

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по физической культуре
7-8 классы

Время выполнения – 45 минут

А) Задания с выбором одного или нескольких правильных ответов

Вопрос № 1

Летние олимпийские игры 2016 года проходили в ...

- а) Буэнос Айрес (Аргентина)
- б) Куала Лумпур (Малайзия)
- в) Рио де Жанейро (Бразилия)
- г) Аддис Абеба (Эфиопия)

Вопрос № 2

Зимние олимпийские игры 2018, будут проходить в ...

- а) Пхёнчхан (Южная Корея)
- б) Пхеньян (Северная Корея)
- в) Токио (Япония)
- г) Пекин (Китай)

Вопрос № 3

Родиной Олимпийских игр считают:

- а) Египет
- б) Грецию
- в) Китай
- г) Россию

Вопрос № 4

При каком счете может закончиться игра в волейбол в первой партии?

- а) 25:13
- б) 26:25
- в) 24:24
- г) 27:26

Вопрос № 5

Как назывался вид спортивной программы Олимпийских игр древности, сочетавший борьбу с кулачным боем?

- а) полиатлон
- б) панкратион
- в) дуатлон
- г) биатлон

Вопрос № 6

К акробатическим упражнениям не относятся:

- а) кувырок вперед;
- б) стойка на голове и руках;
- в) переворот в сторону;
- г) стойка на плечах;

Вопрос № 7

Какой вид физической активности наиболее доступен начинающим?

- а) спортивные игры
- б) единоборства
- в) тяжёлая атлетика
- г) бег

Вопрос № 8

Какой временной интервал рекомендуется выдерживать между плотным приемом пищи и началом занятий спортом?

- а) 6 часов
- б) 5 минут
- в) 2 часа
- г) 30 минут

Вопрос № 9

Какое максимальное количество игроков одной команды в баскетболе, находится на площадке во время игры?

- а) 4
- б) 5
- в) 6
- г) 7

Вопрос № 10

Кто является основателем современного Олимпийского движения?

- а) Де Кубертен
- б) Де Голль
- в) Де Мопассан
- г) Де Превиль

Вопрос № 11

К видам гимнастики не относят:

- а) опорный прыжок
- б) прыжок в длину
- в) упражнения на брусьях
- г) упражнения на кольцах

Вопрос № 12

Кто придумал баскетбол, как игру?

- а) Формен
- б) Неслунд
- в) Нейсмит
- г) Неймар

Вопрос № 13

Какой способ подачи не используется в волейболе?

- а) верхняя прямая

- б) нижняя боковая
- в) верхняя круговая

Вопрос № 14

Что происходит в баскетболе при равном счете после четырех периодов?

- а) игра продолжается до разницы в два мяча
- б) назначается дополнительное время 5 минут
- в) игра продолжается до первого забитого очка
- г) пробиваются штрафные броски

Вопрос № 15

Бег на длинные дистанции развивает:

- а) гибкость
- б) силу
- в) выносливость
- г) быстроту

Вопрос № 16

В каком случае, умышленная игра рукой полевого игрока в футболе, не считается нарушением?

- а) в любом случае считается нарушением
- б) в случае, когда игрок закрывает лицо, чтобы защититься от мяча пробитого с близкого расстояния
- в) в любом случае не считается нарушением
- г) в случае, если мяч, уходил за пределы игровой площадки

Вопрос № 17

На каком расстоянии в футболе, должны быть удалены игроки от мяча противоположной команды при выполнении штрафного, свободного и углового ударов?

- а) 11 метров
- б) 9 метров
- в) на любом
- г) 10 метров

Вопрос № 18

Какое максимальное количество игроков одной команды в гандболе, находится на площадке во время игры?

- А) 6
- б) 7
- в) 8
- г) 9

Б) Задания, в которых правильный ответ нужно дописать

Вопрос № 19

Технический прием в волейболе, с помощью которого вводится мяч в игру, называется

Вопрос № 20

Игра официально начинается броском в центральном круге, когда мяч правильно отбит одним из спорящих.

Вопрос № 21

Совокупность командных спортивных дисциплин, в которых участники один за другим проходят этапы, передавая друг другу очередь перемещаться по дистанции называется

Вопрос № 22

Забег на дистанцию 100 метров, называетсябег.

В) задание на соотнесение понятий и определений

Вопрос № 23

Сопоставьте имена спортсменов с видами спорта, в которых они стали чемпионами:

- | | |
|--------------------------|------------|
| 1. Футбол | А) Фетисов |
| 2. Хоккей | Б) Яшин |
| 3. Прыжки в воду | В) Немов |
| 4. Спортивная гимнастика | Г) Захаров |

1	2	3	4

Г) Задания процессуального или алгоритмического толка

Вопрос № 24

Установите последовательность Степени овладения техническим приемом:

1. Выполнение приема в сложных и неожиданных условиях
2. Овладение основами приема
3. Овладение деталями выполнения приема
 - а. 1,2,3,
 - б. 2,3,1
 - в. 3,2,1.

Д) Задания, связанные с перечислениями

Вопрос № 25

Перечислите виды лёгкой атлетики
