



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 2022–2023 уч. г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 7–8 КЛАССЫ

Максимальная оценка за работу – 52 балла.

**1. В каком городе пройдут очередные Олимпийские зимние игры?**

- а) в Париже
- б) в Пекине
- в) в Токио
- г) в Милане, Кортина-д'Ампеццо

**2. Вид спорта, соединявший в себе борьбу и кулачный бой. Входил в программу античных Олимпийских игр.**

- а) панкратион
- б) гоплитодром
- в) долиходром
- г) пентатлон

**3. Какой способ прыжка в высоту входит в раздел школьной программы по предмету «Физическая культура»?**

- а) «ножницы»
- б) «согнув ноги»
- в) «перешагивание»
- г) «прогнувшись»

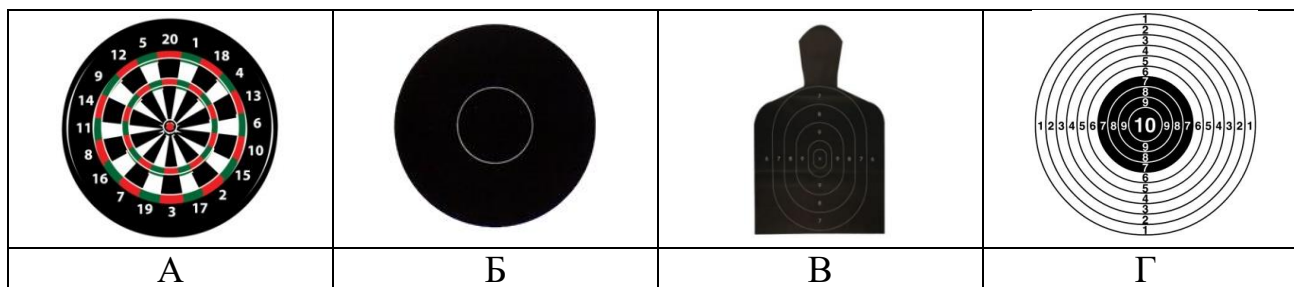
**4. В каком году состоялось первое участие российских спортсменов в Олимпийских играх?**

- а) в 1896 году
- б) в 1900 году
- в) в 1908 году
- г) в 1912 году

**5. К какому игровому виду спорта относится термин «пробежка»?**

- а) лёгкая атлетика
- б) баскетбол
- в) волейбол
- г) водное поло

**6. Какая мишень используется при сдаче норм ГТО?**



**7. Назовите дистанцию, которую преодолевал спортсмен на Олимпийских играх 776 г. до н.э.**

- а) 1 километр
- б) 1 миля
- в) 1 стадий
- г) 1 верста

**8. В каком году пройдут следующие Олимпийские зимние игры?**

- а) в 2023 году
- б) в 2024 году
- в) в 2025 году
- г) в 2026 году

**9. Назовите индивидуально-игровой вид спорта, в котором используется волан.**

- а) бадминтон
- б) настольный теннис
- в) сквош
- г) дартс

**10. Какое из перечисленных упражнений воздействует на координационные способности?**

- а) бег на дистанцию 30 м
- б) прыжки в длину
- в) наклон вперёд
- г) бросок мяча в цель

**11. Какую дистанцию в метрах пробежал человек, преодолев 5,5 кругов стадиона, если длина круга на стадионе равна 150 м?**

- а) 775 м
- б) 825 м
- в) 850 м
- г) 875 м

**12. Сколько ступеней выделяют при сдаче норм ВФСК ГТО?**

- а) 9
- б) 10
- в) 11
- г) 12

**13. Какой снаряд используется для метаний в школьной программе?**

- а) малый мяч
- б) молот
- в) булава
- г) копье

**14. Как называли победителей Олимпийских игр античности?**

- а) гимнасты
- б) олимпийники
- в) чемпионы
- г) герои

**15. Что изображено на картинке?**





- а) гриф
- б) бита для городошного спорта
- в) булава
- г) эстафетная палочка









**16. При какой травме требуется наложение шины на повреждённую конечность?**

- а) при ушибе
- б) при переломе
- в) при порезе
- г) при наружном кровотечении

**17. Укажите талисман XXIV Олимпийских зимних игр (Пекин, 2022).**

			
А	Б	В	Г

**18. Сопоставьте спортсменов с видами спорта.**

Спортсмены		Виды спорта
1) 		А) спортивная гимнастика
2) 		Б) лёгкая атлетика
3) 		В) плавание
4) 		Г) волейбол
5) 		Д) бокс
6) 		Е) фигурное катание

**19. Установите соответствие между видами спорта и размерами площадок.**

Вид спорта
1) волейбол
2) баскетбол
3) гандбол

Размер площадки
А) 40×20
Б) 18×9
В) 28×15

**20. Установите соответствие между физическими упражнениями и разделами программы по физической культуре в школе.**

Упражнение
1) подача
2) бросок в кольцо
3) прыжок в высоту
4) удар по воротам
5) опорный прыжок
6) попеременный двушажный ход
7) бросок по воротам

Раздел программы
а) лёгкая атлетика
б) лыжная подготовка
в) футбол
г) гандбол
д) баскетбол
е) гимнастика с основами акробатики
ж) волейбол

**21. Сопоставьте виды спорта и покрытия, на которых реализуется соревновательная деятельность.**

1) биатлон
2) бобслей
3) горнолыжный спорт
4) кёрлинг
5) лыжные гонки
6) прыжки на лыжах с трамплина
7) санный спорт
8) скелетон
9) сноуборд
10) фигурное катание
11) хоккей с шайбой
12) шорт-трек

А) на льду
Б) по снегу

**22. Спортивная командная игра, созданная в 1891 г. преподавателем анатомии и физиологии Спрингфилдского колледжа США Джеймсом Нейсмитом, – \_\_\_\_\_.**

**23. Снаряд, используемый при стрельбе из лука, – \_\_\_\_\_.**

**24. Перечислите в правильной последовательности три фазы прыжка в длину с места. В каждое поле ответа запишите одно слово.**

---

---

---

**Максимальная оценка за работу – 52 балла.**