

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

**Мурманская область**

**Шифр участника: ФК1126**

**Класс: 11**

**Количество баллов: 71,49**

**Результат участия: призер**

ФК 1126

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

Шифр \_\_\_\_\_

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

☒

БЛАНК ОТВЕТОВ

Шифр ФК 1126

Контрольные вопросы по инструкции к тесту:

1  б в г

2 а  в г

Задания в закрытой форме

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

Задания в открытой форме

17

хорошо

18

5,5

Задания на соответствие

19	а	б	в	г	д	е

20	1 сила - 0,5	4 выносливость 0,5
2	скорость 0,5	5 гибкость 0,5
3	сила 0,5	6

115

Х

### Задания, связанные с перечислением

21

22

21,5  
1,5

23

подтягивание <sup>0,5</sup> (отлично) приседок в длину с места, сгибание <sup>0,5</sup>  
разгибание туловища <sup>0,5</sup> в упоре лёжа, скоки вперёд из по-<sup>0,5</sup>  
лосячие стоя с прямыми ногами, бег в <sup>0,5</sup> метров.  
Сочи, Москва, СочиКри-Гетеродори, Солнечногор

### Задания с графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы)

24

- а пробивается один штрафной мяч.  
б пробивается два штрафных мяча.

в

г

- д не защищался

25

- а стойка на лопатках с поднятым рук <sup>0,5</sup>  
б стойка на голове и руках <sup>0,5</sup>  
в стойка на груди и руках  
г стойка на локтях  
д стойка на голове и локтях  
е стойка на руках <sup>0,5</sup>

11,5

Оценка (слагаемые и сумма)

$5,5 + 2 + 1,5 + 2,5 + 1,5 + 1 + 11,5 = 15,5$

Подписи жюри

Страхов

Борковец

Гайдукова

# 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. Страйтесь 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. Подобранное 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.**

**Полноценные 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.**

**Полноценные 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.

**Полноценные 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

или

2

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 площадке.
- 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.

**11. Существуют два основных способа лазанья по вертикальному канату или шесту: (Отметьте все позиции)**

- а) лазанье в один приём;
- б) лазанье в два приёма;
- в) лазанье в три приёма;
- г) лазанье в четыре приёма.

**12. Различают три группы способов лыжных ходов: (Отметьте все позиции)**

- а) попеременные;
- б) одновременные;
- в) комбинированные;
- г) прямолинейные.

**13. Во время утренней гигиенической гимнастики рекомендуется выполнять в следующей последовательности...:**

1. упражнения, укрепляющие основные мышечные группы;
  2. упражнения, укрепляющие мышцы брюшного пресса;
  3. упражнения на дыхание, расслабление и восстановление;
  4. упражнения, способствующие переходу организма в рабочее состояние;
  5. упражнения для ног: выпады, приседания, подскоки;
  6. упражнения, активизирующие деятельность сердечно-сосудистой системы;
  7. упражнения, увеличивающие гибкость.
- 
- а) - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7;
  - б) - 7, 5, 3, 6, 1, 2, 4;
  - в) - 5, 4, 6, 2, 3, 7, 1;
  - г) - 4, 6, 1, 7, 2, 5, 3.

**14. ВФСК ГТО – это...**

- а) всероссийская физическая спортивная культура готов к труду и обороне.
- б) всемирная федерация спортивной культуры готов к труду и обороне.
- в) высший физкультурно-совершенный комплекс готов к труду и обороне.
- г) всероссийский физкультурно-спортивный комплекс готов к труду и обороне.

**15. Для получения золотого, серебренного или бронзового знака ГТО необходимо выполнить ... нормативов.**

- а) – 8, 7, 6.
- б) – 9, 8, 7
- в) – 7, 6, 5.
- г) – 11, 10, 9.

**16. Для получения золотого, серебренного или бронзового знака ГТО при стрельбе из пневматической винтовки необходимо набрать...**

- а) – 25, 20, 15 очков.
- б) – 24, 21, 19 очков.
- в) – 20, 15, 10 очков.
- г) – 22, 20, 16 очков.

**Задания в открытой форме.**

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

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

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

**Задания «на сопоставление».**

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

<b>Вид спорта</b>	<b>Фамилии</b>
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.

<b>Вид норматива ГТО</b>	<b>Способности</b>
1. Прыжок в длину с места	1.
2. Бег 60 или 100м	2.
3. Подтягивание	3.
4. Бег 2 км	4.
5. Наклон вперёд из положения стоя с прямыми ногами	5.
6. Метания мяча в цель	6.

*Задания, связанные с перечислениями.*

**21. Перечислите известные Вам предпосылки, обусловливающие проявление гибкости:**

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

**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:**



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

25	рисунки	Основные разновидности акробатических стоек	Максимальный балл – 3
A)			
Б)			

B)			
Г)			
Д)			
Е)			

**Вы выполнили задание.**

**Поздравляем!**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
 МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ И  
 ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
 МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
 ДЛЯ ПОДГИБОЧНОГО  
 ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ  
 "Мурманский областной  
 Центр дополнительного  
 образования детей  
 "ЛАППЛАНДИЯ"  
 183031, г.Мурманск,  
 пр.Героев-Североморцев, 2  
 тел. 31-35-51, 31-34-82

№ \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_ г.  
 на исх.№ \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_ г.

- |      |           |               |
|------|-----------|---------------|
| 1)-а | 6)-б      | 12)-а, б, в   |
| 2)-и | 7)-в      | 13)-и ФК 1126 |
| 3)-б | 8)-д      | 14)-и         |
| 4)-а | 9)-в      | 15)-а         |
| 5)-б | 10)-д, и  | 16)-б         |
|      | 11)-а, б? | 17)-а до      |
|      |           | 18)-          |

19)

20) 1) Сила.

- 2) Скорость
- 3) сила
- 4) Возможность
- 5) Избыточность
- 6) - ?

21)

22) подтягивание,

23) скатывание, Соли, Моква, Салехр-Гендербург.

24) ~~занятие не проходит.~~

25) стойка на лапках с ~~руками~~ рук.

б) стойка на голове и руках.

в) стойка на груди и руках.

г) стойка на языке и руках.

д) стойка на руках.