

ШИФР ФК-70-8-04

участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по физической культуре в 2021-2022
учебном году

Внимание! Шифровать следует каждую
страницу Вашей письменной работы.

Ф. И. О. учащегося (в имен.пад.)

Усов Илья Алексеевич

Дата

рождения 01.07.2007

Образовательное учреждение (полное

название) МАОУ „Солн №3 им.

Дыкцоваго”

Город Мешок

Класс 8А

Ф. И. О. учителя (полностью)

Стерезова Светлана

Григорьевна

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ 2021–2022 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 7-8 классы

ШИФР ФК-70-8-04

БЛАНК ОТВЕТОВ

1. Задания в закрытой форме, т. е. с предложенными вариантами ответов

№ вопроса	Варианты ответов				
	«а»	«б»	«в»	«г»	
1					+
2					-
3					+
4					+
5					+
6					+
7					+
8					+
9					+
10					+
11					-
12					+
13					+
14					+
15					-
16					+
17					+
18					+

155.

2. Задания в открытой форме

№ вопроса	Варианты ответов	
19	калбикация	+
20	кувырок	+
21	замека	+
22	сахар	-
23	калбикации	-

48.

3. Задания на соответствие (соотнесение понятий и определений).

26. Сопоставьте содержание понятия и его названия

1	2	3	4
В	А	Б	Г

45

4. Задания алгоритмического толка

25. Укажите, в какой последовательности чередуются стили при преодолении дистанции «комплексного плавания».

1. кроль на груди. 2. кроль на спине. 3. брасс. 4. дельфин.

а. 1, 2, 3, 4.

б. 4, 3, 2, 1.

в. 1, 3, 2, 4.

г. 4, 2, 3, 1

5. Задания, связанные с перечислениями.

26. Перечислите известные Вам элементарные формы проявления быстроты?

Бег на короткие дистанции.

6. Задания с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы).

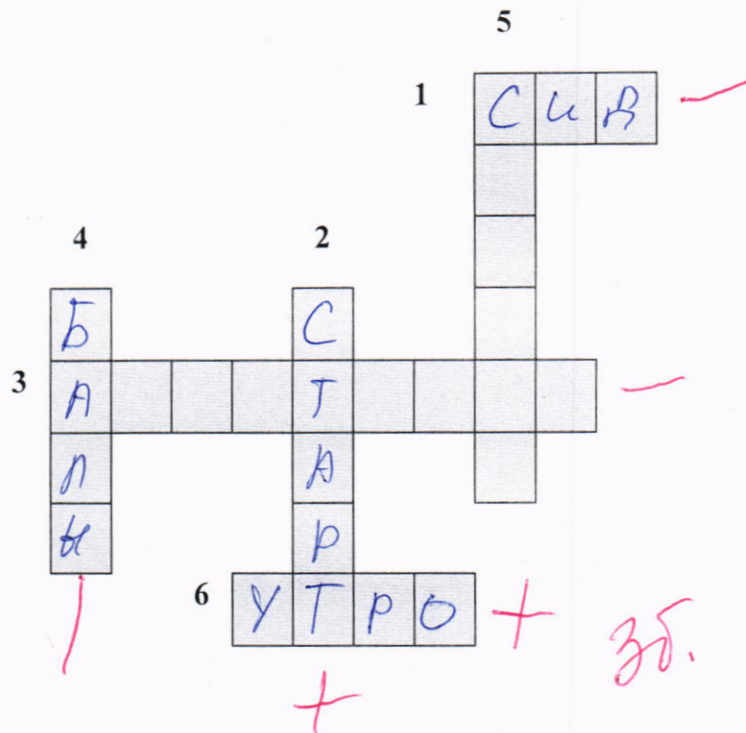
27. Напишите в бланке ответов напротив соответствующей цифры название видов спорта, изображённых на этих рисунках?

1	2	3	4	5
метание диска	стрельба	сибирское плавание	серфинг	катание на скейте

7. Задание-кроссворд.

28. Решите кроссворд, записав ответы-слова в бланке ответов.

65



8. Задание – задача

29. Задача

Решите задачу.

1) $56 \cdot 50 = 2800$ см — длина площади в см.

2) $2800 : 100 = 28$ м — длина площади в метрах

Ответ: 28 метров

Оценка (слагаемые и сумма) 365.

Подписи жюри _____

45.