

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по **физической культуре**
обучающегося 9А класса
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
казачья средняя общеобразовательная школа №19
г. Пятигорска Ставропольского края

ФИО

(полностью)

Новикова Гомана Александровна

Педагог-наставник:

МБОУ КСОШ №19

И.З. Новикова

ФИО учителя

28 сентября 2019 года

Теоретические задания
на школьный этап олимпиады по физической культуре для 9-11 классов
в 2019-2020 учебном году

1. Специальные игры для женщин, проводимые в Древней Греции назывались:
А – Панафинейские игры
1 Б – Немейские игры
2 В – Истмийские игры
Г – Герийские игры
2. Древнегреческий философ, дважды становившийся победителем Олимпийских игр, является:
А – Аристотель
1 Б – Платон
В – Сократ
Г – Демокрит
3. В антропологических исследованиях система измерений линейных размеров и других физических характеристик тела человека (рост, вес, окружность и т.п.) является:
1 А – антропоскопия
2 Б – атропометрия
В – физиометрия
Г – гониометрия
4. Этапы обучения технике двигательного действия. Назовите последовательность.
1 А – совершенствование
2 Б – ознакомление
3 В – закрепление
4 Г – разучивание
5. Групповое действие для игроков называется:
А – направленность игры
1 Б – система игры
В – тактическая комбинация
Г – техническая комбинация
6. Соревнования с выбыванием проигравших в каждом туре производится по системе:
1 А – олимпийская
2 Б – круговая
В – смешанная
Г – позиционная
7. Создание препятствий на пути мяча блокировкой руками броска соперника в баскетболе называется:
А – прессинг
Б – контратака
1 В – блокшот

- Г - заслон
8. Блок в волейболе может быть:
А – лобовым или атакующим
Б щадящим или усиленным
1 В – обманным или прямолинейным
 Г – одиночным или групповым
9. В спортивных играх, обманное движение называется:
А – манипуляция
Б – обводка
1 В – маневр
 Г – финт
10. Игровая функция каждого игрока в команде называется:
А – роль
 Б – амплуа
В – должность
 Г – место

Завершите утверждения, вписав соответствующее слово в бланк ответов

11. Прибор, способный измерять интервалы времени с точностью до долей называется _____
12. Способ перемещения баскетбольного мяча по игровому полю называется ~~надевание~~
13. Обжалование решения судьи в вышестоящий судейский орган в форме протеста называется _____

Изобразите положения гимнаста, с помощью пиктограмм

14. Упор сидя сзади углом:



15. Упор стоя согнувшись:



MS
00