

**Об организации проведения
всероссийской олимпиады
школьников в 2015-2016
учебном году**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

**Уменьшение численности от 68% до 62%
контингента 5-11-х классов**

Массовость участия в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников

Учебный год	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Учащиеся (контингент 5-11 классы)	273519	287353	301472
Участники (5-11 классы)	221871	197907	187147
%	81,1	68,9	62,1
Участники (к-во выступлений)	407385	591006	568991

Отрицательная динамика участия

1. Ленинградский
2. Славянский
3. Лабинский
4. Динской
5. Белоглинский
6. Калининский
7. Кореновский
8. Темрюкский
9. Гулькевический
10. Тимашевский
11. Апшеронский
12. Пр.-Ахтарский
13. Ейский
14. Выселковский
15. Крымский
16. Курганинский
17. Тихорецкий
18. Абинский
19. Красноармейский
20. Горячий Ключ
21. Краснодар
22. Сочи

Плакаты и листовки

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ



Где узнать об олимпиаде:

<http://www.rsoolymp.ru>
<https://olimpiada.ru>
<http://www.cdodd.ru>



ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ
 английский язык, астрономия.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОЛИМПИАДЫ
 Международная астрономическая олимпиада, Международная биологическая олимпиада, Международная олимпиада по географии.



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

График проведения школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2015-2016 учебном году

Этапы олимпиады	Класс	Олимпиада	Сроки проведения
ШКОЛЬНЫЙ этап	5-11	английский язык, астрономия, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), литература, математика, немецкий язык, русский язык, технология, физическая культура, французский язык	до 01.11.15
	6-11	биология, география, обществознание	
	7-11	основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), физика, экономика	
	8-11	химия	
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ этап	9-11	право, экология	с 10.11.15 г по 25.12.15 г
	7-11	астрономия, английский язык, биология, география, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), литература, математика, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), русский язык, технология, физика, физическая культура, французский язык, экономика	
	8-11	химия	
	9-11	право, экология	
РЕГИОНАЛЬНЫЙ этап	9-11	английский язык, астрономия, биология, география, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), литература, математика, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), право, русский язык, технология, химия, физика, физическая культура, французский язык, экономика, экология	с 10.01.16 г по 25.02.16 г

Где узнать об олимпиаде:
<http://www.rsoolymp.ru>
<https://olimpiada.ru>
<http://www.cdodd.ru>

КАК ГОТОВИТЬСЯ К ОЛИМПИАДЕ?

- посещение уроков в школе
- дополнительное занятия с репетиторами
- обучение в центрах дополнительного образования
- обучение в учебных группах по подготовке к олимпиадам и учебно-тренировочных формах (Центр дополнительного образования для детей)
- чтение энциклопедий и дополнительной литературы
- решение олимпиадных заданий

Победа в олимпиаде, в частности на заключительном этапе приносит при поступлении в образовательные учреждения среднего и высшего профессионального образования.

Победители и призеры олимпиады, по решению высшего учебного заведения, в зависимости от уровня олимпиады (региональной, заключительной), имеют право в течение одного года с момента утверждения списков победителей и призеров олимпиады на получение одной из следующих льгот:

- быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов по ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады;
- быть приравненным к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильно (при поступлении в образовательные организации высшего профессионального образования), творческие и (или) профессиональные конкурсы наравности предусмотренные Законом РФ «Об образовании» в предмет, соответствующий профилю олимпиады, порядке, определенном приказом комиссии образовательной организации;
- быть зачисленными в образовательную организацию ВПО без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады.

Шаг в будущее ЭВРИКА



<p>«Шаг в будущее. ЮНИОР»</p> <p>Сезоны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Техника и инженерное дело; 2. Вычислительная техника и программное обеспечение; 3. Математика; 4. Биологические науки; 5. Химия и химические технологии; 6. Гуманитарные науки. 	<p>Конкурс учебно-исследовательских проектов школьников среди учащихся 1-8 классов.</p> <p>Продлится в два этапа: первый (зональный); второй региональный (заочный)</p>
<p>«Шаг в будущее»</p> <p>Направления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерные науки и технологии настоящего и будущего; 2. Естественные науки и современный мир; 3. Математика и информационные технологии; 4. Наука, техника, искусство: взгляд в будущее. 	<p>Конкурс научно-исследовательских проектов школьников среди учащихся 9-11 классов.</p> <p>Продлится в два этапа: первый (зональный); второй региональный (заочный)</p>
<p>«Шаг в будущее. ЮФ»</p> <p>Направления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерные науки в технологии настоящего и будущего; 2. Естественные науки и современный мир; 3. Математика и информационные технологии; 4. Наука, техника, искусство: взгляд в будущее; 5. Техника и инженерное дело; 6. Вычислительная техника и программное обеспечение; 7. Математика; 8. Биологические науки; 9. Химия и химические технологии; 10. Гуманитарные науки. 	<p>Конкурс учебно-исследовательских и научно-исследовательских проектов школьников среди учащихся 1-11 классов.</p> <p>Продлится в один этап – очно.</p>

Контактный телефон: 8(861)259-84-01

Адрес сайта: <http://www.cdodd.ru>

ГБОУДОД «Центр дополнительного образования для детей»

Организация обучения одаренных школьников Краснодарского края

заочные курсы «ЮНИОР» для общеобразовательных учреждений	
5-6, 7 классы	английский язык; русский язык; математика, кубоведение, немецкий язык; география, биология; физика; химия
6, 7, 8 классы	
7, 8 классы	
8 классы	



заочные курсы «ЮНИОР» для коррекционных учреждений

	<p>«Эврика. ЮНИОР»</p> <p>Направления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Естественнонаучное; 2. Социально-экономическое; 3. Гуманитарное; 4. Техническое. 	<p>Конкурс учебно-исследовательских проектов школьников среди учащихся 1-8 классов.</p> <p>Продлится в четыре этапа: муниципальный (очный); зональный (заочный); региональный (заочный); региональный (очный).</p> <p>Конкурс научно-исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции Малой академии наук учащихся Кубани. Проводится среди учащихся 9-11 классов.</p>
	<p>«Эврика»</p> <p>Направления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Естественнонаучное; 2. Социально-экономическое; 3. Гуманитарное; 4. Техническое; 5. Творческое; 6. Мой первый научно-исследовательский проект. 	<p>Направление: «Мой первый научно-исследовательский проект» проводится среди учащихся 1-8 классов.</p> <p>Конкурс проводится в четыре этапа: муниципальный (заочный); зональный (очный); региональный (заочный); региональный (очный) заключительный.</p>



Контактный телефон: 8(861)259-84-01
 Адрес сайта: <http://www.cdodd.ru>
 ГБОУДОД «Центр дополнительного образования для детей»

Задачи для муниципальных образований:

- организовать оформление информационных стендов для одарённых детей в каждом ОУ;
- увеличить численность участников **(не только участников)** школьного этапа;
- статистические данные привести в соответствие, совершенствовать учёт учащихся;
- подготовиться к введению в 2016 году олимпиад по итальянскому, испанскому, китайскому языкам (для отдельных муниципальных образований)

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников

1. Армавир
2. Краснодар
3. Сочи
4. Новороссийск
5. Анапа
6. Гулькевичский
7. Каневской
8. Новопокровский
9. Павловский
10. Тихорецкий

Задачи для муниципальных образований:

- обеспечить право учащихся на участие в школьном этапе олимпиад по интересам, включая такие олимпиады как ОБЖ, искусство (МХК), физическую культуру, технологию и др., понимая всю ответственность следующей их профилизации и нацеливания, в том числе, на рабочие профессии
- совершенствовать сетевое взаимодействие ОУ и УДО. Организовать взаимодействие структур

**Региональный этап
всероссийской
олимпиады
школьников**

Региональный этап на муниципальном уровне

2015 год

астрономия,
русский язык,
искусство (МХК),
обществознание,
экономика,
право.

2016 год

астрономия,
русский язык,
искусство (МХК),
обществознание,
экономика,
право,
литература,
история,
математика,
география

Механизм проведения

Приглашение участников

Место проведения

Подготовка олимпиадных заданий

Проведение олимпиады.

**Доставка работ и дисков видеонаблюдения
к месту проверки**

Проверка работ

Разбор заданий

Апелляция

Подведение итогов

Награждение победителей и призёров

ЗАДАЧА

**Обеспечить региональный этап
всероссийской олимпиады школьников
Краснодарского края по 10 предметам.**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ