МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

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

Путеводитель по олимпиадам и конкурсам на 2020 – 2021 учебный год



Путеводитель составлен в соответствии с Приказом Министерства Просвещения РФ от 11.12.2020 № 715 "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 2020/21 учебный год".

ОЛИМПИАДЫ



Отраслевая олимпиада школьников «Росатом» по физике

Направления:

1.Физика

Участники:

Учашиеся 7–11 классов

Этапы:

Отборочный этап (заочный) Заключительный этап (очный)

Сайт организатора: org.mephi.ru.



Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»

- 1. Биология
- 2. Востоковедение
- 3. Восточные языки
- 4. Дизайн
- 5. Журналистика
- 6. Иностранные языки
- 7. Информатика
- 8. История
- 9. История мировых цивилизаций
- 10. Математика
- 11. Обществознание
- 12. Основы бизнеса
- 13. Политология
- 14. Право
- 15. Психология
- 16. Русский язык
- 17. Социология

- 18. Физика
- 19. Филология
- 20. Философия
- 21. Финансовая грамотность
- 22. Химия
- 23. Экономика
- 24. Электроника и вычислительная техника

Учащиеся 7-11 классов

Этапы:

Отборочный этап (заочно) Заключительный этап (очный)

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



Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера

Направления:

1. Математика

Участники:

Учашиеся 8 класса

Этапы:

Дистанционный этап Региональный этап Заключительный этап

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



Открытая химическая олимпиада

Направления:

1. Химия

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Отборочный этап Заключительный этап

Сайт организатора: https://chem.mipt.ru/



Открытая олимпиада школьников по химии, биологии

Направления:

- 1. Химия
- 2. Биология

Участники:

Учащиеся 10-11 классов

Этапы:

Отборочный этап Заключительный этап

Сайт организатора: http://olympic.rzgmu.ru/



Олимпиада школьников «Надежда энергетики»

Направления:

- 1. Физика
- 2. Информатика
- 3. Математика

Участники:

Учащиеся 7- 11 классов

Этапы:

Отборочный этап Заключительный этап

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

Олимпиада школьников «Физтех»



Направления:

- 1.Биология
- 2.Физика

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Отборочный этап Заключительный этап

Сайт организатора: https://olymp.mipt.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) Заключительный этап

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



Всероссийская олимпиада имени Мстислава Келдыша по информатике

Направления:

1.Информатика

Учащиеся 5-8 классов

Этапы:

Региональный этап Заключительный этап

Сайт организатора: https://jroi.ru/



Олимпиада Курчатов

Направления:

- 1. Математика
- 2.Физика

Участники:

Учашиеся 6-11 классов

Этапы:

Отборочный этап Заключительный этап

Сайт организатора: http://olimpiadakurchatov.ru/





Олимпиада школьников «Наследники Левши» по физике

Направления:

1.Физика

Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

Отборочный этап проводится в письменной форме в университетеорганизаторе или же на региональных площадках Заключительный этап проводится в письменной форме в университете организаторе или же на региональных площадках

Сайт организатора: http://oreluniver.ru/pk/olimp/heir/standards

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/



Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»

Направления:

1.Биология

- 2.География
- 3. Журналистика
- 4.Иностранные языки
- 5. История литература математика обществознание
- 6.Физика
- 7. Химия

Учашиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный этап, проводимый в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий

Заключительный этап, проводимый либо в очной форме (в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова и на региональных площадках в соответствии с утвержденным 2 графиком), либо в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий.

Сайт организатора: https://pvg.mk.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



Олимпиада МГИМО МИД России для школьников

- 1. Гуманитарные науки
- 2. Социальные науки

Учащиеся 7-11 классов

Этапы:

Отборочный этап, размещается эссе в личном кабинете участника Заключительный этап. Проходит в виде письменной работы по всему комплексу предметов.

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



Олимпиада РГГУ для школьников

Направления:

- 1. Русский язык
- 2. Литература
- 3. История
- 4. Иностранные языки

Участники:

Учашиеся 9-11 классов

Этапы:

Отборочный этап Заключительный этап

Сайт организатора: http://cdo.rggu.ru



Олимпиада школьников «Гранит науки»

Направления:

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

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: https://ogn.spmi.ru



Олимпиада школьников «Ломоносов»

Направления:

- 1.Биология
- 2.География
- 3.Геология
- 4. Журналистика
- 5.Инженерные науки
- 6.Иностранные языки
- 7. Информатика
- 8. История
- 9. История российской государственности
- 10. Космонавтика
- 11. Литература
- 12. Математика
- 13. Международные отношения и глобалистика
- 14. Механика и математическое моделирование
- 15.Обществознание
- 16.Политология
- 17.Право
- 18.Психология
- 19. Робототехника
- 20.Русский язык
- 21.Физика
- 22. Философия
- 23.Химия
- 24.Экология

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

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



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

Направления:

- 1. Обществознание
- 2. Английский язык
- 3. История
- 4. Экономика
- 5. Журналистика
- 6. Политология

Участники:

Учашиеся 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



Межрегиональная олимпиада «Кодекс знаний»

Направления:

1.Обшествознание

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Отборочный этап Заключительный этап

Сайт организатора: http://www.omamvd.ru/kodex_portal/



Олимпиада школьников «Политехническая олимпиада»

Направления:

1. Математика

- 2. Физика
- 3. Информатика
- 4. Химия

Учашиеся 8-11 классов

Этапы:

Отборочный этап Заключительный этап

Сайт организатора: https://school.spbstu.ru/olympiads/politehnicheskaya_olimpiada



Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева

Направления:

1. Экономика

Участники:

Учашиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный этап Заключительный этап

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



Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского

Направления:

- 1. Гуманитарные науки
- 2. Социальные науки

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: http://vernadsky.info.



Многопредметная олимпиада «Юные таланты»

Направления:

- 1. Философия
- 2.Социология
- 3.Обществознание
- 4. Литература
- 5. Журналистика
- 6.Иностранный язык
- 7.Политология
- 8. Математика
- 9. Экономика
- 10.Информатика
- 11.Физика
- 12.Химия
- 13.Геология
- 14. География
- 15. Биология
- 16.История
- 17. Психология

Участники:

Учащиеся 7-11 классов

Этапы:

Отборочный этап проводится в заочной форме в режиме онлайн Заключительный этап

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



Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета

- 1.Биология
- 2.География
- 3. Журналистика
- 4.Инженерные системы (математика, химия, физика, информатика)

- 5.Иностранный язык
- 6.Информатика
- 7. История
- 8. Китайский язык
- 9. Математика
- 10.Медицина
- 11.Обществознание
- 12.Право
- 13.Современный менеджер (математика, английский язык, обществознание)
- 14. Социология (обществознание, история)
- 15.Физика
- 16. Филология (русский язык, литература, иностранный язык)
- 17.Химия
- 18. Экономика

Учашиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный этап проводится в заочной форме через Интернет. Заключительный этап проходит в очной форме в Санкт-Петербурге.

Сайт организатора: http://olympiada.spbu.ru/



Открытая олимпиада школьников

Направления:

1.Информатика

Участники:

Учащиеся 7-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап проходит в очной форме в Санкт-Петербурге.

Сайт организатора: https://olymp.itmo.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/olympiad/parallel



Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»

Направления:

- 1. Математика
- 2.Физика

Участники:

Учащиеся 7-11 классов

Этапы:

Отборочный этап Заключительный этап

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



Олимпиада «Всероссийский чемпионат сочинений «Своими словами»

Направления:

- 1.Гуманитарное
- 2. Естественнонаучное
- 3. Медицинское
- 4. Экономико-правовое
- 5. Математическое
- 6.Инженерно-технологическое
- 7.Педагогическое

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Отборочный этап Региональный этап Финал

Сайт организатора: https://своимисловами.pd



Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»

Направления:

- 1.Информатика
- 2. Математика
- 3.Физика
- 4.Химия
- 5. Экономика

Участники:

Учашиеся 9-11 классов

Этапы:

Отборочный этап Заключительный этап Сайт организатора: https://olympiad.gazprom.ru



Олимпиада школьников ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»

Направления:

Право

Участники:

Учашиеся 7-11 классов

Этапы:

Отборочный этап Заключительный этап

Сайт организатора: https://new.pravo-olymp.ru/olymp/rpa



Плехановская олимпиада школьников

Направления:

- 1. Финансовая грамотность
- 2. Экономика
- 3.Химия
- 4. Русский язык
- 5.Немецкий язык
- 6. Английский язык

Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

Отборочный этап Заключительный этап

Сайт организатора: https://www.rea.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



Олимпиада школьников «В начале было слово»

Направления:

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

Участники:

Учашиеся 8-11 классов

Этапы:

Отборочный этап - в заочной форме (с применением дистанционных технологий в режиме онлайн посредством сети Интернет) Заключительный этап - в очной форме в городе Москве и на региональных плошадках.

Сайт организатора: http://mpi-olymp.ru/



Всероссийская толстовская олимпиада школьников

Направления:

История

Участники:

Учашиеся 10-11 классов

Этапы:

Заочный тур. Задания заочного тура нужно выполнять дистанционно в режиме онлайн-тестирования.

Очный тур

Сайт организатора: http://tsput.ru/olympiad/index.php



Герценовская олимпиада школьников

Направления:

- 1.География
- 2.Иностранные языки
- 3.Биология

Участники:

Учашиеся 8-11 классов

Этапы:

Дистанционный (отборочный) этап Очный (заключительный) этап

Сайт организатора: https://olymp.herzen.spb.ru



Кутафинская олимпиада школьников по праву

Направления:

Право

Учашиеся 8-11 классов

Этапы:

Отборочный этап Олимпиады проводится в заочной (дистанционной) форме Заключительный этап Олимпиады проводится в очной форме на базе Университета (г. Москва) и его филиалов (г. Вологда, г. Киров, г. Оренбург).

Сайт организатора: https://msal.ru/content/abiturientam/kutafinskaya-olimpiada-shkolnikov-po-pravu/



Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»

Направления:

Право

Участники:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

Отборочный этап проходит в заочной форме в режиме онлайн посредством сети Интернет

Заключительный этап проходит в очной форме, включает выполнение письменных заданий

Сайт организатора: https://rgup.ru/pages/olimp



Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»

Направления:

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

Участники:

Учашиеся 7-11 классов

Этапы:

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

Заключительный (очный) этап. Заключительный этап проводится по каждому предмету одновременно в городах Н. Новгород, Саров, Ярославль, Белгород, Пенза, Красноярск, Самара, Екатеринбург, Оренбург, Барнаул, Симферополь, Воронеж, Томск, Новгород.

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



Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»

Направления:

1.Иностранные языки

Участники:

Учашиеся 7-11 классов

Этапы:

Отборочный этап Заключительный этап

Сайт организатора: https://olimp.duhobr.ru



Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства»/»Третье тысячелетие»

Направления:

1. Математика

Участники:

Учащиеся 5-11 классов

Этапы:

Отборочный этап Заключительный этап

Сайт организатора: https://www.formulo.org/ru/olymp/2020-math-ru/

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 для школьников «Большая перемена»

- 1.Твори!
- 2.Сохраняй природу!
- 3. Меняй мир вокруг!
- 4.Будь здоров!
- 5.Создавай будущее!
- 6. Расскажи о главном!
- 7. Делай добро!
- 8.Познавай Россию!
- 9.Помни!

Учащиеся 8-10 классов

Этапы:

Старт регистрации
Начало пути
Представь себя
Командное состязание
Большая игра
Финальный ход

Сайт организатора: https://bolshayaperemena.online/#stages



Всероссийский конкурс творческих и исследовательских работ «СЛОВО В «СМЕНЕ»

Направления:

«Русский язык - язык творчества» «Русский язык - язык науки» «Русский проект»

Участники:

Учащиеся от 11 до 17 лет

Этапы:

Заочный этап Очный этап

Сайт организатора: http://www.smena.org



Международный конкурс «Единство в различии»

Направления:

1. Иностранные языки

Команды и индивидуальные участники школьников и студентов 8-11 классов

Этапы:

Отборочный этап (заочный) Заключительный этап

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



Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»

Направления:

- 1. Математика;
- 2. Физика и астрономия;
- 3. Информатика;
- 4. Робототехника.
- 5. Биология и экология;
- 6. Химия.

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Отборочный этап Заключительный этап

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



Открытый Конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»

- 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

Учащиеся 9-11 классов.

Этапы:

Отборочный этап.

Заключительный этап

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



Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ имени В.И. Вернадского

- 1. Астрономия и Физика атмосферы
- 2. Науки о Земле
- 3. Науки о водоемах
- 4. Ботаника
- 5. Зоология беспозвоночных
- 6. Зоология позвоночных
- 7. Охрана природы и окружающей среды.
- 8. Фитоценология и растительные сообщества.
- 9. Микология.
- 10.Инженерная экология.
- 11. Генетика, биоинженерия, молекулярная биология.
- 12. Микробиология, клеточная биология и физиология растений
- 13. Агробиология, агрохимия, защита растений

- 14. Медицина и Физиология человека
- 15. Химия неорганическая, органическая, физическая; химические технологии; химические исследования
- 16. Физика Математика и информатика
- 17. Инженерные исследования

Учащиеся 9-11-х классов

Этапы:

I тур проходит в двух форматах.

- 1. Региональные туры Конкурса, которые проводятся региональными отделениями Движения на основе единых регламентов и критериев.
- 2. Заочный конкурс. Прием работ через личный кабинет на сайте vernadsky.info. Экспертиза представленных в Оргкомитет работ.

II тур - очный. Всероссийские юношеские Чтения им. В. И. Вернадского. Участие по результатам I тура, а также по результатам региональных туров Конкурса. Статус регионального тура присуждается Оргкомитетом по результатам экспертизы установленной заявочной документации.

Сайт организатора: http://vernadsky.info/



Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ учащихся «Горизонты открытий»

Горизонты открытий

- 1 4 классы.
- 1. «О мужестве, о доблести, о славе...» (работы военной и патриотической направленности).
- 2. «Хочу всё знать» (работы из разных областей знаний).
- 3. «Культурное наследие России» (работы по истории, литературе, искусству, традициям народов России, декоративно-прикладному творчеству).
- 4. «Если хочешь быть здоров...» (работы по экологии, здоровому образу жизни, спортивным увлечениям и лучшим традициям отечественного спорта).
- 5. «Изобретаем и моделируем» (техническое творчество, конструирование, макеты и модели, изобретательские идеи, новые игры). 6. Теле-радиомультимедиа (школьные телевизионные проекты, проекты радиопередач, мультимедийные проекты).
- 5 11 классы
- 1. «Гуманитарные проекты: «Память сердца» (исследования в области истории, проекты военной и патриотической направленности).

- 2. «Гуманитарные проекты: «Человек и мир» (философия, искусство, культурология, психология)
- 3. Гуманитарные проекты: «Как слово наше отзовется...» (проектные и исследовательские работы в области литературоведения, лингвистики и журналистики).
- 4. Гуманитарные проекты: «Красота спасет мир» (прикладные художественные, музыкальные, театральные, дизайнерские и другие артпроекты).
- 5. «Перекрестки поликультурного мира» (работы различной направленности на иностранных языках; принимаются работы на английском, немецком, французском, итальянском языках).
- 6. «Чтения им. С.А. Калабалина: «Социальные проекты «Мы дети России» (проектные работы, направленные на поддержку и улучшение жизни детей и взрослых).
- 7. «Проектируем здоровую среду: «Школа территория здоровья» (спорт, здоровый образ жизни, медицина, экология).
- 8. «Чтения им. А.А. Леманского: «На пути к великим открытиям» (проектные и исследовательские работы физико-математической и естественнонаучной направленности).
- 9. «Чтения им. А.А. Леманского: «Гениальный конструктор» (технические проекты и изобретения, тренажеры, игры и программы).
- 10. «Теле-радио-мультимедиа» (школьные телевизионные проекты, проекты радиопередач, мультимедийные проекты).

Учащиеся 1-11-х классов

Этапы:

Дистанционная форма Очная проектно-экспертная сессия

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

Конференции, турниры, фестивали



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:

Учашиеся 1–11 классов

Этапы:

Фестиваль для младшей и средней возрастных групп Фестиваль для старшей возрастной группы

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



Российская научная конференция школьников «Открытие»

- 1. Математика
- 2.Информатика
- 3 Физика
- 4 Химия
- 5 Биология
- 6 География
- 7 Экология
- 8 Социально-политические науки
- 9 Право

- 10 Экономика
- 11 История
- 12 Литературоведение
- 13 Культурология
- 14 Языкознание
- 15 Психология

Учащиеся 6–11 классов.

Этапы:

Заочный этап

Очный этап

Сайт организатора: https://otkrytie.edu.yar.ru



Турнир имени М.В. Ломоносова

Направления:

- 1. Математика
- 2. Математические игры
- 3. Физика
- 4. Астрономия
- 5. Литература
- 6. История
- 7. Химия
- 8. Биология
- 9. Лингвистика

Участники:

Учащиеся 6-11 классов.

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: http://turlom.olimpiada.ru/



Турнир городов

Направления:

1. Математика

Учащиеся 11 классов

Этапы:

- 1.Осенний
- 2.Весенний, оба тура из которых состоит из двух вариантов базового и сложного. Сложный вариант олимпиады сопоставим по трудности с Всероссийской и Международной математической олимпиадой, базовый несколько проще.
- 3. Заключительный тур.

Сайт организатора: http://www.turgor.ru/



Всероссийский 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
- 1А2 Радиоэлектроника и микросистемная техника
- 1B Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике
- 1С Прикладная механика и машины будущего
- 1D Авиация и космонавтика
- 1Е1 Транспортные машины, системы и оборудование
- 1Е2 Колесные машины
- 1F1 Машиностроительные технологии
- 1F2 Технологии будущего своими руками
- 1G Энергетические системы будущего
- 11 Техника и технологии в автомобильно-дорожном комплексе
- 1Н Альтернативные источники энергии
- 1J Биомедицинская техника
- 1L Интеллектуальные компьютерные системы
- 1К iEnergy- цифровая энергетика
- 1L Интеллектуальные компьютерные системы
- 1М Технологии создания новых материалов

СИМПОЗИУМ 2. Естественные науки и современный мир

2А1 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
СИМ	ПОЗИУМ 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
СИМ	ПОЗИУМ 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

Контакты

Секретарь ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» Васильева Людмила Ивановна,

Tел. - 8-861-201-51-93

Заместитель директора по организационно-методической работе Мягкова Инна Евгеньевна,

Tел. - 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. — 8-903-447-25-79

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

Тел. (факс): +7 (861) 201-51-93 E-mail: cro.krd@mail.ru

Haш сайт: www.cdodd.ru