# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА. 2025–2026 уч. г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9–11 классы

### ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ТУР

#### Максимальный балл за работу – 54.

#### 1. В каком виде спорта используется мяч, изображённый на рисунке?

- а) водное поло
- б) гандбол
- в) американский футбол
- г) страйкбол



### В каком виде спорта используется мяч, изображённый на рисунке?

- а) регби
- б) гандбол
- в) водное поло
- г) страйкбол



## 2. Какие лыжные ходы используют спортсмены в соревнованиях по лыжным гонкам?

- а) классический и коньковый
- б) классический и вольный
- в) классический и свободный
- г) коньковый и свободный

### Какие виды стрельбы используются на соревнованиях по биатлону?

- а) в движении и неподвижно
- б) из пистолета и из винтовки
- в) из положения лёжа и стоя
- г) из положения сидя и стоя

## 3. В каком виде спорта движение спортсменов происходит спиной вперёд по ходу движения?

- а) скелетон
- б) академическая гребля
- в) сапсёрфинг
- г) гребной слалом

#### В каком виде спорта движение спортсменов происходит головой вперёд?

- а) скелетон
- б) академическая гребля
- в) сапсёрфинг
- г) санный спорт

### 4. Кто является автором олимпийской хартии?

- а) Деметриус Викелас
- б) Хуан Антонио Самаранч
- в) Пьер де Кубертен
- г) Анри Дидон

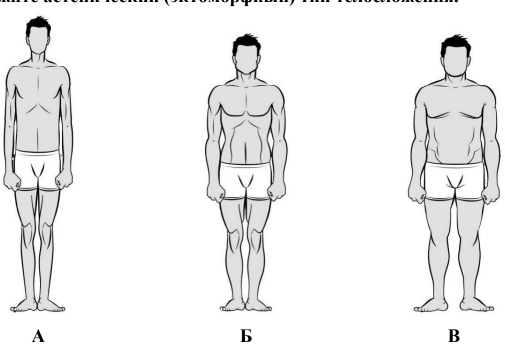
### Кто является автором произведения «Ода спорту»?

- а) Деметриус Викелас
- б) Хуан Антонио Самаранч
- в) Пьер де Кубертен
- г) Анри Дидон

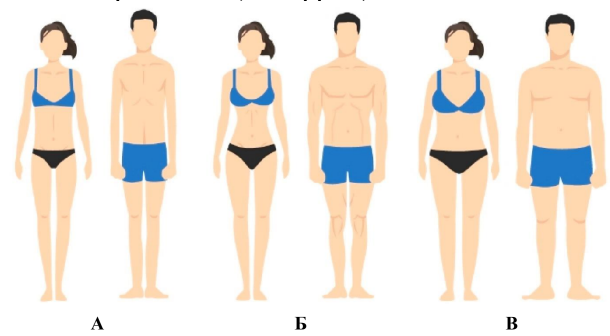
### Кто является автором слов девиза «БЫСТРЕЕ, ВЫШЕ, СИЛЬНЕЕ!»?

- а) Деметриус Викелас
- б) Хуан Антонио Самаранч
- в) Пьер де Кубертен
- г) Анри Дидон

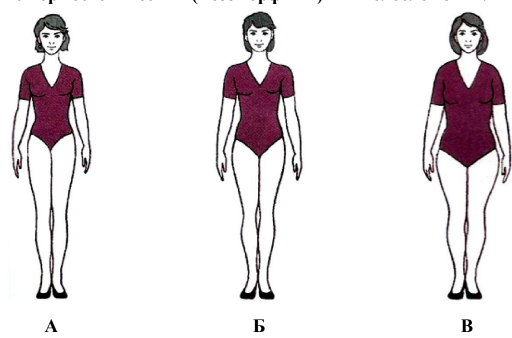
### 5. Укажите астенический (эктоморфный) тип телосложения.



### Укажите гиперстенический (эндоморфный) тип телосложения.



### Укажите нормостенический (мезоморфный) тип телосложения.



- 6. Спортсмен выполняет прыжки на возвышенность в течение 1 минуты. Какая двигательная способность проявляется при этом?
- а) скоростная выносливость
- б) силовая выносливость
- в) координационная выносливость
- г) скоростно-силовая выносливость

### Всероссийская олимпиада школьников. Физическая культура. 2025–2026 уч. г. Муниципальный этап. 9–11 классы

## Спортсмен выполняет повороты вокруг своей оси в течение 1 минуты. Какая двигательная способность проявляется при этом?

- а) скоростная выносливость
- б) силовая выносливость
- в) координационная выносливость
- г) скоростно-силовая выносливость

## 7. Выберите имя римского императора, запретившего проведение Олимпийских игр античности в 394 г.

- а) Феодор
- б) Феоктист
- в) Феодосий
- г) Феофан

## Укажите имя римского императора, запретившего проведение Олимпийских игр античности в 394 г.

- а) Феликс
- б) Феодосий
- в) Феодор
- г) Филарет

### 8. В каком виде единоборств нет весовых категорий?

- а) дзюдо
- б) самбо
- в) бокс
- г) фехтование

### В каком виде спорта выделяют весовые категории?

- а) горнолыжный спорт
- б) легкая атлетика
- в) греко-римская борьба
- г) автоспорт

## 9. Потребление каких питательных веществ в первую очередь необходимо увеличить при тренировочной направленности на воспитание выносливости?

- а) белки
- б) жиры
- в) углеводы
- г) витамины

## Потребление каких питательных веществ в первую очередь необходимо увеличить при тренировочной направленности на воспитание силы?

- а) белки
- б) жиры
- в) углеводы
- г) витамины

## 10. Какие виды прыжков относят к разделу школьной программы «Лёгкая атлетика»?

- а) прыжок в высоту с разбега
- б) прыжки со скакалкой
- в) опорный прыжок
- г) прыжок с шестом

## Какие виды прыжков не относят к разделу школьной программы «Лёгкая атлетика»?

- а) прыжок в длину с места
- б) прыжок в высоту с разбега
- в) опорный прыжок
- г) прыжок в длину с разбега

## 11. В каких видах спорта оценка соревновательной деятельности более субъективна?

- а) циклические виды спорта
- б) игровые виды спорта
- в) единоборства
- г) сложно-координационные виды спорта

## В каких видах спорта оценка соревновательной деятельности наиболее объективна?

- а) циклические виды спорта
- б) игровые виды спорта
- в) единоборства
- г) сложно-координационные виды спорта

## 12. В каком виде спорта команда зарабатывает очки при попадании мяча в ворота?

- а) баскетбол
- б) волейбол
- в) хоккей
- г) регби

## В каком виде спорта команда зарабатывает очки при приземлении мяча в зачётном поле соперника?

- а) гандбол
- б) флорбол
- в) хоккей с мячом
- г) регби

#### 13. Луза – это

- а) один из шести сетчатых мешочков у борта бильярдного стола
- б) углубление на поле для гольфа, в которое загоняется мяч
- в) страховочный пояс, применяемый для обеспечения безопасности в процессе обучения сложным упражнениям в различных видах спорта
- г) молочная кислота или её соль

#### Лунка – это

- а) один из шести сетчатых мешочков у борта бильярдного стола
- б) углубление на поле для гольфа, в которое загоняется мяч
- в) страховочный пояс, применяемый для обеспечения безопасности в процессе обучения сложным упражнениям в различных видах спорта
- г) молочная кислота или её соль

### 14. Что из перечисленного относится к национальным видам спорта?

- а) самбо
- б) художественная гимнастика
- в) мас-рестлинг
- г) рафтинг

### Что из перечисленного относится к национальным видам спорта?

- а) лапта
- б) синхронное плавание
- в) керешу
- г) шахбокс

### 15. Какова цель спорта высших достижений?

- а) максимальный фонд двигательных умений и навыков
- б) наилучший уровень развития физических качеств
- в) физическое совершенство
- г) максимальная реализация человеческих возможностей

#### Всероссийская олимпиада школьников. Физическая культура. 2025–2026 уч. г. Муниципальный этап. 9–11 классы

### На что направлена физическая культура?

- а) на гармоничное физическое развитие
- б) на всестороннюю общую физическую подготовленность
- в) на физическое совершенство
- г) на обширный фонд двигательных умений и навыков

### 16. Что из представленного относится к статическим упражнениям?

- а) ходьба на месте
- б) из виса на перекладине подъём ног
- в) стоя на одной круги руками
- г) стойка на одной

### Что из представленного относится к статическим упражнениям?

- а) упор лёжа на предплечьях
- б) бег на месте
- в) из упора лёжа сгибание рук
- г) в упоре стоя подъёмы на носки

### 17. Какие выделяют формы проявления гибкости? Отметьте все позиции.

- а) активная
- б) быстрая
- в) медленная
- г) базовая
- д) дополнительная
- е) относительная
- ж) пассивная
- и) абсолютная
- к) специальная
- л) основная

#### Какие выделяют виды выносливости? Отметьте все позиции.

- а) активная
- б) быстрая
- в) общая
- г) базовая
- д) дополнительная
- е) относительная
- ж) пассивная
- и) абсолютная
- к) специальная
- л) основная

## 18. Что из перечисленного относится к основным задачам, решаемым в процессе физического воспитания? Отметьте все позиции.

- а) овладение специальными физкультурно-спортивными знаниями
- б) формирование двигательных умений и навыков, необходимых в жизни
- в) формирование правильной осанки
- г) исследование поведения и психики человека
- д) развитие критического мышления
- е) воспитание физических качеств и способностей

## Что из перечисленного относится к основным задачам, решаемым в процессе физического воспитания? Отметьте все позиции.

- а) воспитание потребности самостоятельно заниматься физическими упражнениями
- б) профилактика плоскостопия
- в) овладение специальными профессиональными знаниями
- г) исследование методов познания и мышления
- д) воспитание физических качеств и способностей
- е) повышение работоспособности

## 19. В каком виде спорта «стойка на руках» является соревновательным упражнением? Отметьте все позиции.

- а) спортивная гимнастика
- б) синхронное плавание
- в) прыжки в воду
- г) фигурное катание

## В каком виде спорта «шпагат» является соревновательным упражнением? Отметьте все позиции.

- а) спортивная гимнастика
- б) синхронное плавание
- в) прыжки в воду
- г) прыжки на батуте

## 20. Какие игровые виды спорта входят в программу Олимпийских зимних игр? Отметьте все позиции.

- а) хоккей
- б) хоккей с мячом
- в) шорт-трек
- г) бенди
- д) кёрлинг
- е) горнолыжный спорт

## Выберите дисциплины, входящие в состав лыжного двоеборья. Отметьте все позиции.

Всероссийская олимпиада школьников. Физическая культура. 2025—2026 уч. г. Муниципальный этап. 9–11 классы

б) гигантский слалом	
в) прыжки на лыжах с трамплина	
г) лыжные гонки д) горнолыжный спорт	
е) скоростной спуск	
21. В каком году пройдут Игры XXXV Олимпиады?	
Ответ:	
В каком году пройдут Игры XXXVI Олимпиады?	
Ответ:	
22. В каком городе пройдут Игры XXXV Олимпиады? В ответ	запишите
только одно слово в единственном числе, именительном падеже.	
Ответ:	
<b>В каком городе пройдут Игры XXXIV Олимпиады?</b> В ответ заптолько одно слово в единственном числе, именительном падеже.	пишите
Ответ:	
23. Как называется разновидность стрелкового спорта, где ведётся на открытых стрельбищах из гладкоствольных ружей по мишеням-тарелочкам.	
Ответ:	
<b>Моторное, парусно-моторное или парусное судно, предназначен спортивных или туристических целей.</b> В ответ запишите только слово в единственном числе, именительном падеже.	
Ответ:	
24. Как называют перемещение различными способами по пере	осананнай
<b>местности?</b> В ответ запишите только одно слово в единственнименительном падеже.	
Ответ:	
<b>Как в спорте называется переменный бег – бег со сменой сн</b> В ответ запишите только одно слово в единственном числе, имен падеже.	
Ответ:	
25. Напишите фамилию министра спорта Российской Федераци	и.

Всероссийская олимпиада школьников. Физическая культура. 2025—2026 уч. г. Муниципальный этап. 9–11 классы

Ответ:
Напишите фамилию президента Олимпийского комитета России. Ответ:
26. Укажите год до нашей эры проведения вторых античных Олимпийских игр.
Ответ:
Укажите год (до н.э.) проведения третьих античных Олимпийских игр.  Ответ:
27. Запишите название физического упражнения, представленного на рисунке.
Ответ:
Запишите название физического упражнения, представленного на рисунке.

## 28. Установите соответствие между видами спорта со схожей соревновательной спецификой.

бокс	флорбол
волейбол	боулинг
настольный теннис	кулачный бой
пауэрлифтинг	тяжёлая атлетика
городошный спорт	пионербол
хоккей с мячом	бадминтон

### Ответ

бокс	
волейбол	
настольный теннис	
пауэрлифтинг	
городошный спорт	
хоккей с мячом	

### Установите соответствие между понятиями со схожим смысловым значением.

арбитр	атлет
матч	форвард
нарушение	фол
спортсмен	голкипер
вратарь	встреча
нападающий	рефери

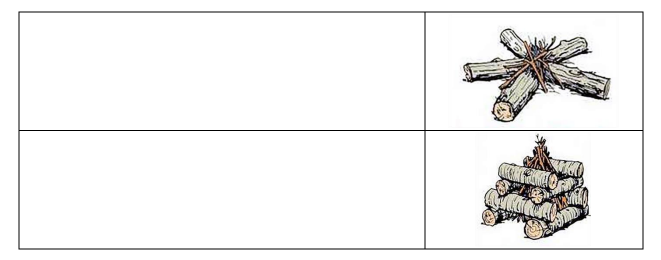
### Ответ

арбитр	
матч	
нарушение	
спортсмен	
вратарь	
нападающий	

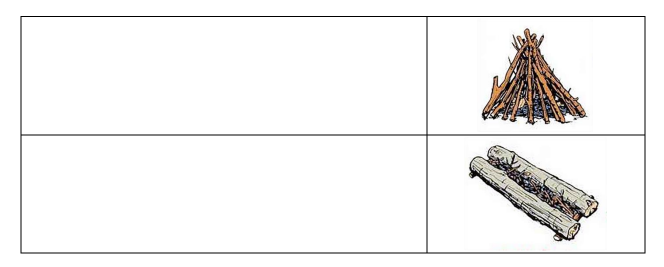
29. Для выполнения вида испытания комплекса ГТО «Туристский поход с проверкой туристских навыков» необходимо преодолеть дистанцию в соответствии с требованиями к уровню физической подготовленности и продемонстрировать владение туристскими навыками, например, таким навыком как «Разведение костра (без учёта времени на заготовку дров)». Сопоставьте описание костра с его изображением.

Яркое пламя и много выделяемого тепла, идеален для сушки вещей, приготовления еды и освещения стоянки, необходимо наличие большого запаса дров	
Костёр относится к жаровым, очень долго горит, служит для обогрева во время ночёвки, не требует постоянного подкладывания дров	
Благодаря хорошему доступу воздуха к огню дрова горят равномерно и долго, образуется много углей, которые создают высокую температуру, необходимую для быстрого приготовления пищи и высыхания одежды	
Не даёт большого пламени, зато костёр экономичен, позволяет долго поддерживать огонь, требует продвижения брёвен к центру по мере их выгорания	

#### Ответ



### Всероссийская олимпиада школьников. Физическая культура. 2025–2026 уч. г. Муниципальный этап. 9–11 классы

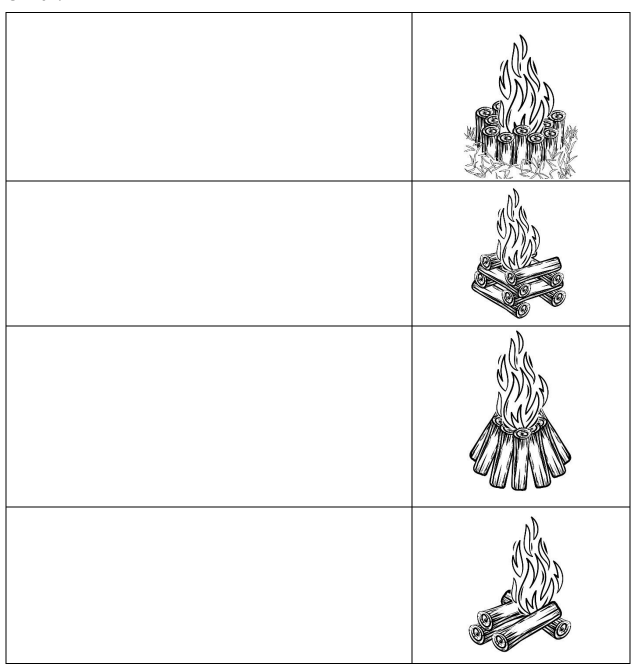


Для выполнения вида испытания комплекса ГТО «Туристский поход с проверкой туристских навыков» необходимо преодолеть дистанцию в соответствии с требованиями к уровню физической подготовленности и продемонстрировать владение туристскими навыками, например, таким навыком как «Разведение костра (без учёта времени на заготовку дров)». Сопоставьте описание костра с его изображением.

Яркое пламя и много выделяемого тепла, идеален для сушки вещей, приготовления еды и освещения стоянки, необходимо наличие большого запаса дров	
Используется зимой, такое размещение не позволит снегу подтаять и просесть, утопив костёр	
Благодаря хорошему доступу воздуха к огню дрова горят равномерно и долго, образуется много углей, которые создают высокую температуру, необходимую для быстрого приготовления пищи и высыхания одежды	

Костёр невидим и даёт много углей и золы, используется во время дождя и сильного ветра

### Ответ:



30. Запишите правильную последовательность физических упражнений
в комплексе общеразвивающих упражнений в подготовительной части
урока.

в комплексе	общеразвивающих	упражнений	B	подготовительной	части
урока.					

- A) круговые движения руками
- Б) выпады вперёд
- B) круговые движения тазом
- $\Gamma$ ) наклоны головы
- Д) прыжки на одной ноге
- E) наклоны в стороны

Ответ:		
OIDCI.		

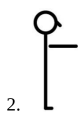
Запишите правильную последовательность физических упражнений в комплексе общеразвивающих упражнений в подготовительной части урока.

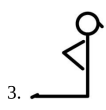
- A) наклоны вперёд
- Б) повороты головы
- B) круговые движения тазом
- $\Gamma$ ) рывки руками
- Д) прыжки
- E) приседания

Ответ:		
OIBCI.		

## 31. Сопоставьте графическую и текстовую запись гимнастических положений.







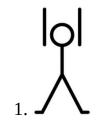


- А) стойка ноги врозь
- Б) стойка руки вперёд
- В) сед на пятках руки на поясе
- Г) сед
- Д) стойка ноги врозь правой/левой
- Е) сед согнув ноги
- Ж) стойка ноги врозь руки сзади
- 3) упор
- И) руки вперёд
- К) стойка на коленях руки на поясе

#### Ответ

1	2	3	4

### Сопоставьте графическую и текстовую запись гимнастических положений.









- А) стойка ноги врозь
- Б) стойка руки вверх
- В) сед на пятках руки на поясе
- Г) сед руки на поясе
- Д) упор стоя на коленях
- Е) сед согнув ноги
- Ж) руки назад
- 3) упор стоя
- И) стойка руки назад
- К) стойка ноги врозь руки вверх

#### Ответ:

1	2	3	4

#### 32. Задача

В таблице представлены нормативы 1 разряда в беге на различные дистанции. Вычислите на какой дистанции спортсмен выполнил 1 разряд, если его средняя дистанционная скорость составила 8,7 м/с и он превысил необходимый результат не более, чем на 0,1 с.

дистанция	100 м	200 м	300 м	400 м	600 м	800 м	1000 м
норматив	11,1	23,0	36,2	51,7	1:23,4	1:59,0	2:36,9
	(c)	(c)	(c)	(c)	(мин:с)	(мин:с)	(мин:с)

В таблице представлены нормативы 1 разряда в беге на различные дистанции. Вычислите на какой дистанции спортсмен выполнил 1 разряд, если его средняя дистанционная скорость составила 8,29 м/с и он превысил необходимый результат не более, чем на 0,1 с.

дистанция	100 м	200 м	300 м	400 м	600 м	800 м	1000 м
норматив	11,1	23,0	36,2	51,7	1:23,4	1:59,0	2:36,9
	(c)	(c)	(c)	(c)	(мин:с)	(мин:с)	(мин:с)

В таблице представлены нормативы 1 разряда в беге на различные дистанции. Вычислите на какой дистанции спортсмен выполнил 1 разряд, если его средняя дистанционная скорость составила 7,74 м/с и он превысил необходимый результат не более, чем на 0,05 с.

дистанция	100 м	200 м	300 м	400 м	600 м	800 м	1000 м
норматив,	11,1	23,0	36,2	51,7	1:23,4	1:59,0	2:36,9
мин:с	(c)	(c)	(c)	(c)	(мин:c)	(мин:с)	(мин:с)

Максимальный балл за работу – 54.