

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное учреждение
дополнительного образования Краснодарского края
«Центр развития одаренности»

**Путеводитель
по олимпиадам и конкурсам
на 2023 – 2024 учебный год**



ПРИЗМА
региональный центр

Путеводитель составлен в соответствии с Приказом Министерства Просвещения РФ от 31.08.2023 № 649 "Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2023/24 учебный год".

ОЛИМПИАДЫ



Всероссийская олимпиада школьников

Направления:

1. Английский язык
2. Астрономия
3. Биология
4. География
5. Информатика
6. Искусство (МХК)
7. Испанский язык
8. История
9. Итальянский язык
10. Китайский язык
11. Литература
12. Математика
13. Немецкий язык
14. ОБЖ
15. Обществознание
16. Право
17. Русский язык
18. Технология
19. Физика
20. Физическая культура
21. Французский язык
22. Химия
23. Экология
24. Экономика

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Школьный этап
Муниципальный этап
Региональный этап
Заключительный этапы

Сайт организатора: <http://vos.olimpiada.ru/>



Многопрофильная олимпиада «Аксиос»

Направления:

- 1.История России
- 2.Обществознание
- 3.Литература
- 4.Русский язык
- 5.Английский язык
- 6.Математика
- 7.Социология
- 8.Экономика

Участники:

Учащиеся 6-11 классов

Этапы:

- Отборочный этап
- Заключительный этап

Сайт организатора: <http://aksios.pravolimp.ru>



Международная олимпиада-конкурс научных работ учащихся школ, гимназий, лицеев и колледжей «Химия: наука и искусство» имени В.Я. Курбатова

Направления:

1. «Первые шаги в химии»
2. «Химия и искусство»
3. «Физическая химия и нанотехнологии»
4. «Химия и жизнь»
5. «Химия и экология»

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

- Отборочный этап (заочный)
- Заключительный этап

Сайт организатора: <http://technolog.edu.ru>



**ФИНАНСОВЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Всероссийская олимпиада школьников «Миссия
выполнима. Твое призвание – финансист!»**

Направления:

1. Математика
2. Обществознание
3. Экономика
4. Английский язык
5. История
6. Информатика

Участники:

Учащиеся 8-11 класса

Этапы:

Отборочный этап в режиме онлайн
Очный этап

Сайт организатора: <https://mission.fa.ru>



Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера

Направления:

1. Математика

Участники:

Учащиеся 8 класса

Этапы:

Дистанционный этап
Региональный этап
Заключительный этап

Сайт организатора: <http://www.matol.ru>



**Maxwell
PhO**

Всероссийская олимпиада школьников имени
Дж. К. Максвелла

Направления:

1. Физика

Участники:

Учащиеся 7-8 классов

Этапы:

Региональный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <http://4ipho.ru>



Международная олимпиада «Грамотный русский язык»

Направления:

1. «Школьная грамотность»
2. «Способности в русском языке»

Участники:

Учащиеся 3-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Основной этап

Сайт организатора: <https://intellektsystem.ru/territory/grya/>



Олимпиада «Путь к Олимпу»

Направления:

1. Химия
2. Биология
3. Физика
4. Математика

Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://bfnm.ru/index.php/shkola-trening-put-k-olimpu/uchebno-tr>

**Многопрофильная олимпиада РТУ МИРЭА****Направления:**

1. Математика
2. Физика
3. Информатика
4. Химия

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://priem.mirea.ru>

**IX Международная олимпиада школьников «Кавказская математическая олимпиада»****Направления:**

1. Математика

Участники:

- юниорская лига – учащиеся 8-9 классов;
- старшая лига – учащиеся 10-11 классов

Этапы:

Очный тур. Олимпиада проводится в два тура. В каждом туре участникам предлагается по 4 задачи.

Сайт организатора: <http://cmo.adymath.ru>



Межрегиональная олимпиада «Биология. Экология. Химия. География»

Направления:

1. Биология
2. География
3. Химия
4. Экология

Участники:

Учащиеся 10-11 классов

Этапы:

Отборочный этап
Заключительный этап

Сайт организатора: <https://www.uniyar.ac.ru>



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

Направления:

1. Китайский язык

Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

Отборочный этап. Участники выполняют задания дома и загружают работы в Личный кабинет.

Заключительный этап. Участники выполняют задания на площадках проведения

Сайт организатора: <http://www.ranepa.ru/shkolnik/olimpiada>



Олимпиада Яндекс Учебника по информатике для учеников 6—11 классов

Направления:

1. Математика

2. Информатика

Участники:

Учащиеся 6-11 классов

Этапы:

Один тур в течении нескольких недель

Сайт организатора: <https://education.yandex.ru/olymp/inf2022/informatics-second>



Открытая многопрофильная Олимпиада Кубанского государственного университета для школьников

Направления:

1. Многопрофильная

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://olymp.kubsu.ru>



Олимпиада школьников «ТИИМ – Технологии. Интеллект. Информатика. Математика»

Направления:

1. Информатика
2. Математика

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://тиим.рф>



Олимпиада школьников Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева

Направления:

1. Физика
2. Математика
3. Биология
4. Химия

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Отборочный этап
Заключительный этап

Сайт организатора: <http://fdp.timacad.ru/abitur/olimp.php>



Олимпиада школьников «Агро»

Направления:

1. Биология
2. Химия

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Отборочный этап
Заключительный этап

Сайт организатора: <https://kubsau.ru/science/olimpiada-agro/>



Олимпиада школьников «Байкальская перспектива»

Направления:

1. Биология
2. Химия
3. Математика
4. Физика

5. Информатика
6. География
7. История
8. Литература
9. Английский язык
10. Право

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://olymp.bsu.ru/>



Олимпиада школьников «Надежда энергетики»

Направления:

1. Физика
2. Математика

Участники:

Учащиеся 7- 11 классов

Этапы:

Тренировочный этап

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <http://www.energy-hope.ru/>



Олимпиада школьников по астрономии имени В. Я. Струве

Направления:

1. Астрономия

Участники:

Учащиеся 7- 8 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://struve.astroedu.ru/o-струве/>



Олимпиада школьников по географии «Земля — наш общий дом!»

Направления:

1. География

Участники:

Учащиеся 7- 11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <http://dovus.rshu.ru/content/priemk>



Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии

Направления:

1. Химия

2. Биология

Участники:

Учащиеся 9- 11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://rsmu.ru/index.php?id=2480>



Открытая многопрофильная олимпиада Кубанского государственного университета для школьников

Направления:

1. Многопрофильная

Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://olymp.kubsu.ru>



Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций «45 параллель»

Направления:

1. Математика
2. Химия
3. Информатика
4. Физика
5. Русский язык
6. География
7. Биология
8. Право
9. Обществознание
10. Экономика

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный – в форме компьютерного тестирования по всем предметам.
Заключительный этап проводится в очной форме в Северо-Кавказском федеральном университете в Ставрополе.

Сайт организатора: <http://olymp.ncfu.ru/>



Северо-Восточная олимпиада школьников

Направления:

1. Многопрофильная

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://fdop.s-vfu.ru/olimpiady-shkolnikov2>



Столыпинская олимпиада Поволжского института управления – филиала РАНХиГС

Направления:

1. История

Участники:

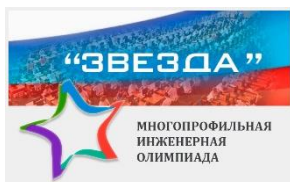
Учащиеся 7-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://piu.ranepa.ru/abitur/informatsiya-dlya-shkolnikov>



Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»

Направления:

1. Многопрофильная

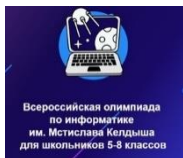
Участники:

Учащиеся 6-11 классов

Этапы:

Отборочный этап
Заключительный этап

Сайт организатора: <https://zv.susu.ru>



Всероссийская олимпиада имени Мстислава Келдыша

Направления:

1. Информатика

Участники:

Учащиеся 5-8 классов

Этапы:

Отборочный этап
Заключительный этап

Сайт организатора: <https://www.jroi.ru>



Евразийская многопрофильная старшеклассников «Поиск»

олимпиада

Направления:

1. Химия
2. Право
3. Русский язык
4. Иностранные языки
5. Математика
6. Экология
7. География
8. Литература
9. Прикладная математика в экономике
10. Психология
11. История
12. Биология
13. Культурология
14. Обществознание
15. Физика

Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <http://www.osu.ru/doc/4102>



**Олимпиада «Вечный двигатель» по естественным наукам
для обучающихся 5-11 классов**

Направления:

1. Астрономия
2. Биология
3. География
4. Информатика
5. Математика
6. Физика
7. Химия

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Регистрационный (дистанционный)

Отборочный онлайн-этап

Заключительный (очный)

Сайт организатора: <https://stupeni-uspeha.ru/deyatelnost/meropriyatiya/olimpiada-«vechnyj-dvigatel»>



**Открытая олимпиада школьников «Будущее
фармации»**

Направления:

1. Биология
2. Химия

Участники:

Учащиеся 10-11 классов

Этапы:

Первый (отборочный) этап (заочно)

Второй (заключительный) этап (очно)

Сайт организатора: <https://vrngmu.ru/academy/structure/farmatsevticheskiy-fakultet/6886/>



XIII Российская компетентностная олимпиада

Направления:

1. Обществознание
2. Право

Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

Отборочный этап (муниципальный или региональный) – очно/ заочно

Заключительный этап (федеральный) – очно

Сайт организатора: <http://opencu.info/talent>



Всероссийская олимпиада школьников группы компаний «Россети»

Направления:

1. Информатика
2. Математика
3. Физика

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Регистрация

Первый (отборочный) этап

Второй (заключительный) этап

Сайт организатора: <https://rosseti-yug.ru/>

**Всероссийская олимпиада школьников имени Льва Дедешко****Направления:**

1. Английский язык
2. Биология
3. География
4. Математика
5. Физика
6. История
7. Русский язык
8. Химия

Участники:

Учащиеся 5-8 классов

Этапы:

Первый этап – отборочный (заочно)

Второй этап – заключительный (очно)

Сайт организатора: <https://olympiadadedeshko.yeisk-edu.ru/>

**Ползуновская открытая межрегиональная олимпиада школьников****Направления:**

1. Математика
2. Физика
3. Химия

4. Информатика
5. Биология
6. Естествознание

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://www.altstu.ru>



**Университетская олимпиада школьников «Политехническая
универсиада»**

Направления:

1. Математика
2. Физика
3. Русский язык
4. Обществознание

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://olymp.kubstu.ru>



Физико-математическая олимпиада МИЭТ

Направления:

1. Математика
2. Физика

Участники:

Учащиеся 10-11 классов

Этапы:

Очный этап

Сайт организатора: <https://www.abiturient.ru/page/146510>



Олимпиада «МИСИС зажигает звёзды»

Направления:

1. ИТ (физика, математика, информатика)
2. Естественные науки
3. Материаловедение и технологии материалов

Участники:

Учащиеся 7-11 классов

Этапы:

Отборочный (заочно)
Заключительный (очно)

Сайт организатора: <https://mzz.misis.ru/>



Олимпиада школьников «Наследники Левши» по физике

Направления:

1. Физика

Участники:

Учащиеся 7-11 классов

Этапы:

- 1 этап – Отборочный
- 2 этап – Заклучительный

Сайт организатора: <https://abitur71.tsu.tula.ru/olimp/>

Направления:

1. Биология
2. Математика
3. Физика
4. Химия
5. Обществознание
6. Русский язык
7. Информатика

Участники:

Учащиеся 10-11 классов

Этапы:

1. Отборочный (заочно)
2. Заключительный (очно)

Сайт организатора: <https://mgupp.ru/abitur/advice/olymp/>



Проектная
Химическая
Олимпиада

Проектная химическая олимпиада

Направления:

1. Химия

Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

- Отборочный этап (очный и заочный туры)
Заключительный этап (проектный и практический туры)

Сайт организатора: <https://chemolymp.ru/>



Олимпиада школьников по истории Санкт-Петербурга

Направления:

1. История

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://historyspb-olymp.spbu.ru/>



НИЯУ
МИСРИ

Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» по информатике в естественных науках

Направления:

1. Информатика

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Отборочный (дистанционно)

Заключительный (дистанционно)

Сайт организатора: https://olymp.mephi.ru/rosatom_it



Олимпиада «Формула единства»/ «Третье тысячелетие»

Направления:

1. Английский язык

2. Математика

3. Физика

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный этап (заочно)

Заключительный этап (очно)

Сайт организатора: <https://www.formulo.org/ru/olymp/>



Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»

Направления:

1. Право

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

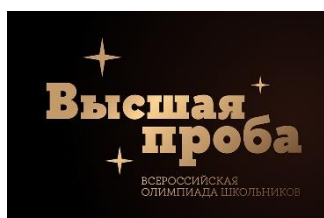
Этапы:

Регистрация

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://usla.ru/entrance/olimp-yuridich-vysoty/index.php?d=2>



Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»

Направления:

1. Многопрофильная

Участники:

Учащиеся 7-11 классов

Этапы:

Регистрация

Первый (отборочный) заочный этап

Второй (заключительный) этап

Сайт организатора: <https://olymp.hse.ru/mmo/>



Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников

Направления:

1. Биология
2. Химия

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

- Первый (отборочный) этап (заочно)
Второй (заключительный) этап (очно)

Сайт организатора:

<https://www.sechenov.ru/univers/structure/facultie/dovuz/olimpiady/>



Всероссийская Толстовская олимпиада школьников

Направления:

1. Обществознание
2. История
3. Литература
4. Право

Участники:

Учащиеся 10-11 классов

Этапы:

- 1 этап (отборочный)– дистанционно
2 этап (заключительный)– очно

Сайт организатора: <https://tsput.ru/olympiad/>



Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева

Направления:

1. Экономика

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://olimpiada-kondratiev.ru/>



Вузовско-академическая олимпиада по информатике

Направления:

1. Информатика

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Первый отборочный этап

Второй отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://sp.urfu.ru/vuzakadem/inform/2024/>



Герценовская олимпиада школьников

Направления:

1. География

2. Иностранные языки

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный этап (дистанционно)

Заключительный (очно)

Сайт организатора: <https://www.herzen.spb.ru/abiturients/olimpiady/olimpiady-shkolnikov-iz-perechnya-rsosh/>



НИЯУ
МИСРИ

Инженерная олимпиада школьников

Направления:

1. Физика

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://olymp.mephi.ru/>



Кутафинская олимпиада школьников по праву

Направления:

1.Право

Участники:

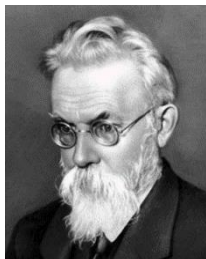
Учащиеся 8-10 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://www.msal.ru/content/abiturientam/olimpiady-i-konkursy/kutafinskaya-olimpiada-shkolnikov-po-pravu/>



Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского

Направления:

1. История
2. Обществознание

Участники:

Учащиеся 7-11 классов

Этапы:

Отборочный
Заключительный

Сайт организатора: <http://vernadsky.online/>



Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии

Направления:

1. Химия

Участники:

Учащиеся 10-11 классов

Этапы:

Первый теоретический тур
Второй теоретический тур
Экспериментальный тур

Сайт организатора:

<http://www.chem.msu.su/rus/olimpiad/olimp2023/welcome.html>



Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»

Направления:

1. Информатика
2. История
3. Математика
4. Обществознание
5. Русский язык
6. Химия

Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

Первый (отборочный) этап – очной и заочной форме

Второй (заключительный) этап – очная форма

Сайт организатора: <https://izumrud.urfu.ru/ru/about/olymp/>



Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»

Направления:

1. Обществознание

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Регистрация

Отборочный этап (заочно)

Заключительный (очно)

Сайт организатора: <https://olymp.rgup.ru/>



Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»

Направления:

1. Математика

Участники:

Учащиеся 6-11 классов

Этапы:

I этап – отборочный тур (очно и заочно)

II этап – заключительный тур (очно)

Сайт организатора: <https://sammat.samgtu.ru/sammat>



Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»

Направления:

1. Биология
2. История
3. Математика
4. Русский язык
5. Физика
6. Химия

Участники:

Учащиеся 7-11 классов

Этапы:

Отборочный этап (заочный, очный или интернет-тур, по выбору организаторов)

Заключительный этап (очно)

Сайт организатора: <http://www.unn.ru/bibn/>



Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»

Направления:

1. Иностранные языки

Участники:

Учащиеся 7-11 классов

Этапы:

Первый (отборочный) этап (заочно)

Второй (заключительный) этап (очно)

Сайт организатора: <https://elo.linguanet.ru/>



Межрегиональная олимпиада школьников имени И. Я.
Верченко

Направления:

1. Математика

2. Информатика (Информационная безопасность)

Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

Первый этап — отборочный тур

Второй этап — заключительный тур

Сайт организатора: <https://ikb.mtuci.ru/>



Межрегиональная олимпиада школьников на базе
ведомственных образовательных организаций

Направления:

1. Иностранный язык

2. Математика

3.Обществознание

4.Физика

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <http://academy.fsb.ru/>



Многопредметная олимпиада «Юные таланты»

Направления:

1.География

2.Геология

3.Химия

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <http://olymp.psu.ru/>



Московская олимпиада школьников

Направления:

1.Многопрофильная

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://mos.olimpiada.ru/>



Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»

Направления:

1. Основы православной культуры

Участники:

Учащиеся 4-11 классов

Этапы:

Школьный(отборочный) тур

Муниципальный/заочный (отборочный) тур

Региональный (заключительный) тур

Сайт организатора: <https://opk.pravolimp.ru/>



Олимпиада
«Курчатов»

Олимпиада Курчатов

Направления:

1. Математика

2. Физика

Участники:

Учащиеся 6-11 классов

Этапы:

Отборочный

Заключительный

Сайт организатора: <https://olimpiadakurchatov.ru/>

Олимпиада МГИМО МИД России для школьников



Олимпиада
МГИМО
для школьников
Гуманитарные и социальные науки

Направления:

1. История

2.Обществознание

Участники:

Учащиеся 7-11 классов

Этапы:

Отборочный этап (дистанционно)

Заключительный этап (дистанционно или очно)

Сайт организатора: <https://olymp.mgimo.ru/>



Олимпиада РГГУ для школьников

Направления:

- 1.Иностранный язык
- 2.Литература
3. Обществознание
- 4.Русский язык
- 5.История

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Отборочный этап (заочно)

Заключительный этап (очно)

Сайт организатора: https://www.rsuh.ru/education/cdo/olimpiada-rggu-dlya-shkolnikov.php?clear_cache=Y



Олимпиада школьников «Гранит науки»

Направления:

1. Информатика
2. Химия

Участники:

Учащиеся 8-9, 10-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://ogn.spmi.ru/glavnaa>



Олимпиада школьников «Ломоносов»

Направления:

1. Многопрофильная

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Регистрация

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://olymp.msu.ru/>



Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»

Направления:

1. География
2. Журналистика
3. Иностранные языки
4. Литература
5. Математика
6. Обществознание
7. Физика

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://pvg.mk.ru/>



Олимпиада школьников «Физтех»

Направления:

1. Биология
2. Инженерное дело

3. Математика

4. Физика

Участники:

Учащиеся 9-11 классов, 8-11 классов (инженерное дело)

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://olymp-online.mipt.ru/> , <https://olymp.mipt-rse.ru/>



Олимпиада школьников по географии «Земля-наш общий дом!»

Направления:

1. География

Участники:

Учащиеся 5-6, 7-8, 9-11 классов

Этапы:

Отборочный этап (дистанционно)

Заключительный этап (дистанционно и очно)

Сайт организатора: <http://dovus.rshu.ru/content/priemkom/olimpys>

ИТМО

Олимпиада школьников по информатике и программированию

Направления:

1. Информатика

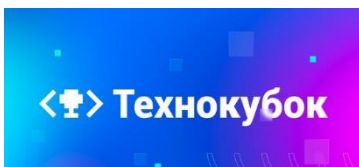
Участники:

Учащиеся 11 классов

Этапы:

Один компьютерный тур

Сайт организатора: <https://neerc.ifmo.ru/school/ioip/index.html>



Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»

Направления:

1. Информатика

Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

Первый(отборочный) этап (дистанционно)

Второй(заключительный) этап (очно)

Сайт организатора: <https://techno-cup.ru/>



Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России

Направления:

1. Химия

Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

Отборочный этап (очно/заочно)

Заключительный этап (очно)

Сайт организатора: <https://www.1spbgmu.ru/olympiad>



Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»

Направления:

1. Экономика

Участники:

Учащиеся 6-11 классов

Этапы:

Отборочный (1, 2 тур) этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://sibiriada.org/olymp.html>



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

Направления:

1. Журналистика
2. Иностранный язык
3. История
4. Обществознание
5. Политология
6. Финансовая грамотность
7. Экономика

Участники:

Учащиеся 6-11 классов

Этапы:

Отборочный этап (заочно)

Заключительный этап (очно)

Сайт организатора: <https://www.ranepa.ru>



**Олимпиада школьников
государственного университета**

Санкт-Петербургского

Направления:

1. Многопрофильная

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный этап (заочно)

Заключительный (очно)

Сайт организатора: <https://olympiada.spbu.ru/>



Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)»; «В мир права»

Направления:

1.Право

Участники:

Учащиеся 7-11 классов

Этапы:

Отборочный этап (заочно)

Заклучительный этап (заочно)

Сайт организатора: <https://olimp-lk.rpa-mu.ru/>



Олимпиада Юношеской математической школы

Направления:

1.Математика

Участники:

Учащиеся 4-11 классов

Этапы:

Первый (заочный) тур – дистанционный этап

Второй (очный) тур – заклучительный этап

Сайт организатора: <https://yumsh.ru/cms/yumsh-olymp/about>

ИТМО

Открытая олимпиада школьников

Направления:

1.Информатика

2.Математика

3.Физика

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://olymp.itmo.ru/>



Открытая химическая олимпиада

Направления:

1.Химия

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Отборочный этап (онлайн)

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://oho.misis.ru/>



Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»

Направления:

1.Информатика

2.Физика

3.Химия

Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

Первый тур (отборочный)

Второй тур (заключительный)

Сайт организатора: <https://olympiad.gazprom.ru/#/info>



Олимпиада
МИСФИ

Отраслевая математическая олимпиада школьников
«Росатом»

Направления:

1. Информатика
2. Физика
3. Математика

Участники:

Учащиеся 7-11 классов

Этапы:

- Отборочный этап
- Заключительный этап

Сайт организатора: <https://olymp.mephi.ru/rosatom/about>



Пироговская олимпиада для школьников по химии и
биологии

Российский национальный
исследовательский
медицинский университет
имени Н. И. Пирогова

Направления:

1. Биология
2. Химия

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

- Отборочный этап (заочно)
- Заключительный этап (очно)

Сайт организатора: <https://rsmu.ru/academics/for-school-students/pirogov-olimpiada/>



Плехановская олимпиада школьников

Направления:

1. Иностранный язык
2. Русский язык
3. Финансовая грамотность
4. Экономика

Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

- Заочный этап (отборочный)
Очный этап (заключительный)

Сайт организатора: <https://рэу.рф/pk/entrant/plehanovskaya-olimpiada-shkolnikov>



Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада

Направления:

1. Астрономия

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

- Отборочный этап
Заключительный (теоретический тур и практический тур)

Сайт организатора: <http://school.astro.spbu.ru/?q=node/11>

КОНКУРСЫ



Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева

Направления:

1. Естественно-математическая
2. Литературная
3. История, искусство и культура
4. Экономика и промышленность
5. Социальная
6. Гуманитарная
7. Эколого-географическая
8. Биология и сельское хозяйство
9. Химическая
10. Исследования и исследовательские проекты в сфере промышленности и технологий производства
11. Психолого-педагогическая
12. Инженерная

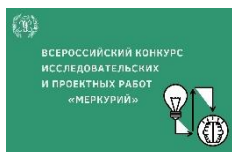
Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

- Отборочный этап
- Заключительный этап

Сайт организатора: <http://www.bfnm.ru/>



Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Меркурий»

Направления:

1. Естественнонаучные науки
2. Социально-экономические науки
3. Инженерно-технические науки
4. Гуманитарные науки

Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

- Заочный этап
- Очный этап

Сайт организатора: <https://www.rea.ru>



Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ с международным участием «Десять в минус девятой»

Направления:

1. Естественные науки

Участники:

Учащиеся 7-10 классов

Этапы:

Регистрация и тест

Написание работы для отборочного

Очная защита в МДЦ «Артек»

Сайт организатора: <https://nanossau.ru>



Детский научный конкурс Благотворительного фонда Андрея Мельниченко

Направления:

1. Исследовательские проекты
2. Инженерные проекты

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Финальный этап

Сайт организатора: <https://dnk.aimfond.ru>



Литературные судьбы Беларуси и России: от диалога к пониманию

Направления:

1. Творчество Янки Купалы
2. Творчество К.Г. Паустовского

Участники:

Учащиеся 3-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://abiturient.spbu.ru/lit-competition>

**Международный конкурс индивидуальных проектов школьников 10-11 классов “NEW PROJECT”****Направления:**

1. Общественно-научные дисциплины
2. Естественно-научные дисциплины
3. Гуманитарные дисциплины
4. Филологические дисциплины
5. Физико-математические дисциплины
6. Технические дисциплины
7. Искусство и культурология
8. Трудовое обучение

Участники:

Учащиеся 10-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://schoolstars.ru/new-project-2021-2022/>

**Международный конкурс сочинений «С русским языком можно творить чудеса!»****Направления:**

1. Русский язык
2. Литература

Участники:

Учащиеся 1-11 классов

Этапы:

Промежуточный этап

Итоговый этап

Сайт организатора: <https://eee-science.ru>



Международный литературно-творческий конкурс «Хорошие КНИГИ — верные ДРУЗЬЯ»

Направления:

1. Русский язык
2. Литература

Участники:

Учащиеся 1-11 классов

Этапы:

Промежуточный этап

Итоговый этап

Сайт организатора: <https://sowa-ru.com>



НАУКА
И ОБРАЗОВАНИЕ ON-LINE

Международный конкурс исследовательских работ школьников «Research start»

Направления:

1. Общественно-научные дисциплины
2. Естественно-научные дисциплины
3. Гуманитарные дисциплины
4. Филологические дисциплины
5. Физико-математические дисциплины
6. Технические дисциплины
7. Искусство и культурология
8. Трудовое обучение

Участники:

Учащиеся от 7 до 18 лет

Этапы:

Отборочный этап (заочный)

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://eee-science.ru/research-start-2021-2022/>



Международный конкурс эссе «Единство в различии»

Направления:

1. Иностранные языки

Участники:

Команды и индивидуальные участники школьников 8-11 классов

Этапы:

- Отборочный этап (заочный)
- Заключительный этап

Сайт организатора: <http://unity.relod.ru>



Научно-технический конкурс учащихся «Открытый мир. Старт в науку»

Направления:

1. Многопрофильная

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

- Отборочный этап (заочный)
- Заклучительный этап

Сайт организатора: <http://fdp.timacad.ru/abitur/konference.php>



Открытый Конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»

Направления:

1. Математика
2. Физика
3. Химия
4. Биология
5. Бизнес-информатика
6. Востоковедение
7. Культурология

8. Лингвистика
9. Медиакоммуникации
10. Право
11. Предпринимательство
12. Психология
13. Реклама и связи с общественностью
14. Социология
15. Технические и инженерные науки
16. Управление в государстве и бизнесе
17. Урбанистика: городское планирование
18. Философия
19. Экономика
20. Computer science
21. Дизайн

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Отборочный этап.

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://olymp.hse.ru/projects/>



IV межрегиональный открытый конкурс исследовательских работ и проектов естественно-научной направленности им. П. А. Мантейфеля

Направления:

1. Естественно-научное

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Заочный этап (экспертиза и оценка работ)

Очный этап (защита проектов)

Сайт организатора: <https://roev.ru/posetitelyam/konkursy-i-rozygryshi/polozhenie-o-iv-mezhregionalnom-otkrytom-konkurse-issledovatel'skikh-rabot-i-proektov-estestvenno-nau.html>



Всероссийский конкурс научных работ «Музыкальная наука: взгляд молодого исследователя»

Направления:

1. Мультимедийный проект
2. Научное исследование
3. Научная статья

Участники:

Учащиеся 7-11 классов

Этапы:

Первый этап – рассмотрение и оценка работ конкурсной комиссией (заочно)
Второй этап – публичная защита (презентация) конкурсных работ (очно)

Сайт организатора: <https://kgik1966.ru/>



XVI Международный конкурс проектных и творческих работ «Школа диалога культур «МОСТ»

Направления:

1. Астрономия
2. Биология
3. География
4. Информатика
5. Краеведение
6. Математика
7. Окружающий мир (естествознание)
8. Технология
9. Физика
10. Химия
11. Экология

Участники:

Учащиеся 3-11 классов

Этапы:

I этап – предварительный
II этап – отборочный (заочно)
III этап – заключительный (очно)

Сайт организатора: <https://licey-inter5.edusite.ru/p125aa1.html>



Всероссийский конкурс «Большая перемена»

Направления:

1. Социально-значимые проекты

Участники:

Учащиеся 5-7 классов, 8-11 классов

Этапы:

I этап – регистрация

II этап – дистанционный «онлайн-игра»

III этап – дистанционный «онлайн-собеседование»

IV этап – очный «финальный ход»

Сайт организатора: <https://большаяперемена.онлайн/>



Всероссийский конкурс игровых судебных процессов «Суд да дело»

Направления:

1. Правоведение

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Регистрация

Отборочный этап

Теоретический этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://mootcourt.hse.ru/>



Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я-исследователь»

Направления:

1. Гуманитарное
2. Естественные науки
3. Технические науки

Участники:

Учащиеся до 11 лет

Этапы:

Муниципальный тур

Региональный тур

Финальный тур

Сайт организатора: <https://ctrigo.ru/npk/1//110>



Всероссийский конкурс научных и инженерных проектов учащихся старших классов школ, лицеев, гимназий и студентов младших курсов средних специальных заведений России и СНГ «Балтийский научно-инженерный конкурс»

Направления:

1. Биология
2. Математика
3. Науки о земле
4. Программирование и информационные технологии
5. Робототехника
6. Техника и инженерные науки
7. Физика
8. Физиология и фундаментальная медицина
9. Химия
10. Экология

Участники:

Учащиеся от 13 до 18 лет

Этапы:

Отборочный этап

Финальный этап

Сайт организатора: <https://baltkonkurs.ru/>



Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ учащихся «Горизонты открытий»

Направления:

1. Проектная и исследовательская деятельность

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

- 1 этап – проводится очно на региональных площадках
- 2 этап – дистанционная форма
- 3 этап – очная проектно-экспертная сессия

Сайт организатора: <https://school-projects.ru/portal/competitions/20>



**Всероссийский конкурс экологических проектов
«ЭкоПатруль»**

Направления:

1. Естественные науки

Участники:

Учащиеся 1-11 классов

Этапы:

- 1 этап – регистрация
- 2 этап – экспертиза проектов и отбор финалистов
- 3 этап – презентация работ финалистов и защита проектов

Сайт организатора: <https://экологическийпатруль.рф/>



Конкурс
им. В.И.Вернадского
Всероссийский открытый конкурс юношеских
исследовательских работ имени В.И.Вернадского

**Всероссийский конкурс юношеских
исследовательских работ им. В. И. Вернадского**

Направления:

1. Многопрофильная

Участники:

Учащиеся 8 -11 классов

Этапы:

- Заочный этап
- Очный этап

Сайт организатора: <https://vernadsky.info/info/>



Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием)

Направления:

1. Естественные науки

Участники:

Учащиеся от 10 до 18 лет

Этапы:

Региональный этап

Федеральный этап (заочно)

Федеральный – финальный этап (очно)

Сайт организатора: <https://uios.fedcdo.ru/>



Открытый международный конкурс творческих, учебно-образовательных, исследовательских, научно-популярных проектов «ECO Life»

Направления:

1. Многопрофильный

Участники:

Учащиеся 1-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора <https://sowa-ru.com/eco-life-21-22/>



Открытый конкурс проектных и исследовательских работ Кубанского государственного университета для обучающихся по программам среднего общего и среднего профессионального образования «Куб знаний»

Направления:

1. Многопрофильная

Участники:

Учащиеся 10-11 классов

Этап:

Отборочный этап (заочно)

Заключительный этап (очно)

Сайт организатора: <https://kub.kubsu.ru/>



**Всероссийский конкурс научных работ школьников
«Юниор»**

Направления:

1. Естественные науки
2. Инженерные науки

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

- Отборочный этап
- Заклучительный этап (финал)

Сайт организатора: <https://olymp.mephi.ru/junior>

Конференции, турниры, фестивали, чемпионаты



**Всероссийский фестиваль творческих открытий и
инициатив «Леонардо»**

Направления:

1. Математическая
2. Физическая
3. Химическая
4. Историческая
5. Литературоведческая
6. Географическая
7. Биологическая
8. Культура и искусство
9. Промышленность, экономика, сельское хозяйство
10. Социальные инициативы и прикладные исследования
11. Экологическая
12. Социально-психологическая
13. Инженерная

Участники:

Учащиеся 1–11 классов

Этапы:

Фестиваль для младшей и средней возрастных групп

Фестиваль для старшей возрастной группы

Сайт организатора: <https://festival-leonardo.ru/>

**Чемпионат исследовательских работ «Проектирую будущее»****Направления:**

1. Естественное
2. Инженерно-техническое
3. Социально-Экономическое

Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

Отборочный (заочно)

Заключительный (очно) – защита работы или проекта

Сайт организатора: <https://volgau.com/школьнику/чемпионат-проектов>

**Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого»****Направления:**

1. Многопрофильная

Участники:

Учащиеся 4-11 классов.

Этапы:

Отборочный (заочный) этап

Заключительный (очный) этап

Сайт организатора: <https://ovsu.ru>



«ТВОРЧЕСТВО ЮНЫХ»
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ УЧАЩИХСЯ

Всероссийская научно-практическая конференция учащихся «Творчество юных»

Направления:

1. Многопрофильная

Участники:

Учащиеся 7-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <http://tu-miet.ru>



Международная научно-практическая конференция школьников «Политех» — 2023

Направления:

1. Математика
2. Физика
3. Информатика и ИКТ
4. Химия
5. Экология, биология
6. Биотехнология.

Участники:

Учащиеся 7-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://olimp.omgtu.ru>



Международный форум научной молодежи «Шаг в будущее»

Направления:

Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего

Естественные науки и современный мир
Математика и информационные технологии
Социально-гуманитарные науки в современном обществе

Участники:

Учащиеся 2-11 классов

Этапы:

Региональный отборочный этап
Всероссийский заочный этап
Всероссийский очный этап

Сайт организатора: <http://www.step-into-the-future.ru>



**Открытая научно-практическая конференция школьников
«Наследники Ломоносова»**

Направления:

1. Русский язык
2. Литература
3. Краеведение
4. История
5. Экономика
6. Иностранные языки
7. Химия
8. Биология
9. Экология
10. Правоведение
11. Социология
12. Обществознание
13. Математика
14. Информатика
15. Психология
16. Ломоносоведение

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Отборочный этап
Заключительный этап

Сайт организатора: <https://school.spbstu.ru/resources/participate/konferencia/>



Открытая научно- практическая конференция старшеклассников по биологии «Ученые будущего»

Направления:

1. Биология
2. Экология

Участники:

Учащиеся 1-11 классов

Этапы:

- Отборочный этап
- Заключительный этап

Сайт организатора <http://bioconf.spb.ru>



Научно-практическая конференция обучающихся «Проектная деятельность – мой первый шаг в науку»

Направления:

1. Математика
2. Физика
3. Астрономия
4. Информатика

Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

- Отборочный этап
- Заключительный этап

Сайт организатора <http://kursk-sosh42.ru>



VII Открытый интеллектуальный естественно-научный турнир «Credo Medicus»

Направления:

1. Биология
2. Химия
3. История

Участники:

Учащиеся 10-11 классов.

Этапы:

Регистрация участников

Отборочный этап

1 этап (четвертьфинал)

2 этап (полуфинал)

3 этап (финал)

Сайт организатора: <http://medcredo.ru/>



**Открытая московская инженерная конференция
школьников «Потенциал»**

Направления:

1. Многопрофильная

Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

1 этап – предварительный

2 этап – заключительный

Сайт организатора: <https://mpei.ru/Pages/default.aspx>



**Региональная естественнонаучная конференция
школьников «Школа юного исследователя»**

Направления:

1. Астрономия и астрофизика

2. Биология и биофизика

3. Физика

4. Техническая физика

5. Химия

6. Прикладная информатика и математика

Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

1 – заочный отборочный этап

2 – очный этап – финал конференции и конкурс учебно-исследовательских работ

Сайт организатора: <https://ipfran.ru/>



Турнир городов

Направления:

1. Математика

Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

Основной тур

Заключительный (устный) тур

Сайт организатора: <https://www.turgor.ru/>



Турнир имени М.В. Ломоносова

Направления:

1.Астрономия и науки о земле

2.Биология

3.История

4.Лингвистика

5.Литература

6.Математика

7.Физика

Участники:

Учащиеся 6-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заклучительный этап

Сайт организатора: <https://turlom.olimpiada.ru/>

КОНТАКТЫ

350007 г. Краснодар
ул. им. Захарова, 11
+7 (861) 201-51-95
Email: cro.krd@mail.ru

