

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ  
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Региональный этап 2018 год  
Шифр В3

Фамилия Коймонов

Имя Аннил

Отчество Игоревич

Субъект Федерации Ленинградская область

Город/село Калитино

Школа Калитинская

Класс 10

☒

**БЛАНК ОТВЕТОВ**

Шифр В3

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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Задания в открытой форме*

2 11 Спортивная

6

0 12 Последовательности

1 13 лев. движ.

14

15

3

0 16 Родер, пакон, пакет, приложение.

*Задания на соответствие*

17	A	Б	В	Г	Д	Е
	3	6	4	1	2	5

0 1 1 1 1 0

4

-----

18	1	2	3	4	5
	б	А	в	Е	Г

(6)

19	А	Б	В	Г	Д	Е
	2	4	1	6	3	5

(6)

Задание на установление правильной последовательности

20	Название команды	Правильное изображение
	Ка старт	4
	Внимание	1
	Марш	2

Задание – кроссворд  
21



(5)

(3)

Оценка  
(слагаемые и сумма)

Подписи жюри

*Ляля*  
*Андрей*

*Ляля* бородава Н. С.  
*Мария*

**ТЕКСТЫ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ  
ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ  
ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ  
«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»  
В 2017-2018 УЧЕБНОМ ГОДУ.**

**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**2017**

## I. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

## **Инструкция по выполнению задания**

**Задания объединены в 6 групп:**

**1. Задания в закрытой форме (№№ 1-10),** то есть с предложенными вариантами ответов. При выполнении этих заданий необходимо выбрать правильное завершение из предложенных вариантов, среди которых 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 верные варианты ответов. Это условие указано в задании (**«Отметьте все позиции»**). Выбранные варианты отмечаются зачеркиванием соответствующего квадрата в бланке ответов: «а», «б», «в» или «г», например:

1  а    б    в    г    или    2 а      б     в     г

**2. Задания в открытой форме (№№ 11-14).** При выполнении этого задания необходимо самостоятельно подобрать определение, которое, завершая высказывание, образует истинное утверждение.

**3. Задания № 15-16 предполагают перечисление известных Вам составляющих, характеристик. Записи выполняйте в бланке ответов. Записи должны быть разборчивыми. Жюри оценивает каждую представленную Вами позицию**

**4. Задания на соответствие № 17-19**, в котором необходимо установить соответствие предложенных вариантов ответов определенным понятиям, высказываниям и определениям. Ответы вписывайте в соответствующую графу бланка ответов. Жюри оценивает каждую, представленную позицию.

**5. Задание № 20, предполагающее установление правильной последовательности выполнения команд и их графического изображения. Записи выполняйте в бланке ответов печатными буквами.**

**6. Задание-кроссворд.** Ответы вписывайте в бланк ответов.  
Ответы вписывайте в бланк ответов.

Использование бланка с заданиями в качестве черновика не допускается.  
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.

### **Контрольные вопросы по инструкции к заданию:**

- 1. Инструкция к тесту мне...**

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

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

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

## ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### 1. Задания в закрытой форме.

**1. Международный Олимпийский Комитет в качестве города, принимающего в 2024 году XXXIII Игры Олимпиады, выбрал...**

- a. Соединенные Штаты Америки
- б. город Париж
- в. город Токио
- г. Франция

**2. Абсолютная сила - это:**

- a. способность человека преодолевать внешнее сопротивление;
- б. максимальная сила, проявляемая человеком в каком-либо движении, независимо от массы его тела;
- в. проявление максимального мышечного напряжения в статическом режиме работы мышц;
- г. сила, проявляемая за счет активных волевых усилий.

**3. Ответ заранее известным движением на заранее известный сигнал (зрительный, слуховой, тактильный) называется:**

- а. простой двигательной реакцией;
- б. скоростью одиночного движения;
- в. скоростными способностями;
- г. быстрой движения.

**4. Основным методом развития гибкости является:**

- а. повторный метод;
- б. метод максимальных усилий;
- в. метод статических усилий;
- г. метод переменно-непрерывного упражнения.

**5. Характерными признаками двигательного умения являются...**

**(Отметьте все позиции)**

- а) прочность запоминания
- б. нестабильность действия
- в. контроль каждого движения
- г) слитность движений

**6. Кинематическими характеристиками движений являются...**

**(Отметьте все позиции)**

- а. скорость.
- б. темп.
- в) амплитуда.
- г) сила тяги.

**7. При недостаточном для освоения двигательного действия уровне физического развития обучающегося используются...**

- а. ...подготовительные упражнения.
- б. ...расчленённо-конструктивные упражнения.
- в) ...подводящие упражнения
- г. ...методы стандартно-переменного упражнения.

8. Интервал отдыха, не гарантирующий восстановление работоспособности до исходного уровня к началу очередного упражнения называется....

- а. жесткий
- б. суперкомпенсаторный
- в. экстремальный
- г. ординарный

9. Основным отличительным признаком двигательного навыка является:

- а. нестабильность в выполнении двигательного действия.
- б. постоянная сосредоточенность внимания на технике выполнения двигательного действия.
- в. автоматизированность управления двигательными действиями.
- г. неустойчивость к действию сбивающих факторов (дождь, шум в зале, плохое освещение в зале и т. д.)

10. В соответствии с российским законодательством за использование допинга в сфере профессионального спорта предусмотрены наказания в виде ...

- а. дисквалификации;
- б. общественного порицания;
- в. выговора;
- г. исправительных работ.

*Задания в открытой форме*

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

11. Ответственность за любое нарушение антидопинговой политики и правил в процессе медицинского обслуживания спортсмена должен нести... *Сам спортсмен*

12. Старт в соревнованиях, когда спортсмены уходят на дистанцию друг за другом через определенное время называется ... *Наследование места*.

13. Назовите имя, отчество и фамилию лучшего вратаря XX века по версии ФИФА, который является единственный вратарем в истории, получавшим «Золотой мяч»... *Лев Яшин*

14. Прибор, определяющий силу кисти, называется ...

15. Перечислите основные стороны (разделы) спортивной подготовки.

16. Перечислите основные способы выполнения прыжка в длину с разбега

### Задания «на соответствие»

**17.** Установите соответствие между физическими способностями и их определениями, обозначенными буквами, вписав в бланк ответов соответствующие цифры.

	Определение	Физические способности
3 A	Способность точно дифференцировать мышечные усилия различной величины в условиях непредвиденных ситуаций и смешанных режимов работы мышц	1 Силовые способности
6 Б	Способность длительно выполнять работу умеренной интенсивности с использованием всего мышечного аппарата.	2 «Взрывная» сила
4 В	Способность противостоять утомлению в мышечной работе, требующей значительных силовых напряжений.	3 «Амортизационная» сила
1 Г	Комплекс различных проявлений человека в определенной деятельности, в основе которых лежит понятие «сила»	4 Силовая выносливость
2 Д	способность по ходу выполнения двигательного действия достигать максимальных показателей силы в возможно короткое время.	5 Силовая ловкость
5 Е	Способность как можно быстрее закончить движение при его осуществлении с максимальной скоростью.	6 Общая выносливость
		7 Скоростная выносливость

**18.** Укажите авторов высказываний мыслителей древности о здоровье, пользе физических упражнений, вписав соответствующую букву в бланк ответов.

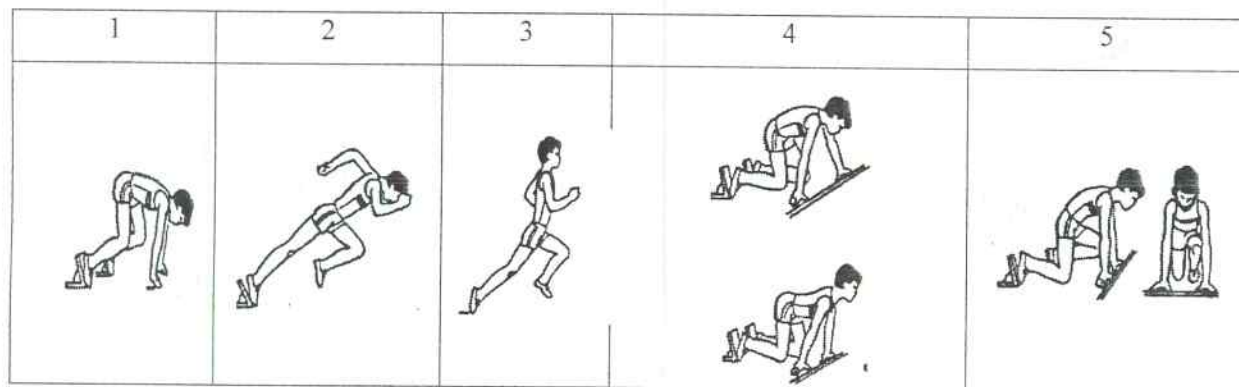
	Высказывания		Авторы высказывания
1 Б	Умеренно и своевременно занимающийся физическими упражнениями человек не нуждается ни в каком лечении, направленном на устранение болезни.	А	Платон (428 или 427 до н. э. — 348 или 347 до н. э.) — древнегреческий философ, ученик Сократа, учитель Аристотеля.
2 А	Гимнастика, физические упражнения, ходьба должны прочно войти в повседневный быт каждого, кто хочет сохранить работоспособность, здоровье, полноценную и радостную жизнь.	Б	Гиппократ (около 460 года до н. э.— около 370 года до н. э.) — знаменитый древнегреческий целитель, врач и философ. Вошёл в историю как «отец медицины»
3 В	Гимнастика есть целительная часть медицины.	В	Авиценна (980 года — 1037) — средневековый персидский учёный, философ и врач
4 Г	Жизнь требует движения.	Г	Аристотель (384 год до н. э.— 322 год до н. э.) — древнегреческий философ. Ученик Платона.
5 Г	Как суконщики чистят сукно, выбивая его от пыли, так гимнастика очищает организм	Е	Плутарх (ок. 45-127 гг.) — древнегреческий философ, биограф, моралист

19. Установите соответствие между строевой командой, обозначенными буквами и действиями занимающихся при выполнении этой команды, вписав в бланк ответов соответствующие цифры.

	Строевая команда		Действия занимающихся
2	А «Становись!»	1	Выравниваются по носкам, принимают основную (строевую) стойку, поворачивают голову направо и видят грудь четвертого человека, считая себя первым
4	Б «Смирно!»	2	Встают в строй, принимая основную (строевую) стойку
1	В «Направо — равняйся!»	3	Не сходя с места, ослабляют одну ногу в колене и встают свободно
6	Г «Разойдись!»	4	Принимают основную (строевую) стойку
3	Д «Вольно!»	5	Принимают предшествующее этой команде положение
5	Е «Отставить!»	6	Расходятся для самостоятельных действий
		7	Принимают исходное положение для выполнения двигательного действия

*Задание на установление правильной последовательности*

20. Заполните таблицу. Укажите в правильной последовательности название команд при выполнении низкого старта и определите правильное изображение, соответствующее этой команде.



*Задание – кроссворд*

21. Решите кроссворд, записав слова в бланке ответов.

Укажите названия мест проведения спортивных соревнований в различных видах спорта

*По вертикали*

1. Баскетбол
2. Тяжелая атлетика *ПОДСТ*
3. Теннис *корт*

*По горизонтали*

4. Борьба дзю-до
5. Фехтование
6. Легкая атлетика *стадион*

Вы выполнили задание.  
Поздравляем!