапа
- 2017-2018: 4 из 8 победителей и призеров на региональном этапе + 1 участник заключительного этапа
- 2016-2017: 5 из 7 победителей и призеров на региональном этапе + 1 призер заключительного этапа

Всероссийская олимпиада школьников по астрономии

- 2018-2019: 7 из 7 победителей и призеров на региональном этапе + 1 участник и 2 призера заключительного этапа
- 2017-2018: 7 из 7 победителей и призеров на региональном этапе + 4 участника и 1 призер заключительного этапа
- 2016-2017: 5 из 5 победителей и призеров на региональном этапе + 1 призер заключительного этапа

Олимпиада им. Дж. К. Максвелла (аналог ВсОШ по физике для учащихся 7-8 классов)

- 2018-2019: 4 из 4 победителей и призеров на региональном этапе + 1 участник и 1 призер заключительного этапа
- 2017-2018: 5 из 10 победителей и призеров на региональном этапе + 1 участник заключительного этапа
- 2016-2017: 1 из 7 победителей и призеров на региональном этапе

Московская олимпиада школьников (I уровень)

- 2018-2019: 7 победителей и призеров из 36 участников заключительного этапа
- 2017-2018: 5 победителей и призеров из 33 участников заключительного этапа
- 2016-2017: 2 победителей и призеров из 16 участников заключительного этапа

Олимпиада школьников «Физтех» (I уровень)

- 2018-2019: 18 победителей и призеров из 38 участников заключительного этапа
- 2017-2018: 10 победителей и призеров из 24 участников заключительного этапа
- 2016-2017: 5 победителей и призеров из 26 участников заключительного этапа

Олимпиада «Росатом» (I уровень)

- 2018-2019: 4 победителей и призеров из 10 участников заключительного этапа
- 2016-2017: 3 победителей и призеров из 6 участников заключительного этапа

Олимпиада СПбГУ (I уровень)

- 2018-2019: 1 победителей и призеров из 10 участников заключительного этапа
- 2016-2017: 4 победителей и призеров из 5 участников заключительного этапа

Интернет-олимпиада школьников по физике (I уровень)

- 2018-2019: 2 победителей и призеров из 7 участников заключительного этапа
- 2016-2017: 2 победителей и призеров из 6 участников заключительного этапа

Олимпиада Курчатов (I уровень)

- 2018-2019: 1 победителей и призеров из 8 участников заключительного этапа
- 2016-2017: 1 победителей и призеров из 7 участников заключительного этапа

Олимпиада школьников «Ломоносов» (II уровень)

- 2018-2019: 6 победителей и призеров из 13 участников заключительного этапа
- 2016-2017: 1 победителей и призеров из 2 участников заключительного этапа

Другие статусные олимпиады по физике

- Городская открытая олимпиада школьников по физике (II уровень.)
- Инженерная олимпиада школьников (II уровень).
- Олимпиада школьников «Надежда энергетики» (III уровень).
- Санкт-Петербургская олимпиада школьников (II уровень)

Алгоритм действий

- Определиться с предметом (направлением).
- Записаться в группы по углубленному изучению предмета и усердно заниматься.
- Выбрать олимпиады из Перечня олимпиад: по предмету, по уровню, по вузу.
- Выяснить условия проведения выбранной олимпиады.
- Зарегистрироваться в едином реестре олимпиад на соответствующую олимпиаду и принять участие.
- Ознакомиться с заданиями прошлых лет, разобрать их решение.