

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Региональный этап 2018 год

Шифр B34

Фамилия ВАСИЛЬЕВ Имя МАКСИМ Отчество ДМИТРИЕВИЧ
 Субъект Федерации Кингисеппский район, Ленинградская область
 Город/село Кингисепп
 Школа Кингисеппская гимназия Класс 9

2

БЛАНК ОТВЕТОВ

Шифр B34

Контрольные вопросы по инструкции к тесту:

1	X	б	в	г
2	а	X	в	г

Задания в закрытой форме

№ вопроса	Варианты ответов				№ вопроса	Варианты ответов			
1	a	X	в	г	1				0
2	а	X	в	г	1				1
3	а	X	в	г	0				0
4	а	б	в	X	0				1
5	X	б	X	X	0				1
6						X	X	в	г
7						X	б	в	г
8						а	б	X	г
9						а	б	X	г
10						X	б	в	г

Задания в открытой форме

2 11 СПОРТСМЕН

5

0 12 ВЫХОД

1 13 ЛЕВ ВЛАДИМИРОВИЧ Яшин

3

0 14 СИЛОМЕТР

15

16

Задания на соответствие

17	А	Б	В	Г	Д	Е
	3	6	4	1	2	4

0 1 1 1 1 0

4

× -----

18	1	2	3	4	5
	Е	В	Г	А	Б

(1)

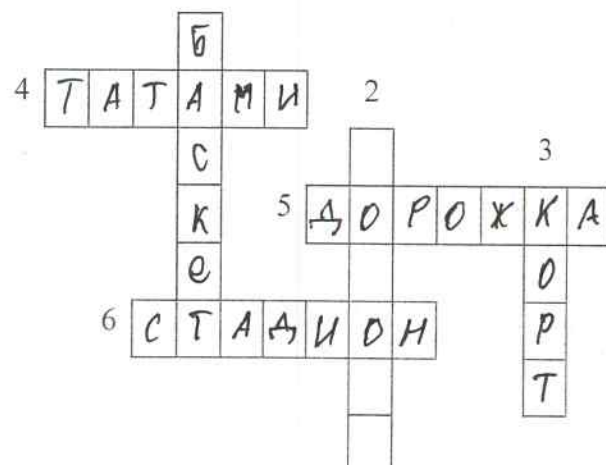
19	А	Б	В	Г	Д	Е
	2	4	1	6	3	5

(6)

Задание на установление правильной последовательности

20	Название команды	Правильное изображение
	„НА СТАРТ!“	5
	„ВНИМАНИЕ!“	1
	„МАРШ!“	2

Задание – кроссворд
21 1



(6)

(4)

Оценка

(слагаемые и сумма)

Подписи жюри

Михаил
Ладыженко

Лариса Басаровская
Лариса

**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 6 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...

✓**a.** Понятна.

b. Понятна отчасти.

b. Понятна не полностью.

g. Не понятна.

2. Вы хотели бы задать вопросы для уточнения задания?

a. Да.

vб. Нет.

vв. Не знаю.

g. 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
- b. город Париж
- c. город Токио
- d. Франция

2. Абсолютная сила - это:

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

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

- a. простой двигательной реакцией;
- b. скоростью одиночного движения;
- c. скоростными способностями;
- d. быстротой движения.

4. Основным методом развития гибкости является:

- a. повторный метод;
- b. метод максимальных усилий;
- c. метод статических усилий;
- d. метод переменно-непрерывного упражнения.

**5. Характерными признаками двигательного умения являются...
(Отметьте все позиции)**

- a. прочность запоминания
- b. нестабильность действия
- c. контроль каждого движения
- d. слитность движений

**6. Кинематическими характеристиками движений являются...
(Отметьте все позиции)**

- a. скорость.
- b. темп.
- c. амплитуда.
- d. сила тяги.

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

- a. ...подготовительные упражнения.
- b. ...расчленённо-конструктивные упражнения.
- c. ...подводящие упражнения
- d. ...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... *СПОРТСМЕН*

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

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 ... *шико метр*

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 определениями, обозначенными буквами, вписав в бланк ответов соответствующие цифры.

	Определение		Физические способности
A 3	Способность точно дифференцировать мышечные усилия различной величины в условиях непредвиденных ситуаций и смешанных режимов работы мышц	1	Силовые способности
B 2	Способность длительно выполнять работу умеренной интенсивности с использованием всего мышечного аппарата.	2	«Взрывная» сила
C 4	Способность противостоять утомлению в мышечной работе, требующей значительных силовых напряжений.	3	«Амортизационная» сила
G 1	Комплекс различных проявлений человека в определенной деятельности, в основе которых лежит понятие «сила»	4	Силовая выносливость
D 2	способность по ходу выполнения двигательного действия достигать максимальных показателей силы в возможно короткое время.	5	Силовая ловкость
E 4	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.

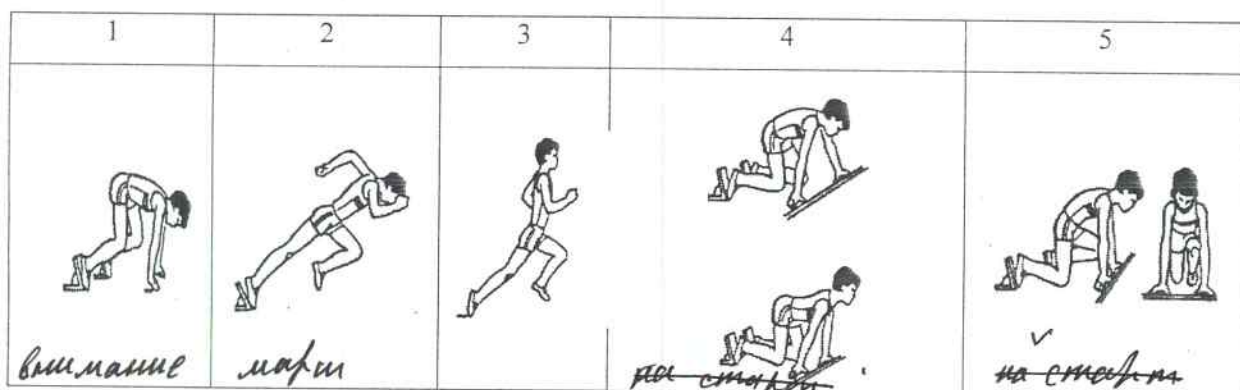
	Высказывания		Авторы высказывания
1 E	Умеренно и своевременно занимающийся физическими упражнениями человек не нуждается ни в каком лечении, направленном на устранение болезни.	A 4	Платон (428 или 427 до н. э. — 348 или 347 до н. э.) — древнегреческий философ, ученик Сократа, учитель Аристотеля.
2 B	Гимнастика, физические упражнения, ходьба должны прочно войти в повседневный быт каждого, кто хочет сохранить работоспособность, здоровье, полноценную и радостную жизнь.	B 5	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 Г	Гимнастика есть целительная часть медицины.	V 1	Авиценна (980 года — 1037) — средневековый персидский учёный, философ и врач
4 A	Жизнь требует движения.	G 3	Аристотель (384 год до н. э.— 322 год до н. э.) — древнегреческий философ. Ученик Платона.
5 Б	Как суконщики чистят сукно, выбивая его от пыли, так гимнастика очищает организм	E 1	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	
A <i>л</i>	«Становись!»	1	Выравниваются по носкам, принимают основную (строевую) стойку, поворачивают голову направо и видят грудь четвертого человека, считая себя первым
Б <i>ч</i>	«Смирно!»	2	Встают в строй, принимая основную (строевую) стойку
В <i>л</i>	«Направо — равняйся!»	3	Не сходя с места, ослабляют одну ногу в колене и встают свободно
Г <i>б</i>	«Разойдись!»	4	Принимают основную (строевую) стойку
Д <i>з</i>	«Вольно!»	5	Принимают предшествующее этой команде положение
Е <i>г</i>	«Отставить!»	6	Расходятя 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.



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 *ПОДИУМ*
3. Теннис *КОРТ*

По горизонтали

4. Борьба дзю-до *ТАТАМИ*
5. Фехтование *ДОРОЖКА*
6. Легкая атлетика *СТАДИОН*

Вы выполнили задание.

Поздравляем!