

Олимпиадная работа

по Физической культуре
(предмет)

на Всероссийской олимпиаде школьников

(школьный этап)

ученика (цы) 10 класса

МБОУ СОШ №11

Виноков Евгений Александрович
(ФИО обучающегося)

Код работы: 10 08

Шифр _____

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ Муниципальный этап

Фамилия Феликс Имя Евгений Отчество Гинестугович
Город/село Шаркотово
Школа ШКОЛ № 200111 Класс 10Б

БЛАНК ОТВЕТОВ

Шифр 1008

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	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	12	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input checked="" type="checkbox"/> г
2	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	13	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input checked="" type="checkbox"/> г
3	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	14	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
4	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	15	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
5	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	16	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
6	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	17	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input checked="" type="checkbox"/> г
7	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	18	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input checked="" type="checkbox"/> г
8	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	19	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
9	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input checked="" type="checkbox"/> г	20	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
10	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	21	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
11	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г					

Б) Задания в открытой форме

22 Феликс 23 Федукеевская гимназия

24 _____ 25 _____

26 Минусинск-Зуровья 2

В) Задания «на соответствие»

27

1	2	3	4	5
а -	б -	в -	г -	д -

28

1	2	3	4	5	6
б -	а -	в -	г -	д -	е -

Г) Задания процессуального или алгоритмического типа

29 б в а 30 в а в б

Д) Задания, связанные с перечислением

31. _____

32. Бел с мячом в руках, фронтальное ведение

	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	
Наклон вперед, руки вверх	
Упор стоя согнувшись	
Упор лёжа на согнутых руках	
Упор лёжа сзади	
Упор стоя на коленях	
Сед углом, руки в стороны	

Ж) Задание-кроссворд

34.

1 Приседания
 2 Анатомия
 3 Аутлет
 4 Матрас
 5 Тренажер
 6 Аэробика
 7 Амортизаторы
 8 Сиденье
 9 Салон
 10 Аллелопатия

3) Задание-задача

35. Решение:

Ответ:

Оценка (слагаемые и сумма)

Подписи членов жюри

$38,5 + 31,5 = 70,0$

[Handwritten signature]

Олимпиадная работа

по физической культуре

(предмет)

на Всероссийской олимпиаде школьников

(школьный этап)

ученика (цы) 10а класса

МБОУ СОШ №11

Васильевской Алены Романовны

(ФИО обучающегося)

Код работы: 1005

Шифр 1005

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Муниципальный этап

Фамилия Валашевская Имя Алёна Отчество Романовна
Город/село пгт. Морелане
Школа МБОУ СОШ №11 Класс 10а

БЛАНК ОТВЕТОВ

Шифр 1005

Контрольные вопросы по инструкции к тесту:

- 1 б в г
 2 а б в г

А) Задания в закрытой форме

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

Б) Задания в открытой форме

- 22 Зеленые калмык 23 горы
 24 вектор 25 важные фрукты
 26 Индекс здоровья 2

В) Задания «на соответствие»

27

1	2	3	4	5
<u>б</u>	<u>а</u>	<u>д</u>	<u>г</u>	<u>з</u>

28

1	2	3	4	5	6
<u>д</u>	<u>б</u>	<u>е</u>	<u>з</u>	<u>д</u>	<u>а</u>

Г) Задания процессуального или алгоритмического типа

- 29 б г а д - 30 в а г д 1

Д) Задания, связанные с перечислением

31. Одновременный, попеременный, двухманный, четырёхманный 0,5
 32. продержка, ведение двумя руками, 3

	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!

пронос плеча, пребывание более в секунду в своей зоне.

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	-
Упор лёжа на согнутых руках	0,5
Упор лёжа сзади	0,5
Упор стоя на коленях	-
Сед углом, руки в стороны	0,5

Ж) Задание-кроссворд

34.

2,5

16

3) Задание-задача

35. Решение:

Ответ: РАВДВ

3

Оценка (слагаемые и сумма)

$$37 + 33 = 705$$

Подписи членов жюри

Жюри

Олимпиадная работа

ПО физической культуре
(предмет)

на Всероссийской олимпиаде школьников

(школьный этап)

ученика (цы) 10^а класса

МБОУ СОШ №11

Вантуриной Лилией Витальевной

(ФИО обучающегося)

Код работы: 10 04

Шифр 1004

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Муниципальный этап

Фамилия Кантуркина Имя Юлиана Отчество Витальевна
Город/село пгт. Черныши
Школа МБОУ СОШ №11 Класс 10^а

БЛАНК ОТВЕТОВ

Шифр 1004

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	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	12	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
2	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	13	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
3	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	14	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
4	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	15	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
5	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	16	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
6	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	17	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input checked="" type="checkbox"/> г
7	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	18	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
8	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	19	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
9	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	20	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
10	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	21	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input checked="" type="checkbox"/> г
11	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г					

Б) Задания в открытой форме

- 22 вектор
23 триа
24 вектор
25 водный футбол
26 _____

В) Задания «на соответствие»

27

1	2	3	4	5
<u>в</u>	<u>а</u>	<u>б</u>	<u>г</u>	<u>д</u>

28

1	2	3	4	5	6
<u>г</u>	<u>в</u>	<u>д</u>	<u>б</u>	<u>з</u>	<u>а</u>

Г) Задания процессуального или алгоритмического типа

- 29 в з а д б 30 в а з д б

Д) Задания, связанные с перечислением

31. _____
32. пробуждение, прыжок, ведение 2-мя руками,

	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!

двойные беденки, руки на своей стороне, про-
ное пятка.

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

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

Ж) Задание-кроссворд

34.

3) Задание-задача

35. Решение:

Ответ: П, А, В, Д, В

Оценка (слагаемые и сумма)

Подписи членов жюри

31 + 34 = 65

J.