



2

Ф.И.О. (полностью) _____
 ООУ № 63 _____ Класс 7В _____
 Шифр ФК007 _____
 Линия отрыва - - - - -
 Шифр _____

Бланк ответа

I. Задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа.

- 1) в + 7) з + 11) з +
 2) в + 8) а + 12) в - 125.
 3) в + 9) в + 13) а +
 4) в +
 5) в +
 6) в + 10) а +

II. Задания в открытой форме, в которых необходимо завершить высказывание.

№ вопроса	Ответ
14	Команда
15	Разминок
16	Комбинация

III. Задание № 17 «на соответствие».

1	2	3	4	5	6
а	е	з	д	А	В

IV. Задание № 18 процессуального или алгоритмического толка.

+2 3,4,1,2

V. Задание № 19 в форме, предполагающей перечисление известных фактов, показателей, характеристик

25 вратарь, защитник, полузащитник, нападающий

VI. Задание с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы) № 20.

95 прыжки в длину, качать пресс

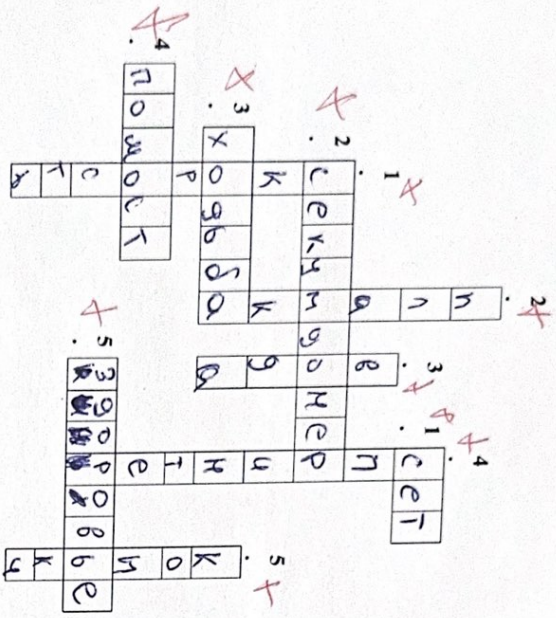
к ответов.

тервалы времени с точностью до долей секунды.
 втором участвует большинство мышц, связок.
 яжелой атлетике.
 душевного и социального благополучия.

на сколько быстро или медленно происходит
 ваемая на специальных стойках для прыжков
 , которая входит в состав всех живых существ.
 еподвижными лезвиями.

ках и игре в хоккей с шайбой участвовали 696
 у третью часть всех участников соревнований,
 . от числа всех остальных спортсменов. Сколько
 нии?
 в бланк ответа.

VII. Задание-кроссворд № 21.



105.

VIII. Задание-задача № 22.

$4596 : 3 \cdot 4 = 232 - (\text{Быжники})$
 $2) 696 - 232 = 464 - (\text{Остывший стортешки})$
 $3) 464 : 4 \cdot 4 = 116 (\text{Кожаный})$
 $4) 696 - 1232 + 116 = 348 - (\text{Кожух})$

Оценка (слагаемые и сумма баллов) _____

59,5

Подписи и ФИО членов жюри _____

И.О. (полностью) _____
У МАОУ СШ № 69 Класс 6В
ИФР ФК003
Линия отрыва

ИФР _____

Бланк ответа

I. Задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа

*Упор присев, упор стоя на коленях,
упор лежа, упор лежа спиной.*

100

II. Задания в открытой форме, в которых необходимо завершить высказывание

№ вопроса	Ответ
16	<i>факторы +</i> 25
17	<i>длина —</i>
18	<i>сильно —</i>

III. Задание «на соответствие» № 19

1	2	3	4	5
<i>б 0,5</i>	<i>в 0,5</i>	<i>а —</i>	<i>г 0,5</i>	<i>д —</i>

15

IV. Задание с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы) № 20

- упор присев* 25
- упор стоя на коленях* 25
- упор лежа* 25
- упор лежа спиной* 25

Оценка (слагаемые и сумма баллов) 21,50

Подписи и ФИО членов жюри _____

Ф.И.О. (полностью) _____
ООУ МАДУ СМ № 69 _____ Класс 5Б _____
Шифр ФР002 _____
Линия отрыва - - - - -

Шифр _____

Бланк ответа

I. Задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа

85

II. Задания в открытой форме, в которых необходимо завершить высказывание

№ вопроса	Ответ
16	<u>баскетбол</u> + 25
17	<u>диабет</u> =
18	<u>кальций</u> =

III. Задание «на соответствие» № 19

1	2	3	4	5
<u>Б</u>	<u>В</u>	<u>Д</u>	<u>А</u>	<u>Т</u>

16

IV. Задание с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы) № 20

- упор присев + 2
- упор лёжа + 2
- упор лёжа + 2
- упор лёжа + 2

Оценка (слагаемые и сумма баллов) 198 + 2

Подписи и ФИО членов жюри _____

Ф.И.О. (полностью) _____
ООУ МАОУ СШ № 69 _____
Шифр ФРКОО1 _____ Класс 50 _____

Линия отрыва - - - - -

Шифр _____

Бланк ответа

I. Задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа

упор шев, упорка колени, упор локтя, упор локтя сзади.

95

II. Задания в открытой форме, в которых необходимо завершить высказывание

№ вопроса	Ответ
16	<i>Баскетбол + 25</i>
17	<i>Рисование -</i>
18	<i>Салат -</i>

III. Задание «на соответствие» № 19

1	2	3	4	5
<i>Б 05</i>	<i>В 05</i>	<i>А -</i>	<i>А -</i>	<i>Т</i>

15

IV. Задание с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы) № 20

- 1. *упор шев* *25*
- 2. *упорка колени* *26*
- 3. *упор локтя* *25*
- 4. *упор локтя сзади* *25*

Оценка (слагаемые и сумма баллов) 205
Подписи и ФИО членов жюри _____

вож

И.О. (полностью) _____
ЮУ МАОУ СШ № 69 Класс 6в
ИФР 92004
Линия отрыва - - - - -

ИФР _____

Бланк ответа

I. Задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа

упор присев, упор стоя на коленях,
упор лежа, упор лежа спиной.

75

II. Задания в открытой форме, в которых необходимо завершить высказывание

№ вопроса	Ответ
16	баскетбол
17	бюгдон
18	вальто

III. Задание «на соответствие» № 19

1	2	3	4	5

IV. Задание с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы) № 20

- упор присев + 2
- упор стоя на коленях + 2
- упор лежа + 2
- упор лежа спиной + 2

Оценка (слагаемые и сумма баллов) 175
Подписи и ФИО членов жюри _____



1



2

VII. Задание-кроссворд № 21.

Впишите ответы кроссворда в бланк ответов.
По горизонтали:

1. Одна партия в теннисном матче.
2. Прибор, способный измерять интервалы времени с точностью до долей секунды.
3. Естественный вид движения, в котором участвует большинство мышц, связок.
4. Площадка для соревнований по тяжелой атлетике.
5. Состояние полного физического, душевного и социального благополучия.

По вертикали:

1. Величина, характеризующая на сколько быстро или медленно происходит перемещение в пространстве.
2. Легкая перекладина, устанавливаемая на специальных стойках для прыжков высоту и с шестом.
3. Жидкость без вкуса, запаха, цвета, которая входит в состав всех живых существ.
4. Бегун на коротких дистанциях.
5. Специализированные ботинки с неподвижными лезвиями.

VIII. Задание – задача № 22.

В лыжных гонках, беге на коньках и игре в хоккей с шайбой участвовали 696 человек. Лыжники составляли одну третью часть всех участников соревнований, конькобежцы одну четвертую часть от числа всех остальных спортсменов. Сколько хоккеистов участвовало в соревновании?

Решение, полный ответ запишите в бланк ответа.

Ф.И.О. (полностью) _____
 ООУ НАОУ СШ № 69 _____ Класс 8Б
 Шифр РК 013 _____
 Линия отрыва
 Шифр _____

Бланк ответа

I. Задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа.

I - δ^+ ; II - δ^+ ; III - δ^+ ; IV - δ^- ; V - δ^+ ; VI - δ^+ ; VII - δ^+
 VIII - δ^+ ; IX - δ^+ ; X - δ^+ ; XI - δ^+ ; XII - δ^- ; XIII - δ^+
 10Б.

II. Задания в открытой форме, в которых необходимо завершить высказывание.

№ вопроса	Ответ
14	Колчанга. +
15	Раздвинна. +
16	Колчанга. +

III. Задание № 17 «на соответствие».

1	2	3	4	5	6
δ^+	δ^+	δ^+	δ^+	δ^+	δ^+

IV. Задание № 18 процессуального или алгоритмического толка.
 34чк + 2д. 3Б.

V. Задание № 19 в форме, предполагающей перечисление известных фактов, показателей, характеристик

Напряжения, Загрузки, Реузащения,
время. 0Б.

VI. Задание с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы) № 20.

Шляпки в гилсу, Аттноркамане рукововага.
 10Б.

VII. Задание-кроссворд № 21.

Handwritten crossword puzzle solution:

- 1. СЕТ
- 2. СЕКУНДОНЕР
- 3. ХОДБА
- 4. ПОМОЩЬ
- 5. ЗДОРОВЬЕ

95.

VIII. Задание-задача № 22.

$696 \cdot \frac{1}{3} = 232$ - кол-во участвовавших лыжников.

$(696 - 232) \cdot \frac{1}{4} = 116$ - кол-во конькобежцев

$696 - 232 - 116 = 348$ - кол-во хоккеистов.

Оценка (слагаемые и сумма баллов) _____

Подпись и ФИО членов жюри _____

340



2

Ф.И.О. (полностью) _____
 ООУ МОБУ СОШ № 69 Класс 7'Б
 Шифр 9РКО16
 Линия отрыва - - - - -
 Шифр _____

Бланк ответа

I. Задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа.

- 1) ~~В~~ + ~~А~~ 6) В + Г + ~~В~~ + ~~В~~
 2) В + 7) В + 11) В -
 3) В + 8) А + 12) В -
 4) В - 9) В + 13) В +
 5) В +

90

II. Задания в открытой форме, в которых необходимо завершить высказывание.

№ вопроса	Ответ
14	заморожен + +
15	возникновение + +
16	не может возникнуть + +

60

III. Задание № 17 «на соответствие».

1	2	3	4	5	6
В +	В -	В -	В +	В +	В +

40

IV. Задание № 18 процессуального или алгоритмического толка.

3, 4, 2 + 20

V. Задание № 19 в форме, предполагающей перечисление известных фактов, показателей, характеристик

напряжения, замедления, мышечного утомления, вращение. - 00

VI. Задание с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы) № 20.

зрительная в мышцу, здесь, зрительная. + 10. не было вращ.

VII. Задание-кроссворд № 21.

1. Спорт
2. Спортзал
3. Спортсмен
4. Спортсменка
5. Спортивный инвентарь

95.

VIII. Задание-задача № 22.

- 1) $696 : 1/3 = 232 = \text{коллекция}$
- 2) $(696 - 232) \cdot 1/8 = 116 = \text{коллекция}$
- 3) $696 - 232 = 464 = \text{коллекция}$

Оценка (слагаемые и сумма баллов) 365.

Подписи и ФИО членов жюри _____



2

Ф.И.О. (полностью) _____
 ООУ МАОУ СШ № 69 Класс 7Б
 Шифр ФК009
 Линия отрыва - - - - -
 Шифр _____

Бланк ответа

I. Задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа.

1 - B + 6 - B - 11 - 2 +
 2 - B + 7 - 2 + 12 - 2 +
 3 - 2 - 8 - a + 13 - 2 -
 4 - B + 9 - B + 10 B.
 5 - B + 10 - a +

II. Задания в открытой форме, в которых необходимо завершить высказывание.

№ вопроса	Ответ
14	различна
15	различна +
16	коллективная +

III. Задание № 17 «на соответствие».

	+	-	+	-	+
1					
2					
3					
4					
5					
6					

IV. Задание № 18 процессуального или алгоритмического толка.

V. Задание № 19 в форме, предполагающей перечисление известных фактов, показателей, характеристик

Олимпиада

VI. Задание с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы) № 20.

ветов.

алы времени с точностью до долей секунды.
 ом участвует большинство мышц, связок.
 лой атлетике.
 певного и социального благополучия.

сколько быстро или медленно происходит
 смая на специальных стойках для прыжков
 которая входит в состав всех живых существ.
 подвижными лезвиями.

ах и игре в хоккей с шайбой участвовали 696
 / третья часть всех участников соревнований,
 от числа всех остальных спортсменов. Сколько
 ни?
 в бланк ответа.

VII. Задание-кроссворд № 21.

105.

2
п
л
а
3
в
а
4
с
е
т
1
п
1
с
е
к
у
н
д
о
м
е
р
2
к
к
г
и
5
к
е
м
4
р
о
м
о
с
т
с
м
б
5
з
г
о
р
о
б
ь
е
к
а

VIII. Задание-задача № 22.

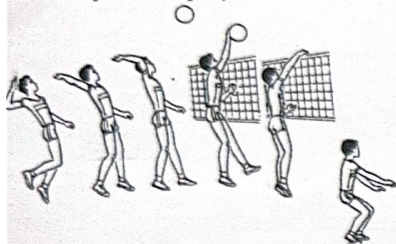
05.

Оценка (слагаемые и сумма баллов) 25

Подписи и ФИО членов жюри _____

Иллюстрациями двигательных

бол изображен на рисунке?



материальных и духовных ценностей общества
ния человека.

, выполняемых, как правило, утром, с целью

и стараются поразить мячом или шайбой ворота

ид спорта в мире, командная спортивная игра с

ли на площадке корте с сеткой.

ом все его органы полностью выполняют свои
зможания.

ндная игра с мячом и битой.

импийский вид спорта с мячом на площадке,

ния.

о состязания на скорость.

а Ильи – 78 кг. По результатам динамометрии сила
Ильи – 53 кг. У кого из спортсменов показатель
ги больше?

в бланк ответов.

Ф.И.О. (полностью)

ООУ МАОУ СШ № 69

Класс 9Б

Шифр ФРКО18

Линия отрыва

Шифр

Бланк ответа

I. Задания в закрытой форме, с выбором одного правильного ответа.

II. Задания в открытой форме, в которых необходимо завершить высказывание.

№ вопроса	Ответ	
13	закачать шары на стале в чулки	20
14		
15	Резби	20
16	писать	
17		

III. Задания «на соответствие».

18.

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Б	А	Б	Е	Д	Г

— 0,5 0,5 0,5 — — 10

19.

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Б	А	Б	А	Г	Е

— — — 0,5 — — 0,5 10

IV. Задания процессуального или алгоритмического толка №20.

808 1, 3, 5, 4, 2 0,5

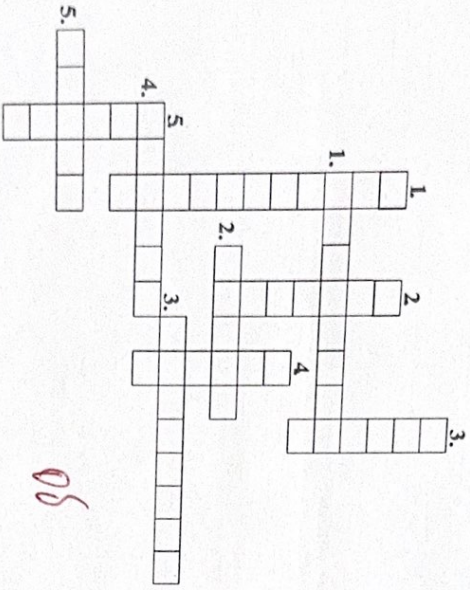
V. Задание в форме, предполагающей перечисление известных фактов, показателей, характеристик №21.

дослівин (пиктограммы) № 22.

Школьний етап, 9-11 класи

VII. Задання-кресворд № 23.

VIII. Задання – задача № 24.

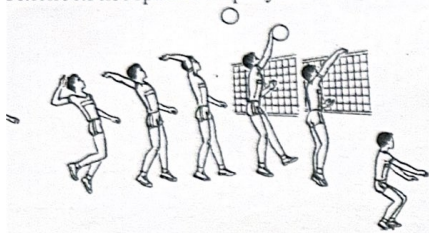


Оценка (слагаемые и сумма баллов) _____
Подпись и ФИО членов жюри _____

198

Графическими изображениями двигательных действий

каким из изображений изображен волейбол?



Какие из перечисленных действий являются материальными и духовными ценностями общества?

Какие из перечисленных действий являются ценностями человека?

Какие из перечисленных действий являются ценностями общества и человека?

Какие из перечисленных действий являются ценностями общества и человека?

Какие из перечисленных действий являются ценностями общества и человека?

Какие из перечисленных действий являются ценностями общества и человека?

Какие из перечисленных действий являются ценностями общества и человека?

Какие из перечисленных действий являются ценностями общества и человека?

Какие из перечисленных действий являются ценностями общества и человека?

Какие из перечисленных действий являются ценностями общества и человека?

Какие из перечисленных действий являются ценностями общества и человека?

Какие из перечисленных действий являются ценностями общества и человека?

Какие из перечисленных действий являются ценностями общества и человека?

Ф.И.О. (полностью) _____
 ООУ МАОУ Селенга Класс 11а

Шифр ФК023

Линия отрыва -----

Шифр _____

Бланк ответа

I. Задания в закрытой форме, с выбором одного правильного ответа.

- 1-Б + 8-Б +
- 2-В + 9-Г -
- 3-В + 10-В +
- 4-А + 11-А +
- 5-А + 12-Г +
- 6-В +
- 7-Г +

11б

II. Задания в открытой форме, в которых необходимо завершить высказывание.

№ вопроса	Ответ	
13	лыжи	2б
14	кувырок назад в полуприседе	2б
15	револьвер	2б
16	писать	2б
17	секущие ошейник	2б

8б

III. Задания «на соответствие».

18.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	
Г	А	Б	В	Е	Д	
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3б

19.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	
А	Б	В	Д	В	Е	
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3б

IV. Задания процессуального или алгоритмического толка №20.

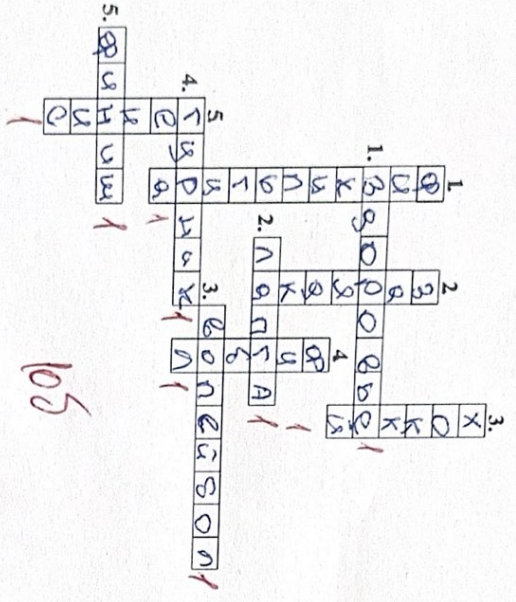
31542 3б

V. Задание в форме, предполагающей перечисление известных фактов, показателей, характеристик №21.

Ватиниз, Гройной, В вислогу, с шеем
 2б 2б 2б 6б

Восстанови узор

VII. Задание-крестоворд № 23.



105

VIII. Задание - задача № 24.

1) $\frac{6b}{4b} = 1,4$ - отнов. уна шесту Унава

2) $\frac{7b}{5b} = 1,47$ - отнов. уна шесту Уну

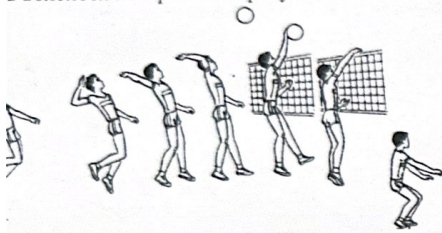
3) $1,4 < 1,47$ - у Уну больше

Оценка (слагаемые и сумма баллов) 348

Подпись и ФИО членов жюри _____

Графическими изображениями двигательных

в волейбол изображен на рисунке?



полноту материальных и духовных ценностей общества
ствования человека.

ценностей, выполняемых, как правило, утром, с целью

команды стараются поразить мячом или шайбой ворота
к.

Самый вид спорта в мире, командная спортивная игра с
шайбками на площадке корте с сеткой.

в котором все его органы полностью выполняют свои
и недомогания.

Это командная игра с мячом и битой.

Теннис, олимпийский вид спорта с мячом на площадке,

тягивания.

Соревновательного состязания на скорость.

63 кг, а Ильи – 78 кг. По результатам динамометрии сила
5 кг, а Ильи – 53 кг. У кого из спортсменов показатель
ы кисти больше?
пишите в бланк ответов.

Ф.И.О. (полностью)

ООУ МАДУ СЕВНГО

Класс 10 А

Шифр ФК021

Линия отрыва

Шифр

Бланк ответа

I. Задания в закрытой форме, с выбором одного правильного ответа.

- 1-Б + 7-Г +
2-В + 8-Д +
3-В + 9-Г -
4-А + 10-Д -
5-А + 11-А +
6-В + 12-А -

95

II. Задания в открытой форме, в которых необходимо завершить высказывание.

№ вопроса	Ответ
13	защитником в Аппе 25
14	вспомогательный с, в котором на короте 25
15	биту 25
16	индивидуальность 25
17	серьезным спортсменом 25

108

III. Задания «на соответствие».

18.

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Г +	А +	Б +	В +	Е +	Д +

38

19.

1.	2.	3.	4.	5.	6.
А +	Г +	Б +	Д +	В +	Е +

35

IV. Задания процессуального или алгоритмического толка №20.

53/42 25

V. Задание в форме, предполагающей перечисление известных фактов, показателей, характеристик №21.

с шестом, в длину, в высоту

VI. Задание с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий (пиктограмма) № 22.

шаровой удар

VII. Задание-кроссворд № 23.

105

VIII. Задание - задача № 24.

$$\frac{1000 \text{ км} \cdot \frac{1}{1000}}{1000 \text{ км} \cdot \frac{1}{1000}} = 0,71$$

35

Дневник: Тренировка, упражнения, восстановление, отдых.

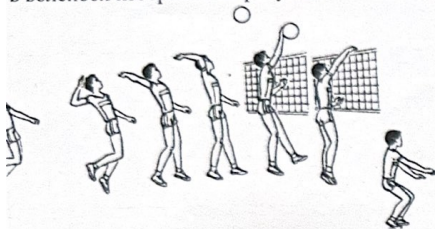
Оценка (слагаемые и сумма баллов)

405

Подпись и ФИО членов жюри

графическими изображениями двигательных

в волейбол изображен на рисунке?



ность материальных и духовных ценностей общества
 твования человека.

нений, выполняемых, как правило, утром, с целью

манды стараются поразить мячом или шайбой ворота

ый вид спорта в мире, командная спортивная игра с

кетками на площадке корте с сеткой.

котором все его органы полностью выполняют свои
 и недомогания.

командная игра с мячом и битой.

а, олимпийский вид спорта с мячом на площадке,

ягивания.

ивного состязания на скорость.

кг, а Ильи – 78 кг. По результатам динамометрии сила
 кг, а Ильи – 53 кг. У кого из спортсменов показатель
 кисти больше?

ите в бланк ответов.

Ф.И.О. (полностью)

ООУ МАОУ, сш №69 имени Вязева Класс 10 А

Шифр ФК 020

Линия отрыва

Шифр

Бланк ответа

I. Задания в закрытой форме, с выбором одного правильного ответа.

1) В +
 2) В +
 3) В +
 4) А +
 5) А +
 6) В +
 7) Г +

8) В +
 9) В +
 10) В +
 11) А +
 12) А -

11 В

II. Задания в открытой форме, в которых необходимо завершить высказывание.

№ вопроса	Ответ
13	Луза
14	Кубок назар
15	Резби
16	Пловать
17	Сендволей

III. Задания «на соответствие».

18.

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Г	А	Б	В	Е	Д

19.

1.	2.	3.	4.	5.	6.
А	Г	Б	Д	Е	В

IV. Задания процессуального или алгоритмического толка №20.

31542

V. Задание в форме, предполагающей перечисление известных фактов, показателей, характеристик №21.

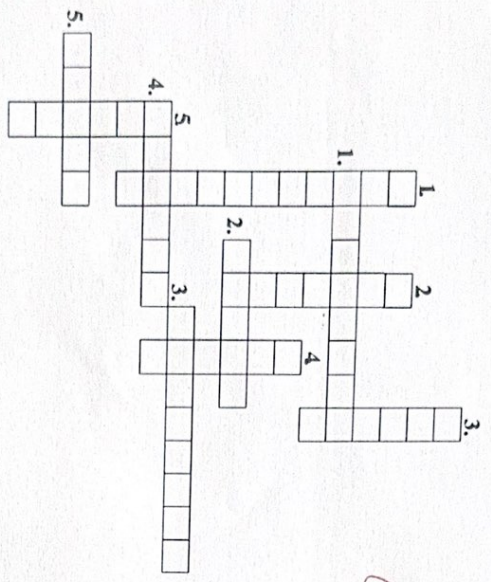
Напряженность упр

VI. Задание с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы) № 22.

Напористый удар

208

VII. Задание-кроссворд № 23.



OK

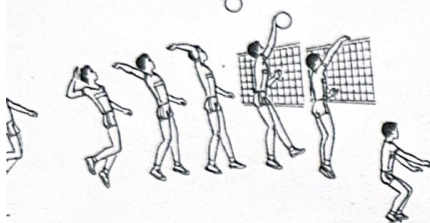
VIII. Задание – задача № 24.

Оценка (слагаемые и сумма баллов) _____
Подписи и ФИО членов жюри _____

318.

Графическими изображениями двигательных действий

Воллейбол изображен на рисунке?



Ценность материальных и духовных ценностей общества и благополучия человека.

Задания, выполняемых, как правило, утром, с целью укрепления здоровья.

Команды стараются поразить мячом или шайбой ворота соперника.

Самый популярный вид спорта в мире, командная спортивная игра с мячом.

Игра, олимпийский вид спорта с мячом на площадке с сеткой.

Вид спорта, в котором все его органы полностью выполняют свои функции.

Самая популярная командная игра с мячом и битой.

Игра, олимпийский вид спорта с мячом на площадке, требующая выносливости.

Соревнования по бегу.

Соревнования по бегу на скорость.

Сила в 63 кг, а Ильи – 78 кг. По результатам динамометрии сила в 45 кг, а Ильи – 53 кг. У кого из спортсменов показатель силы кисти больше?

Запишите в бланк ответов.

Ф.И.О. (полностью)

ООУ МАОУ СМНБС

Класс 11 А

Шифр ФКО24

Линия отрыва

Шифр

Бланк ответа

I. Задания в закрытой форме, с выбором одного правильного ответа.

1. а +
2. б -
3. в -
4. г +
5. д +
6. е -
7. ж +
8. з -
9. и +
10. б +
11. а +
12. в -

85

II. Задания в открытой форме, в которых необходимо завершить высказывание.

№ вопроса	Ответ
13	Участво в ии 34 20
14	-
15	Регби 25
16	Бегать -
17	-

III. Задания «на соответствие».

18.

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Г	А	В	Д	Е	З
+	+	+	+	+	+

19.

1.	2.	3.	4.	5.	6.
А	Г	В	Д	Б	Е
+	+	+	+	+	+

IV. Задания процессуального или алгоритмического толка №20.

25 8 2

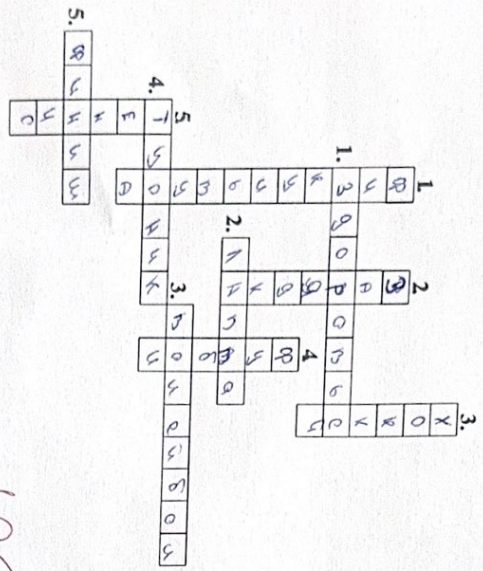
35

V. Задание в форме, предполагающей перечисление известных фактов, показателей, характеристик №21.

В высоту, длину, шестом, тройной

VI. Задание с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы) № 22.

Средняя дорожка



VII. Задание-кроссворд № 23.

105

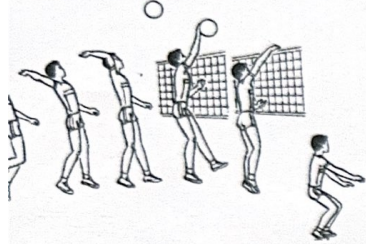
VIII. Задание – задача № 24.

Оценка (слагаемые и сумма баллов)
Подписи и ФИО членов жюри

315

Одним из изображений двигательных действий

какое из изображений не является двигательным действием?



какие из перечисленных ценностей общества являются материальными и духовными? Выберите все правильные ответы. Как правило, утром, с целью укрепления здоровья, люди занимаются физическими упражнениями. В волейболе игроки пытаются поразить мячом или шайбой ворота соперника. В теннисе игроки пытаются поразить мячом или шайбой ворота соперника на площадке корте с сеткой.

Какие органы полностью выполняют свои функции? Выберите все правильные ответы. В теннисе игроки пытаются поразить мячом или шайбой ворота соперника на площадке. В волейболе игроки пытаются поразить мячом или шайбой ворота соперника на площадке.

Какие из перечисленных действий являются двигательными? Выберите все правильные ответы.

Какая из перечисленных характеристик является характеристикой тенниса? Выберите все правильные ответы. По результатам динамометрии сила хвата у теннисиста составляет 78 кг. У кого из спортсменов показатель силы хвата больше? Выберите все правильные ответы.

Ф.И.О. (полностью) _____
ООУ МАГУ СЕВЕР Класс 9а

Шифр ФРКО17

Линия отрыва -----

Шифр _____

Бланк ответа

I. Задания в закрытой форме, с выбором одного правильного ответа.

60

II. Задания в открытой форме, в которых необходимо завершить высказывание.

№ вопроса	Задание	Ответ
13	Задание: ...	-
14	Задание: ...	-
15	Задание: ...	+ 20
16	Задание: ...	+ 20
17	Задание: ...	+ 20

III. Задания «на соответствие».

18.

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Г	А	В	В	Е	Д
+0,5	+0,5	+0,5	+0,5	+0,5	+0,5 = 3,0

19.

1.	2.	3.	4.	5.	6.
А	В	Д	Б	Е	Г
0,5	-	-	-	-	0,5

IV. Задания процессуального или алгоритмического толка №20.

~~1-5; 2-4; 3-1; 4-3; 5-2~~ 1-5; 2-4; 3-1; 4-3; 5-2, 30.

V. Задание в форме, предполагающей перечисление известных фактов, показателей, характеристик №21.

20.
приток в высоту, приток с шестом, приток бодни, приток приток

VI. Задание с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы) № 22.

бродяга

VII. Задание-кроссворд № 23.

1. Ф У К 1
2. А П А 1
3. Х О К К 1
4. Ф У Т 1
5. А Р Т 1
6. А К А 1
7. Ф У Т 1
8. А К А 1
9. А К А 1
10. А К А 1
11. А К А 1
12. А К А 1
13. А К А 1
14. А К А 1
15. А К А 1
16. А К А 1
17. А К А 1
18. А К А 1
19. А К А 1
20. А К А 1
21. А К А 1
22. А К А 1
23. А К А 1
24. А К А 1
25. А К А 1
26. А К А 1
27. А К А 1
28. А К А 1
29. А К А 1
30. А К А 1
31. А К А 1
32. А К А 1
33. А К А 1
34. А К А 1
35. А К А 1
36. А К А 1
37. А К А 1
38. А К А 1
39. А К А 1
40. А К А 1
41. А К А 1
42. А К А 1
43. А К А 1
44. А К А 1
45. А К А 1
46. А К А 1
47. А К А 1
48. А К А 1
49. А К А 1
50. А К А 1
51. А К А 1
52. А К А 1
53. А К А 1
54. А К А 1
55. А К А 1
56. А К А 1
57. А К А 1
58. А К А 1
59. А К А 1
60. А К А 1
61. А К А 1
62. А К А 1
63. А К А 1
64. А К А 1
65. А К А 1
66. А К А 1
67. А К А 1
68. А К А 1
69. А К А 1
70. А К А 1
71. А К А 1
72. А К А 1
73. А К А 1
74. А К А 1
75. А К А 1
76. А К А 1
77. А К А 1
78. А К А 1
79. А К А 1
80. А К А 1
81. А К А 1
82. А К А 1
83. А К А 1
84. А К А 1
85. А К А 1
86. А К А 1
87. А К А 1
88. А К А 1
89. А К А 1
90. А К А 1
91. А К А 1
92. А К А 1
93. А К А 1
94. А К А 1
95. А К А 1
96. А К А 1
97. А К А 1
98. А К А 1
99. А К А 1
100. А К А 1

56

VIII. Задание – задача № 24.

Оценка (слагаемые и сумма баллов) _____
Подписи и ФИО членов жюри _____

23,55

