

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

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

**Путеводитель
по олимпиадам и конкурсам
на 2022 – 2023 учебный год**



Путеводитель составлен в соответствии с Приказом Министерства Просвещения РФ от 30.08.2022 № 788 "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 2022/23 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» и «Химия и экология»

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный этап (заочный)
Заклучительный этап

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

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>



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.adygmath.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. Информатика
3. Математика

Участники:

Учащиеся 7- 11 классов

Этапы:

Отборочный этап
Заклучительный 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
Заклучительный 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>



РНИМУ
имени Н.И. ПИРОГОВА

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:

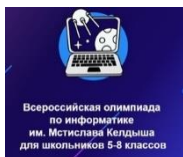
Учащиеся 6-11 классов

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>

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.

Участники:

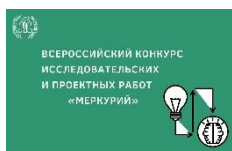
Учащиеся 8-11 классов

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

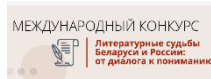
Участники:

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

Заклучительный 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 и студентов 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)
Заключительный этап

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



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
Заклучительный 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>



КОНКУРС
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
И ПРОЕКТНЫХ РАБОТ
ШКОЛЬНИКОВ

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/>

Конференции, турниры, фестивали



Фестиваль
Леонардо

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

Участники:

Учащиеся 1–11 классов

Этапы:

Фестиваль для младшей и средней возрастных групп

Фестиваль для старшей возрастной группы

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



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

Направления:

1. Многопрофильная

Участники:

Учащиеся 12-18 лет

Этапы:

Отборочный (заочный) этап

Заключительный (очно-дистанционный) этап

Сайт организатора: <https://ovsu.ru>



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:

СИМПОЗИУМ 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего

- 1A1 Современные радио-, оптические и электронные системы в технике и медицине
- 1A2 Радиоэлектроника и микросистемная техника
- 1B Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике
- 1C Прикладная механика и машины будущего
- 1D Авиация и космонавтика
- 1E1 Транспортные машины, системы и оборудование
- 1E2 Колесные машины
- 1F1 Машиностроительные технологии
- 1F2 Технологии будущего – своими руками
- 1G Энергетические системы будущего
- 1I Техника и технологии в автомобильно-дорожном комплексе
- 1H Альтернативные источники энергии
- 1J Биомедицинская техника
- 1L Интеллектуальные компьютерные системы
- 1K iEnergy- цифровая энергетика

- 1L Интеллектуальные компьютерные системы
1M Технологии создания новых материалов
- СИМПОЗИУМ 2. Естественные науки и современный мир**
- 2A1 Физика, фотоника и нанотехнологии
2A3 Физические основы современных технологий
2B1 Химия и химические технологии
2B2 Междисциплинарные химические технологии
2C1 Проблемы загрязнения окружающей среды
2D1 Биосфера и проблемы Земли
2D2 Общая биология
2E1 Системная биология и биотехнология
2F Химико-физическая инженерия
2G Астрономия
2H Земля и Вселенная
- СИМПОЗИУМ 3. Математика и информационные технологии**
- 3A Математика и ее приложения в технологических и производственных процессах, информационной безопасности
3B Математика и компьютерные науки
3C Цифровые технологии в производстве
3D Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации
3E Умные машины, интеллектуальные конструкции, робототехника
3F Математика и ее приложения в информационных технологиях
- СИМПОЗИУМ 4. Социально-гуманитарные науки в современном обществе**
- 4A История
4B Археология
4C Социология
4D Экономика и экономическая политика
4E Культурология
4F Лингвистика
4G Психология
4H1 Русский язык
4H2 Литературоведение
4J Прикладное искусство и дизайн
4L Наука в масс-медиа

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

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>



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/>

Контакты

Секретарь ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности»

Васильева Людмила Ивановна,

Тел. – 8-861-201-51-93

Заместитель директора по организационно-методической работе

Мягкова Инна Евгеньевна,

Тел. – 8-903-458-65-56

Заместитель директора по учебно-методической работе

Бойко Анна Николаевна,

Тел. – 8-965-471-95-71

Старший методист научно-методического направления (конференции,
конкурсы)

Манченко Ирина Павловна,

Тел. – 8 (861) 201-51-95

Старший методист олимпиадного направления (олимпиады)

Огурцова Елизавета Сергеевна,

Тел. – 8 (861) 201-51-94

Наш адрес: 350000 г. Краснодар, ул. Захарова, д. 11

Тел. (факс): +7 (861) 201-51-93

E-mail: cro.krd@mail.ru

Наш сайт: www.crokk.ru