

Контакты:

Директор ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности»

Климченко Ольга Владимировна,

Тел.- 8-903-458-97-79

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)

Занина Мария Валерьевна,

Тел. – 8-918-338-41-36

Старший методист заочного обучения (краевые заочные курсы ЮНИОР»)

Прокопчук Ольга Васильевна,

Тел. – 8-918-152-20-70

Старший методист очного обучения (учебные группы,
учебно-тренировочные сборы)

Федулова Ирина Сергеевна,

Тел. – 8-903-458-34-48

Старший методист дистанционного обучения

Кривякова Ксения Сергеевна

Тел. – 8-952-876-16-67



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

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

**Программа-путеводитель
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СОРЕВНОВАНИЯМ
(конференциям, конкурсам, фестивалям)**



Наш адрес:

350000 г. Краснодар, ул. Красная, д. 76

Тел. (факс): (861)-259-79-40

E-mail: cdodd@mail.ru Наш сайт: www.cdodd.ru

*Тебе от Господа даны таланты,
Ты приумножь их, в землю не зарой.
Как это сделать, знаешь только сам ты,
Но честным должен быть тот способ
твой.*

(«О талантах» Вероника Высоцкая)

Министерство образования и науки Краснодарского края совместно с ГБОУДОД «Центр дополнительного образования для детей» организует и проводит множество увлекательных и познавательных конкурсных мероприятий для школьников. Путеводитель, который вы сейчас держите в руках, поможет разобраться в их многообразии.

Конкурсы бывают **школьными, муниципальными, краевыми, региональными, всероссийскими, международными**. Например, международный конкурс, как правило, проходит через школьный, муниципальный, региональный и всероссийский этапы. Поэтому чем выше по рангу и престижнее конкурс, тем более значимо участие в каждом из его этапов.

Система выявления, развития и поддержки талантливых школьников в крае

<i>Первый этап</i>
<i>НОУ (научные общества учащихся)</i>
<i>Второй этап (муниципальные конкурсы)</i>
<i>Третий этап (региональные (краевые) конкурсы)</i>
<i>Четвертый этап (всероссийские конкурсы):</i> <i>мероприятия научно-социальной программы «Шаг в будущее»;</i> <i>конкурсы, проводимые в рамках приоритетного национального проекта «Образование»</i>
<i>Пятый этап (международные конкурсы)</i>

С 2006 года в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в России развивается система поддержки талантливой молодежи. Она включает три уровня выявления, развития и поддержки одаренных школьников.

Первый этап – это возможность участвовать в работе школьных научных обществах учащихся (НОУ). Членами НОУ могут стать учащиеся, интересующиеся поисково-исследовательской деятельностью, проводящие самостоятельные исследования, активно участвующие в реализации коллективных проектов. На занятиях НОУ школьники совершенствуют свои знания в определенной области науки, искусства, техники и производства, приобретают навыки экспериментальной и научно-исследовательской работы под руководством ученых, педагогов, учителей и других специалистов.

На втором этапе школьники края участвуют в конкурсах, проводимых муниципальными органами управления образованиями.



«ЮНИОР»

Номинации:

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

Секции:

1. «Исследование по естественно-математическому направлению»;
2. «Исследование по литературе»;
3. «Исследование по истории, искусству и культуре»;
4. «Исследование по экономике, сельскому хозяйству и культуре»;
5. «Исследование социальной направленности»;
6. «Исследование по гуманитарному направлению»;
7. «Исследование по экологии и географии»;
8. «Исследование по химии»;
9. «Исследование по биологии»;
10. «Исследование в сфере промышленности и технологий производства. Технические разработки и прикладные научно-исследовательские проекты».

Конкурс научных исследований работ имени Д.И. Менделеева



С 1998 года в Московском инженерно-физическом институте (ныне Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ») проводится Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор». Конкурс проводится для школьников 9-11 классов.

Проводится среди учащихся 9-11 классов в два этапа: первый – в общеобразовательных учреждениях на уровне городов и районов; второй – всероссийский финал Конкурса.



«Наследие предков – молодым»

Номинации:

1. История Руси (допетровская эпоха);
2. Переломные точки русской истории;
3. Доходчиво и интересно о нашем прошлом;
4. Русское краеведение.

Всероссийский юниорский лесной конкурс среди участников в возрасте до 25 лет. Конкурс состоит из двух туров – первого – заочного, второго – очного среди победителей первого тура.



«Леонардо»

Номинации:

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

Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» проводится для школьников 1–11 классов в два этапа: федеральный (заочный), финальный (очный).

На третьем этапе победители и призеры муниципальных состязаний имеют возможность участвовать в конкурсах регионального (краевого) уровня. На всех этапах интеллектуальных состязаний существует система поощрений. Все участники получают сертификаты участников, а лучшие награждаются дипломами победителей и призеров.

На четвертый этап, на всероссийские интеллектуальные соревнования, могут попасть школьники-исследователи, ставшие победителями или призерами регионального этапа конкурса. С этой целью, например, ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» как Головной координационный центр научно-социальной программы «Шаг в будущее» совместно с МГТУ имени Н.Э. Баумана в течение многих лет (с 2002 года) организует участие школьников края в мероприятиях российской программы: Российской научной и инженерной выставке, Всероссийской научной конференции молодых исследователей, Российской школе-семинаре «Академия юных», Всероссийской олимпиаде школьников «Шаг в будущее», программе дистанционного обучения. Также ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» организует команды для участия в наиболее значимых конкурсах, входящих в перечень государственной поддержки талантливой молодежи в рамках приоритетного национального проекта «Образование». В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 6 апреля 2006 года № 325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи» министерство образования и науки Российской Федерации ежегодно группирует наиболее авторитетные конкурсы в особую категорию мероприятий, победителям которой в возрасте от 14 до 25 лет, сверх наград установленных самими конкурсами, присуждается премия государственной поддержки талантливой молодежи. К примеру, 5 победителей краевого Конкурса научных проектов школьников «Эврика» становятся обладателями премии государственной поддержки. Всего предусмотрено две категории премии. Для победителей, призеров международных конкурсов, а также победителей всероссийских, региональных конкурсов сумма премии составляет 60 тысяч рублей. Для остальных победителей «Эврика», а также победителей и призеров конкурсных мероприятий программы «Шаг в будущее» присуждается премия администрации Краснодарского края, сумма которой составляет 20 тысяч рублей. **Ключевые мероприятия перечня (в части всероссийских конкурсов), по которым присуждается премия господдержки, размещены на страницах нашего путеводителя.**

Благодаря участию в интеллектуальных соревнованиях у Вас появится редкая возможность заявить о себе как о талантливом и всесторонне развитом человеке, продемонстрировать свои творческие способности, умения и навыки, а также знания в различных областях науки не только на всю Кубань, Россию, но, возможно, и на весь мир.

Нет ничего более захватывающего, чем принять участие в состязании, соперниками в котором будут Ваши сверстники.

Желаем всем творческих успехов и ярких побед!

Региональные конкурсы



«Эврика.
ЮНИОР»

Направления:

1. «Естественнонаучное»;
2. «Социально-экономическое»;
3. «Гуманитарное»;
4. «Техническое».

Конкурс учебно-исследовательских проектов школьников среди учащихся 1-8 классов. Проходит в четыре этапа: муниципальный (очный); зональный (заочный); региональный (заочный); региональный (очный).



Конкурс
им. В.И.
Вернадского

Направления:

1. Естественнонаучное;
2. Гуманитарное.

Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского для учащихся 1-11 классов. Проводится в три этапа: региональный, федеральный (заочный), финальный (очный).



«Эврика»

Направления:

1. «Естественнонаучное»;
2. «Социально-экономическое»;
3. «Гуманитарное»;
4. «Техническое»;
5. «Творческое»;
6. «Мой первый научно-исследовательский проект».

Конкурс научно-исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции Малой академии наук учащихся Кубани. Проводится среди учащихся 9-11 классов. Направление «Мой первый научно-исследовательский проект» проводится среди учащихся 1-8 классов. Конкурс проходит в четыре этапа: муниципальный (заочный), зональный (очный), региональный (заочный), региональный (очный) заключительный.



«Человек-
Земля-
Космос»
(Олимпиада
«Созвездие»)

Номинации:

1. «Наш дом-Земля»;
2. «Флора и фауна»;
3. «Сохраняем Землю»;
4. «Город, в котором я живу»;
5. «Энергия и человек»;
6. «Физическая лаборатория»;
7. «Космическая лаборатория»;
8. «Астрономия»;
9. «Космонавтика»;
10. «Человек и космос»;
11. «Программирование»;
12. «Информационные технологии»;
13. «Презентация» (для учащихся 10-13 лет).

Всероссийская олимпиада научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды проводится для учащихся 10-17 лет и в три этапа: региональный, федеральный (заочный), федеральный (финальный).

Всероссийские конкурсы



«Техно-парк юных»

1. Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди обучающихся.
2. Всероссийская научно-техническая олимпиада по автомоделированию среди обучающихся.
3. Всероссийская олимпиада по робототехнике и интеллектуальным системам среди обучающихся;
4. Всероссийский конкурс юных фотолюбителей «Юность России»;
5. Всероссийская телекоммуникационная олимпиада юных журналистов.

В фестивале принимают участие школьники 1-11 классов



«Шаг в будущее. ЮНИОР»

Номинации:

1. «Техника и инженерное дело»;
2. «Физика и познание мира»;
3. «Математика»;
4. «Биологические науки».

Российское соревнование юных исследователей. Среди учащихся 1-8 классов подготовивших учебно-исследовательский проект. Проводится в два этапа: зональный, региональный (заочный тур).



«Академия юных»

Направления:

1. «Ракетно-космическая транспортная техника»;
2. «Энергетика»;
3. «Математика»;
4. «Биоинженерия».

Российская школа-семинар, в которой принимают участие школьники 7-10 классов.



«Шаг в будущее»

Номинации:

1. «Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего»;
2. «Естественные науки и современный мир»;
3. «Математика и информационные технологии».
4. «Наука, техника, искусство: взгляд в будущее».

Научная конференция молодых исследователей среди учащихся 9-11 классов, подготовивших научно-исследовательский проект. Проводится в два этапа: зональный, региональный (заочный).



«Система приоритетов»

Направления:

1. «Здоровье, медицина и биотехнология»;
2. «Телекоммуникационные технологии»;
3. «Транспорт»;
4. «Инновационные промышленные технологии»;
5. «Экология и управление природопользованием»;
6. «Энергетика».

Всероссийский конкурс региональных школьных проектов среди учащихся 7-11 классов.



«Шаг в будущее». ЮФО

Направления для 1-8 классов:

1. «Техника и инженерное дело»;
2. «Математика»;
3. «Биологические науки»;
4. «Физика и познание мира».

Направления для 9-11 классов:

1. «Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего»;
2. «Естественные науки и современный мир»;
3. «Математика и информационные технологии».
4. «Социально-гуманитарные и экономические науки»

Интеллектуальное соревнование молодых исследователей Краснодарского края в рамках Российской научно-социальной программ. Проводится среди учащихся 1--11 классов в один очный тур.



«Моя страна - моя Россия»

Номинации:

1. «Моя страна»;
2. «Мой государственный язык»;
3. «Моя семья»;
4. «Моё село»;
5. «Мой город»;
6. «Моя разработка»;
7. «Моя предпринимательская инициатива»;
8. «Моя педагогическая инициатива»;
9. «Мой выбор»;
10. «Моя профессия».

Специальные номинации:

1. «Реализованные проекты»
2. «Слово о моей стране...».

Конкурс молодых авторских проектов для школьников в возрасте от 14 до 18 лет. Проводится в крае в один этап – региональный (заочный).



«Моя законодательская инициатива»

Номинации:

1. «Государственное строительство и конституционные права граждан»;
2. «Экономическая политика»;
3. «Социальная политика»;
4. «Образование, наука, здравоохранение, культура»;
5. «Бюджетное, налоговое и финансовое законодательство»;
6. «Оборона и безопасность»;
7. «Молодёжная политика».

Конкурс на лучшую работу среди школьников 8-11 классов, обучающихся в общеобразовательных учреждениях и воспитанники центров дополнительного образования. Региональный этап Конкурса проводится в два этапа: заочный и очный.