

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:

Учащиеся 7–11 классов

Этапы:

Отборочный этап (заочный)

Заключительный этап (очный)

Сайт организатора: org.mephi.ru.



Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»

Направления:

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

Участники:

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:

Учащиеся 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/>



РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. академика И. П. Павлова

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

Участники:

Учащиеся 5-8 классов

Этапы:

Региональный этап

Заключительный этап

Сайт организатора: <https://jroi.ru/>



Олимпиада Курчатов

Направления:

1. Математика

2. Физика

Участники:

Учащиеся 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 университете-организаторе 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>



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/>



Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»

Направления:

1. Биология

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

Участники:

Учащиеся 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

Направления:

1. Гуманитарные науки
2. Социальные науки

Участники:

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:

Учащиеся 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:

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>



КОДЕКС ЗНАНИЙ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Межрегиональная олимпиада «Кодекс знаний»

Направления:

1. Обществознание

Участники:

Учащиеся 9-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

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



политехническая
ОЛИМПИАДА

Олимпиада школьников «Политехническая олимпиада»

Направления:

1. Математика

2. Физика
3. Информатика
4. Химия

Участники:

Учащиеся 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:

Учащиеся 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
Заклучительный этап

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



Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета

Направления:

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

Участники:

Учащиеся 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

УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

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

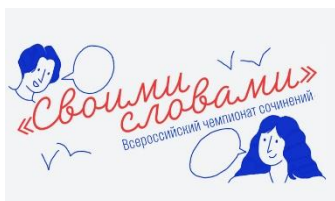
Участники:

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.рф>



Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»

Направления:

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

Участники:

Учащиеся 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:

Учащиеся 7-11 классов

Этапы:

Отборочный этап

Заключительный этап

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



Плекхановская 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:

Учащиеся 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 площадках.

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



Направления:

История

Участники:

Учащиеся 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:

Учащиеся 8-11 классов

Этапы:

Дистанционный (отборочный) этап

Очный (заключительный) этап

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



Кутафинская олимпиада школьников по праву

Направления:

Право

Участники:

Учащиеся 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»

**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

**Межрегиональная олимпиада школьников
«Будущие исследователи – будущее науки»****Направления:**

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

Участники:

Учащиеся 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:

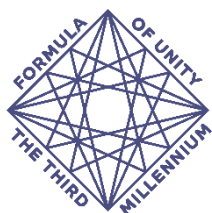
Учащиеся 7-11 классов

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»

Направления:

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

Участники:

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

Участники:

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»**

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»**

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/>



Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ имени В.И. Вернадского

Направления:

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

Участники:

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/>



Горизонты открытий

Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ учащихся «Горизонты открытий»

Направления:

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-радио-мультимедиа (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).

Участники:

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:

Учащиеся 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»

Направления:

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

Участники:

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

Участники:

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
- 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>

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. – 8-903-447-25-79

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

Тел. (факс): +7 (861) 201-51-93

E-mail: cro.krd@mail.ru

Наш сайт: www.cdodd.ru