

Олимпиадная работа

по физической культуре

(предмет)

на Всероссийской олимпиаде школьников

(школьный этап)

ученика (цы) 9В класса

МБОУ СОШ №11

Рудомоговой Дианы Дмитриевны

(ФИО обучающегося)

Код работы: 2 ; 0906

Шифр 0906

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Муниципальный этап

Фамилия Рубанова Имя Даша Отчество Денисовна
Город/село п.г.т. Мирный
Школа МБОУ СОШ №11 Класс 9Б

БЛАНК ОТВЕТОВ

Шифр 0906

Контрольные вопросы по инструкции к тесту:

- 1 а б в г
- 2 а б в г

А) Задания в закрытой форме

№ вопроса	Варианты ответов				№ вопроса	Варианты ответов				
1	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г	12	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>	0,25
2	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г	13	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г	1
3	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>	14	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г	1
4	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г	15	а	<input checked="" type="checkbox"/>	в	г	—
5	а	<input checked="" type="checkbox"/>	в	г	16	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г	0,25
6	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>	17	а	<input checked="" type="checkbox"/>	в	г	—
7	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г	18	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г	0,25
8	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г	19	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г	0,25
9	а	<input checked="" type="checkbox"/>	в	г	20	а	<input checked="" type="checkbox"/>	в	г	—
10	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>	21	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>	—
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	в	г						—

Б) Задания в открытой форме

- 22 _____ 23 уменьшается
- 24 _____ 25 _____
- 26 _____

В) Задания «на соответствие»

27

1	2	3	4	5
б	г	д	а	в

28

1	2	3	4	5	6
б	д	е	в	г	а

Г) Задания процессуального или алгоритмического типа

- 29 б в а г
- 30 б в г а

Д) Задания, связанные с перечислением

31. _____
32. специальные термины с соответствующими значениями

	двигательного аппарата (упруго-вязких свойств мышц)		
10.	Совокупность химических процессов в организме, направленных на образование и обновление клеток и тканей	6.	Выход мяча за пределы площадки или поля в спортивных играх
		8.	Способность спортсмена предвидеть (предугадывать) действия и движения соперника и партнера до их реального осуществления
		9.	Обжалование решения судьи спортивных соревнований в вышестоящий судейский орган в форме протеста

3) Задание-задача

35. Расположите команды в соответствии с занятыми местами.

За победу в матче команда получает – 3 очка, за поражение – 1 очко.

При равенстве количества побед у двух и более команд места определяются последовательно по: а) количеству очков, б) соотношению забитых и пропущенных мячей, в) соотношению побед, г) по результатам личной встречи. Если при распределении мест между командами, имеющими равные показатели по одному из вышеуказанных пунктов, определилось место одной или нескольких команд, а другие вновь имеют одинаковые показатели, то места между ними вновь определяются последовательно по пунктам «а», «б», «в», «г».

№	Команда	1	2	3	4	5	очки	место
1	А		29:27	25:12	13:25	21:25		
2	Б	27:29		25:18	12:25	25:19		
3	В	12:25	18:25		12:25	27:25		
4	Г	25:13	25:12	25:12		25:13		
5	Д	25:21	19:25	25:27	13:25			

Вы выполнили задание.

Поздравляем!

Е) Задания с графическими изображениями двигательных действий
 33. Изобразите с помощью пиктограмм исходные положения физических упражнений.

Описание	Изображение
Наклон назад, руки на пояс	0,5
Наклон вперед, руки вверх	0,5
Упор стоя согнувшись	0
Упор лёжа на согнутых руках	0,5
Упор лёжа сзади	0,5
Упор стоя на коленях	0,5
Сед углом, руки в стороны	0,5

Ж) Задание-кроссворд

34.

Handwritten crossword puzzle solution:

- 1. акробатика
- 2. прыжок
- 3. гимнастика
- 4. гимнастика
- 5. гимнастика
- 6. гимнастика
- 7. гимнастика
- 8. гимнастика
- 9. гимнастика
- 10. гимнастика

3) Задание-задача

35. Решение:

Ответ: 2.

Оценка (слагаемые и сумма) 19,5 = 625
 Подписи членов жюри

Олимпиадная работа

по физической культуре
(предмет)

на Всероссийской олимпиаде школьников

(школьный этап)

ученика (цы) 9 В класса

МБОУ СОШ №11

Масленников Александр Андреевич.
(ФИО обучающегося)

Код работы: № 0907

Шифр 0907

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Муниципальный этап

Фамилия Масленников Имя Александр Отчество Андреевич
Город/село п.г.т. Черемш
Школа МБОУ СОШ Класс 9В

БЛАНК ОТВЕТОВ

Шифр 0907

Контрольные вопросы по инструкции к тесту:

1 б в г
2 а в г

А) Задания в закрытой форме

№ вопроса	Варианты ответов				№ вопроса	Варианты ответов					
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	0	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/>	0,25
2	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> г	1	13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	0
3	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> г	1	14	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> г	1
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	0	15	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	0
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	0	16	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> г	0,25
6	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> г	0	17	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/>	1
7	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> г	1	18	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	0
8	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> г	0	19	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,25
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	0	20	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	0
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	0	21	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/>	0
11	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> г	0,25						

Б) Задания в открытой форме

22 в. Век
24 Выпуклая деятельность
26 _____
23 Скорость одиночного движения.
25 Катушка

В) Задания «на соответствие»

27

1	2	3	4	5
а -	2 -	Б	g	б -

28

1	2	3	4	5	6
б	g	е	а -	Г	б

Г) Задания процессуального или алгоритмического типа

29 б а в г д е ж з и к л м н о п р с т у ф х ц ч ш щ э ю я 30 2 б в а 0

Д) Задания, связанные с перечислением

31. Потерянный, одновременный, 0,5
тачки, столкновения
32. _____

	двигательного аппарата (упруго-вязких свойств мышц)		
10.	Совокупность химических процессов в организме, направленных на образование и обновление клеток и тканей	6.	Выход мяча за пределы площадки или поля в спортивных играх
		8.	Способность спортсмена предвидеть (предугадывать) действия и движения соперника и партнера до их реального осуществления
		9.	Обжалование решения судьи спортивных соревнований в вышестоящий судейский орган в форме протеста

3) Задание-задача

35. Расположите команды в соответствии с занятыми местами.

За победу в матче команда получает – 3 очка, за поражение – 1 очко.

При равенстве количества побед у двух и более команд места определяются последовательно по: а) количеству очков, б) соотношению забитых и пропущенных мячей, в) соотношению побед, г) по результатам личной встречи. Если при распределении мест между командами, имеющими равные показатели по одному из вышеуказанных пунктов, определилось место одной или нескольких команд, а другие вновь имеют одинаковые показатели, то места между ними вновь определяются последовательно по пунктам «а», «б», «в», «г».

№	Команда	1	2	3	4	5	очки	место
1	А		29:27	25:12	13:25	21:25		
2	Б	27:29		25:18	12:25	25:19		
3	В	12:25	18:25		12:25	27:25		
4	Г	25:13	25:12	25:12		25:13		
5	Д	25:21	19:25	25:27	13:25			

Вы выполнили задание.

Поздравляем!

Е) Задания с графическими изображениями двигательных действий
 33. Изобразите с помощью пиктограмм исходные положения физических упражнений.

Описание	Изображение
Наклон назад, руки на пояс	0,5
Наклон вперед, руки вверх	0,5
Упор стоя согнувшись	0,5
Упор лёжа на согнутых руках	0,5
Упор лёжа сзади	0,5
Упор стоя на коленях	0,5
Сед углом, руки в стороны	0,5

Ж) Задание-кроссворд

9,5

34.

З) Задание-задача

35. Решение:

Ответ:

Оценка (слагаемые и сумма)

$$16 = 62$$

Подписи членов жюри