

Возрождение Олимпийских игр

- Более тысячи лет развалины Олимпии так и оставались нетронутыми. Только в 1824 году английский археолог лорд Станхоф приступил к первым серьезным раскопкам на берегах Алфея и нарисовал план Олимпии, какой она была в античные времена. А еще раньше, в 1707 году, монах-бенедиктинец француз Дон Бернар де Монфокон в своей книге *"Палеография Греции"* ратовал за раскопки олимпийского городка. По иронии судьбы человек церкви стал новым открывателем Олимпии - места, пятнадцать веков назад осужденного церковью.





Французский общественный деятель Пьер де Кубертен выступил с предложением возродить Олимпийские игры. Он считал, что идеи олимпийского движения вдохнут в человечество **"дух свободы, мирного соревнования и физического совершенствования"** и будут способствовать культурному сотрудничеству народов.

- 25 ноября 1892 года, в парадном зале Сорбонны в Париже Кубертен прочитал лекцию "*Олимпийский ренессанс*". Именно тогда он произнес свою знаменитую фразу: -
**Нужно сделать спорт
интернациональным, нужно возродить
Олимпийские игры!**

- С помощью друзей во многих странах Кубертену удалось организовать всемирную встречу сторонников олимпизма. Эта встреча - а точнее Учредительный конгресс - состоялась **23 июня 1894 года** все там же в Сорбонне, в зале, украшенном аллегорическими фресками. Двумя тысячами делегатами от двенадцати стран единогласно было принято решение о возрождении Олимпийских игр и учреждении Международного олимпийского комитета (МОК). Это высший руководящий орган олимпийского движения, в состав которого вошли четырнадцать представителей от двенадцати стран, в том числе от России - генерал А. Д. Бутовский.

Чтобы протянуть нить, связывающую две цивилизации - эллинскую и нашу, местом проведения I Олимпийских игр современности были выбраны Афины. Годом I Олимпиады был назван 1896-й. И с тех пор каждые четыре года по планете пробегает огонь, зажженный на овеянном дыханием веков алтаре Олимпии.

- **Зимние Олимпийские игры.**
- **I. 1924 г.** Шамони. Франция. Первые зимние Олимпийские игры.
- **II. 1928 г.** Санкт-Мориц. Швейцария.
- **III. 1932 г.** Лейк-Плэсид. США.
- **IV. 1936 г.** Гармиш-Партенкирхен. Германия.
- **(V). 1940 г.** Гармиш-Партенкирхен. Германия. Олимпийские игры отменены из-за начала Второй Мировой войны в Европе.
- **(VI). 1944 г.** Кортина д'Ампеццо. Италия. Олимпийские игры отменены из-за продолжения Второй Мировой войны.
- **V. 1948 г.** Санкт-Мориц. Швейцария.
- **VI. 1952 г.** Осло. Норвегия.
- **VII. 1956 г.** Кортина д'Ампеццо. Италия.
- **VIII. 1960 г.** Скво-Вэлли. США.

- IX. 1964 г. Инсбрук. Австрия.
- X. 1968 г. Гренобль. Франция.
- XI. 1972 г. Саппоро. Япония.
- XII. 1976 г. Инсбрук. Австрия.
- XIII. 1980 г. Лейк-Плэсид. США.
- XIV. 1984 г. Сараево. Югославия.
- XV. 1988 г. Калгари. Канада.
- XVI. 1992 г. Альбервиль. Франция. МОК принял решения сдвинуть время проведения зимних Олимпийских игр на два года, относительно летних Олимпийских игр. Это было сделано, чтобы окончательно разделить зимние Олимпийские игры от летних, и способствовать популяризации Олимпийского движения.
- XVII. 1994 г. Лиллехаммер. Норвегия.
- XVIII. 1998 г. Нагано. Япония.
- XIX. 2002 г. Солт-Лейк-Сити. США.
- XX. 2006 г. Турин. Италия.
- XXI. 2010 г. Ванкувер. Канада.
- XXII. 2014 г. Сочи. Российская Федерация. Сочи выиграл конкурс среди городов, подавших заявку на проведение игр.

Спортивная мозаика:

1. Начало пути к финишу.
2. Чего не надо, если есть сила?
3. Инструмент спортивного судьи.
4. Боксерский корт.
5. Боксёрская трехминутка.
6. Спортивный снаряд для перетягивания.
7. "Бородатый" спортивный снаряд.
8. Мяч вне игры.
9. Передача мяча в игре.
10. Игра с мячом-дыней
11. Русский народный бейсбол.
12. Бейсбольная ударница.
13. Танцор на льду.
14. Спортсмен, который ходит сидя.
15. Это имя объединило и известного шахматиста и юного мага.
16. Молодой спортсмен.

■ Спортивная мозаика:

- 1. Начало пути к финишу. (Старт)
- 2. Чего не надо, если есть сила? (Ума)
- 3. Инструмент спортивного судьи. (Свисток)
- 4. Боксерский корт. (Ринг)
- 5. Боксёрская трехминутка. (Раунд)
- 6. Спортивный снаряд для перетягивания. (Канат)
- 7. "Бородатый" спортивный снаряд. (Козёл)
- 8. Мяч вне игры. (Аут)
- 9. Передача мяча в игре. (Пас)
- 10. Игра с мячом-дыней (Регби)
- 11. Русский народный бейсбол. (Лапта)
- 12. Бейсбольная ударница. (Бита)
- 13. Танцор на льду. (Фигурист)
- 14. Спортсмен, который ходит сидя. (Шахматист)
- 15. Это имя объединило и известного шахматиста и юного мага. (Гарри)
- 16. Молодой спортсмен. (Юниор)

- 17. Её просят лыжники.
- 18. Предки кроссовок.
- 19. Летящий участник бадминтона.
- 20. Чем покрывали гладиаторскую арену в Древнем Риме?
- 21. Какой русской игре не хватает 36 клеток до международного варианта?
- 22. Ее должен взять прыгун.
- 23. Почему лёгкую атлетику называют королевой спорта?
- 24. Сколько видов спорта существует в мире?
 - а) 3000
 - б) 5000
 - в) 6000
 - г) 4000
- 25. Пара лошадей пробежала 40 км. Сколько пробежала каждая лошадь?
- 26. Как часто проводятся Олимпийские игры?
- 27. Какова длина марафонской дистанции?
 - а) 42195
 - б) 38585
 - в) 47122
- 28. В какой игре пользуются самым легким мячом?
- 29. В какой игре используются мяч наибольшей величины?
- 30. Назвать 5 спортивных терминов, начинающихся с буквы «С»
- 31. Что означает переплетение разноцветных колец в эмблеме олимпийских игр?
- 32. Какая длина беговой дорожки на спортивном стадионе?
- 33. От какого слова образовалось слово стадион?
- 34. Начиная с 1924 года к словам «Олимпийские игры» стали добавлять ещё одно то или иное слово. Какое?

- 17. Её просят лыжники. (Лыжню)
- 18. Предки кроссовок. (Кеды)
- 19. Летящий участник бадминтона. (Воланчик)
- 20. Чем покрывали гладиаторскую арену в Древнем Риме? (Песком)
- 21. Какой русской игре не хватает 36 клеток до международного варианта? (Шашки)
- 22. Ее должен взять прыгун. (Высоту)
- 23. Почему лёгкую атлетику называют королевой спорта? (Её называют так потому, что это самый древний из известных нам видов спорта. На олимпийских играх в Древней Греции спортсмены соревновались в основном именно по легкоатлетическим направлениям. Считается, что лёгкая атлетика родилась около 776г. до н.э., когда греки соревновались в беге (в то время на одну стадию - 192 м, отсюда и слово - стадион) Позже появились и другие виды бега на длинные и короткие дистанции, и спортивная ходьба. Затем в легкоатлетические виды спорта включили различные виды метания (диска, молота, копья), толкание ядра. А ещё королевой спорта её называют потому, что лёгкая атлетика включает самое большое количество видов спортивных единоборств.)
- 24. Сколько видов спорта существует в мире?

■ *а(3000)*

■ б 5000

■ в 6000

■ г 4000

■ 25. Пара лошадей пробежала 40км. Сколько пробежала каждая лошадь? (40км)

■ 26. Как часто проводятся Олимпийские игры? (один раз в четыре года)

■ 27. Какова длина марафонской дистанции?

■ *а (42км 195м)*

■ 28. В какой игре пользуются самым легким мячом? (настольном теннисе)

■ 29. В какой игре используются мяч наибольшей величины (баскетбол)

■ 30. Назвать 5 спортивных терминов, начинающихся с буквы «С»(стадион, сетка, секундомер, спартакиада, спринт)

■ 31. Что означает переплетение разноцветных колец в эмблеме олимпийских игр? (символ дружбы пяти континентов)

■ 32. Какая длина беговой дорожки на спортивном стадионе? (400м)

■ 33. От какого слова образовалось слово стадион? (От слова «стадя» мера длины)

■ 34. Начиная с 1924 года к словам «Олимпийские игры» стали добавлять ещё одно то или иное слово. Какое? (Летние или зимние).

■ Сочи Олимпийский

- 1.Какая попытка города Сочи стать олимпийской столицей увенчалась успехом?
 - а) Первая;
 - б) Вторая;
 - в) Третья;
 - г) Четвёртая.
- 2.Какие зимние Олимпийские игры пройдут в Сочи в 2014 году
 - а) Двадцатые (XX);
 - б) Двадцать первые (XXI);
 - в) Двадцать вторые (XXII);
 - г) Двадцать третьи (XXIII).

■ Сочи Олимпийский

- 1.Какая попытка города Сочи стать олимпийской столицей увенчалась успехом?

в) Третья;

- (Первый раз город выставлял свою кандидатуру в 1994 году, второй раз —
- в 1998-м. Третья попытка, основанная на прежнем опыте и проекте, увенчалась
- успехом.)
- 2.Какие зимние Олимпийские игры пройдут в Сочи в 2014 году
- а) Двадцатые (XX);
- б) Двадцать первые (XXI);
- в) Двадцать вторые (XXII);
- г) Двадцать третьи (XXIII).

- 3. В каком месяце 2014 года состоятся в Сочи зимние Олимпийские игры?
- а) Декабрь;
- б) Январь;
- в) Февраль (7-23 февраля 2014 год);
- г) Март.
- 4. Месяц проведения в Сочи Паралимпийских игр-2014.
- а) Январь;
- б) Февраль;
- в) Март (7-16 марта 2014 года.);
- г) Апрель.
- 4. Какой объект будет построен в Олимпийском парке Сочи?
- а) Ипподром;
- б) Автодром (Для проведения этапов чемпионата Формулы-1. Первое Гран-при России пройдет осенью 2014 года.);
- в) Велодром;
- г) Космодром.

- 3. В каком месяце 2014 года состоятся в Сочи зимние Олимпийские игры?
- в) Февраль (7-23 февраля 2014 год);

- 4. Месяц проведения в Сочи Паралимпийских игр-2014.
- в) Март (7-16 марта 2014 года.);

- 4. Какой объект будет построен в Олимпийском парке Сочи?

- б) Автодром (Для проведения этапов чемпионата Формулы-1. Первое Гран-при России пройдет осенью 2014 года.);

- Кто из Кубанских спортсменов завоевал для Кубани первую Олимпийскую медаль в зимнем виде спорта?

- Кто из Кубанских спортсменов завоевал для Кубани первую Олимпийскую медаль в зимнем виде спорта? *На Играх в Турине-2006 сочинец Алексей Воевода в составе российской бобслейной четверки.*

- 10. Кубанские спортсмены неоднократные чемпионы и призеры Олимпийских игр? Их семь:
- - *Андрей Лавров* - участник 5 Олимпиад, трехкратный Олимпийский чемпион 1988, 1992, 2000 гг., бронзовый призер Олимпиады 2004 года;
- - *Дмитрий Филлипов* - участник 3 Олимпиад, двукратный Олимпийский чемпион 1992, 2000 гг.;
- - *Александр Москаленко* - Олимпийский чемпион 2000 г., бронзовый призер Олимпиады 2004 года;
- - *Эдуард Кокшаров* - Олимпийский чемпион 2000 г., бронзовый призер Олимпиады 2004 года;
- - *Любовь Русанова* - серебряный и бронзовый призер Олимпийских игр 1976 года;
- - *Наталья Анисимова (Гуськова)* - двукратный бронзовый призер Олимпийских игр 1988, 1992 гг.;
- - *Татьяна Джанжгава (Шалимова)* - двукратный бронзовый призер Олимпийских игр 1988, 1992 гг.