

**Региональный этап всероссийской олимпиады  
школьников по физической культуре  
в 2015/2016 учебном году**

**Мурманская область**

**Шифр участника: ФК1011**

**Класс: 10**

**Количество баллов: 74,29**

**Результат участия: призер**

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ?  
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
Региональный этап**

Шифр ФК 1011

Фамилия \_\_\_\_\_ Имя \_\_\_\_\_ Отчество \_\_\_\_\_  
 Субъект Федерации \_\_\_\_\_ Город/село \_\_\_\_\_  
 Школа \_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_

✂

**БЛАНК ОТВЕТОВ**

Шифр ФК 1011

**Контрольные вопросы по инструкции к тесту:**

- 1  а  б  в  г  
 2  а  б  в  г

**Задания в закрытой форме**

№ вопроса	Варианты ответов				№ вопроса	Варианты ответов					
1	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	0	9	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	0
2	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	0	10	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input checked="" type="checkbox"/> г	0,5
3	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	1	11	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	0,4
4	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	1	12	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	1
5	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	1	13	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input checked="" type="checkbox"/> г	1
6	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	1	14	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input checked="" type="checkbox"/> г	1
7	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input checked="" type="checkbox"/> г	0	15	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	0
8	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	1	16	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	1

**Задания в открытой форме**

- 17 ядро (2)      18 амортизация (2)

**Задания на соответствие**

19	а	б	в	г	д	е
	—	—	—	—	—	—
20	1 —	4 ур. разв. выносливости 0,5				
	2 ур. разв. —я скоростных способностей 0,5	5 ур. разв. гибкости 0,5				
	3 ур. разв. силовых способностей 0,5	6 —				

(2)

✂

Задания, связанные с перечислением

21

\_\_\_\_\_

22

\_\_\_\_\_

23

\_\_\_\_\_

Задания с графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы)

24

- а засчитывать команде 1 очко 0,5
- б засчитывать команде 2 очка 0,5
- в игрок с мячом совершает трехочковый бросок 0,5
- г второе трехочковое попадание подряд
- д попадание не засчитывается 1

2,5

25

- а стойка на локтях при помощи рук 0,5
- б стойка на голове при помощи рук 0,5
- в -
- г стойка на локтях
- д стойка на голове с опорой на локти
- е стойка на прямых руках 0,5

Оценка (слагаемые и сумма)  $0,5 + 2 + 2 + 2 + 2,5 + 1,5 = 19,5$

Подписи жюри

Стрехов  
 Сухов  
 Ткаченко

# I. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

## Инструкция по выполнению задания

Вам предлагаются задания, соответствующие требованиям к минимуму знаний выпускников средней (полной) школы по предмету «Физическая культура».

Задания объединены в 5 групп:

**1. Задания в закрытой форме**, то есть с предложенными вариантами ответов.

Задания представлены в форме незавершенных утверждений, которые при завершении могут оказаться либо истинными, либо ложными. При выполнении этих заданий необходимо выбрать правильное завершение из предложенных вариантов. Среди них содержатся как правильные, так и неправильные завершения, а также частично соответствующие смыслу утверждений. Правильным является то, которое наиболее полно соответствует смыслу утверждения.

Ряд заданий оценивается, если отмечены все зачетные варианты. Это условие указано в задании («Отметьте все позиции»). Выбранные варианты отмечаются зачеркиванием соответствующего квадрата в бланке ответов: «а», «б», «в» или «г».

Внимательно читайте задания и предлагаемые варианты ответов. Старайтесь не угадывать, а логически обосновывать сделанный Вами выбор. Пропускайте незнакомые задания. Это позволит сэкономить время для выполнения других заданий. Впоследствии Вы сможете вернуться к пропущенному заданию.

*Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 1 балл.*

*В заданиях с несколькими вариантами ответа каждый правильный ответ оценивается в 0,25 балла; каждый «неправильный» ответ - минус 0,25 балла.*

**2. Задания в открытой форме**, то есть без предложенных вариантов ответов. При выполнении этого задания необходимо самостоятельно подобрать определение, которое, завершая высказывание, образует истинное утверждение. Подбранное определение вписывайте в соответствующую графу бланка ответов.

*Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 2 балла.*

**3. Задания на соответствие** понятий и определений, то есть соответствие предложенных вариантов ответов определенным понятиям и определениям. При выполнении задания необходимо установить соответствие между видом упражнения для

совершенствования определенных качеств. Ответы вписывайте в соответствующую графу бланка ответов. Жюри оценивает каждую, представленную позицию.

*Каждая правильно указанная позиция оценивается в 0,5 балла.*

*Неправильное указание – минус 0,5 балла.*

*Полноценно выполненные задания этой группы оцениваются в 4 балла*

4. Задания в форме, предполагающей перечисление известных Вам фактов, характеристик и тому подобного. Записи выполняются на обороте бланка ответов. Записи должны быть разборчивыми. Жюри оценивает каждую представленную Вами позицию.

*Каждая правильно указанная позиция оценивается в 0,5 балла.*

*Неправильное указание – минус 0,5 балла.*

*Полноценно выполненные задания этой группы оцениваются в 3 балла.*

5. Задания в форме, предполагающей графические изображения двигательных действий. Рисунки выполняются в бланке ответов. Записи должны быть разборчивыми. Жюри оценивает каждую, представленную Вами позицию.

*Полноценно выполненные задания этой группы оцениваются в 3 балла.*

**Время выполнения заданий – 45 минут.**

Контролируйте время выполнения задания. Будьте внимательны, делая записи в бланке ответов. Исправления и подчистки оцениваются как неправильный ответ.

Заполните анкету в бланке ответов: напишите свою фамилию, имя, отчество, город, школу и класс, который Вы представляете.

Будьте внимательны, делая записи в бланке ответов. Задания в закрытой форме, варианты отмечаются, зачеркиванием соответствующего квадрата в бланке ответов: например

1  а  б  в  г

или

2  а  б  в  г

Исправления и подчистки оцениваются как неправильный ответ.

## Контрольные вопросы по инструкции к заданию:

### 1. Инструкция к тесту мне...

- а. Понятна.
- б. Понятна отчасти.
- в. Понятна не полностью.
- г. Не понятна.

### 2. Вы хотели бы задать вопросы для уточнения задания?

- а. Да.
- б. Нет.
- в. Не знаю.
- г. Да, но стесняюсь.

## ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### Задания в закрытой форме.

### 1. Во время уроков физической культуры в школе действия учителя ориентированы на ...

- а) повышение физической работоспособности занимающихся, переключение с умственной деятельности на физическую. ✓
- б) ознакомление школьников с техникой двигательных действий и воспитание их физических качеств. ✓
- в) повышение возможностей собственной дыхательной системы. ✗
- г) решение оздоровительных, воспитательных и образовательных задач. ✓

### 2. Физические качества – это:

- а) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека.
- б) врождённые (унаследованные генетически) морфофункциональные свойства, обуславливающие физическую активность человека.
- в) комплекс различных проявлений человека в определённой двигательной деятельности.
- г) комплекс способностей занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в конкретных результатах.

### 3. Кто был первым Олимпийским чемпионом в России:

- а) Дмитрий Саутин;
- б) Николай Орлов;
- в) Николай Панин-Коломенкин;
- г) Александр Попов.

4. подача мяча в волейболе считается правильной, если она выполнена...

- а) игроком задней линии.
- б) ударом рукой по мячу, находящемуся в воздухе.
- в) в левом или правом углу площадки.
- г) через пять секунд после свистка судьи.

5. группа, которая формируется из учащихся без отклонений в состоянии здоровья, имеющих достаточную физическую подготовленность, называется:

- а) физкультурной группой.
- б) спортивной группой.
- в) основной медицинской группой.
- г) здоровой медицинской группой.

6. неловкое движение может вызвать в суставе:

- а) открытый перелом.
- б) ушиб.
- в) вывих и растяжение связок.
- г) закрытый перелом.

7. базовая физическая культура преимущественно ориентирована на:

- а) подготовку к профессиональной деятельности. ✗
- б) совершенствование физических возможностей человека. ✗
- в) сохранение и восстановление здоровья. ✓
- г) физической подготовленности к жизни. ✓

8. объективной (прямой) оценкой выносливости является:

- а) коэффициент выносливости. ✗
- б) порог анаэробного обмена (ПАНО). ?
- в) время поддержания заданной активности. ✓
- г) максимальное потребление кислорода. ✗

9. в лапте место, откуда совершаются перебежки игроками, выполнившими удары по мячу:

- а) город.
- б) пригород. ?
- в) околица.
- г) городище.

10. перечислите, какие объективные показатели вы используете в процессе самоконтроля: (отметьте все позиции)

- а) самочувствие и настроение.
- б) частота сердечных сокращений (пульс) и артериальное давление.
- в) умственная и физическая работоспособность.
- г) частота дыхания и ЖЕЛ.



**Задания в открытой форме.**

Завершите определение, вписав соответствующее слово, число в бланк ответов.

17. В лёгкой атлетике снаряд, метание которого выполняется после «скачка» называется ... *хурро*

18. Смягчение спортсменом толчков, усилий, не совпадающих с направлением его движения, за счёт рессорных свойств опорно-двигательного аппарата (упруго-вязких свойств мышц) называется.. *амортизация*

**Задания «на сопоставление».**

19. Сопоставьте название видов спорта и фамилии спортсменов завоевавших более трёх олимпийских медалей:

Вид спорта	Фамилии
А - Гандбол	1. Александр Лавров
Б - Лёгкая атлетика	2. Виктор Санеев
В – Фехтование	3. Станислав Поздняков
Г – Синхронное плавание	4. Анастасия Давыдова
Д – Спортивная гимнастика	5. Лариса Латынина
Е - Лыжи	6. Галина Кулакова

20. Уровень развития каких физических способностей оценивается нормативами комплекса ГТО?

Например: рывок гири – уровень развития силовых способностей.

Вид норматива ГТО	Способности
1. Прыжок в длину с места	1.
2. Бег 60 или 100м	2. <i>ур. скорост. способностей</i>
3. Подтягивание	3. <i>ур. разв. силов. способ.</i>
4. Бег 2 км	4. <i>уровень выносливости</i>
5. Наклон вперёд из положения стоя с прямыми ногами	5. <i>уровень гибкости</i>
6. Метания мяча в цель	6. <i>ур. координации, меткости?</i>

*Задания, связанные с перечислениями.*

21. Перечислите известные Вам предпосылки, обуславливающие проявление гибкости:

22. Перечислите виды испытаний (тесты) обязательные относящиеся к сдаче норм ГТО 4 ступени (для юношей, для девушек): *без*

23. Какие города России примут Чемпионат Мира по футболу в 2018 г:

*Задания с графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы).*

24. Что обозначают эти жесты судьи в баскетболе:

 <p>А. Один палец, опустить кисть</p>	 <p>Б. Два пальца, опустить кисть</p>	 <p>В. Три пальца</p>	 <p>Г. Три пальца на каждой руке</p>	 <p>Д. Однократное сведение и разведение рук</p>
---	---	---	---	--

*защитить 1 очко*

*защитить 2 очка*

*игр. с мячом  
выполн.  
бьет  
трехочковый бросок*

*?*

*без поладание не защищается*

25. В акробатике существуют основные разновидности акробатических стоек. Впишите название каждой акробатической стойки:

25	рисунки	Основные разновидности акробатических стоек	Максимальный балл – 3
А)		<p><i>стойка на лопатках при помощи рук</i></p>	
Б)			

В)			
Г)			
Д)			
Е)		<p><i>вертик. стойка на предних руках</i></p>	

**Вы выполнили задание.**

**Поздравляем!**