

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников

по Физической культуре

Ученика (цы) 9 класса

МОБУ Сургутский школы

Фамилия ученика (цы) Симонов

Имя ученика (цы) Юлиан

Отчество ученика (цы) Евгеньевич

Число месяца и год рождения 06.03.2001

ФИО учителя, оказавшего помощь в подготовке

к олимпиаде

Староста Классического колледжа

14

Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре

Школьный этап. 2022-2023 учебный год

9-11 классы

Теоретический тур

1. Первый комплекс ГТО появился в СССР в период:

- а) с 1938 по 1945 гг.
- б) с 1918 по 1925 гг.
- в) с 1929 по 1938 гг.
- г) с 1927 по 1928 гг.

1. В женское многоборье в спортивной гимнастике не входят? (Отметить все позиции)

- а) вольные упражнения
- б) конь
- в) упражнения в равновесии на бревне
- г) опорные прыжки
- д) брусья
- ж) упражнения на брусьях разной высоты
- з) упражнения на перекладине

1. Документом, представляющим все аспекты организации соревнования, является...

- а) Календарь соревнований
- б) Правила соревнований
- в) Положение о соревнованиях
- г) Программа соревнований

1. Какие действия необходимо выполнить при перестроении из одной шеренги в две, если по расчету у тебя второй номер.

- а) Стоять на месте.
- б) На первый счет с левой ноги сделать шаг вперед, на второй счет – неприставляя правой ноги, - шаг вправо, чтобы встать впереди первогономера, на третий счет приставить левую.
- в) На первый счет с левой ноги сделать шаг назад, на второй счет, неприставляя правой ноги, - шаг в право, чтобы встать в затылок первому номеру, на третий счет приставить левую ногу.
- г) На первый счет шаг левой назад, на второй приставить ногу.

5. К видам легкой атлетики не относятся.....? (Отметьте все позиции)

- а) эстафета
- б) толкание ядра
- в) бег по пересеченной местности
- г) кросс
- д) семиборье
- ж) марафон

6. Сколько составляет длина штрафной линии в баскетболе?

- а) 3 м.
- б) 3,30 м.
- в) 3,60м.
- г) 4 м.

7. К Олимпийским лыжным видам спорта относятся? (Отметьте все позиции)

- а) Сноуборд
- б) Хоккей с мячом
- в) Спортивный балет на льду
- г) Прыжки на лыжах с трамплина
- д) Лыжные гонки
- е) Фристайл
- ж) Сноукайтинг

8. Реакция организма занимающихся на физическую нагрузку в процессе урока (занятия) определяется с помощью:

- а) оперативного контроля
- б) текущего контроля
- в) итогового контроля
- г) рубежного контроля

9. Назовите компонент физической культуры, раскрывающий психофизические способности человека на предельных уровнях.

- а) физическая реакция
- б) физическое воспитание
- в) спорт
- г) физическая реабилитация

10. Наиболее распространенным методом воспитания силовых способностей является....?

- а) электростимуляция

- б) переменных упражнений, выполняемых «до отказа»
в) круговая тренировка на основе силовых упражнений
г) использование предельных и непредельных отягощений

11. Что понимается под тестированием физической подготовленности?

- а) измерение уровня развития основных физических качеств.
б) измерения роста и веса.
в) измерения показателей деятельности сердечно-сосудистой и дыхательной систем.
г) измерение антропометрических данных.

12. Какие факторы преимущественно обуславливают уровень проявления общей выносливости?

- а) факторы функциональной экономичности
б) аэробные возможности
в) скоростно-силовые способности
г) личностно-психические качества

13. Составная часть физической культуры, исторически сложившиеся в формесоревновательной деятельности и специальной практике подготовки человека к соревнованиям определяется как _____

14. Достижение,ratифицированное в качестве высших показателей в деятельности, на основе которой организована соревновательная, обозначается как _____

15. Физические упражнения, позволяющие с большой точностью осуществлять регулирование мышечной нагрузки, избирательно влиять на отдельные мышечные группы и суставы называются _____

16. Активно выполняемые гимнастические упражнения с минимально возможным снижением тонического напряжения мускулатуры называются упражнениями с _____

17. В современном понимании этого слова представляет ту или другую систему специально подобранных телесных упражнений, имеющих определенную целевую установку и определенное воздействие на организм называется _____

18. Сопоставьте термин и его определение

Термин	Определение
1. Физическое совершенство-	а) понимается уровень развития основных физических качеств (сила, гибкость и др.) для владения новыми движениями.

2. Физическое развитие –	<i>2</i>	б) способность человека выполнять большой объём физической работы на заданном уровне эффективности за определённый промежуток времени.
3. Физическая подготовленность –	<i>6</i>	в) процесс физического образования и воспитания, выражющий высокую степень развития индивидуальных физических способностей, соответствующих требованиям жизни.
4. Физическая работоспособность –	<i>5</i>	г) процесс становления, формирования и последующего изменения на протяжении индивидуальной жизни естественных морфо-функциональных свойств организма.

19. Сопоставьте физические качества и тесты, с помощью которых можно оценить уровень их развития.

Физические качества	Содержание теста
1 Скоростно- силовые качества <i>9</i>	а) Бег на длинные дистанции. Измеряется время преодоления фиксированной дистанции или расстояние, преодолённое за фиксированное время.
2 Сила <i>62</i>	б) Челночный бег с указанием длины прямых участков и количества поворотов. Измеряется время преодоления дистанции.
3 Быстрота <i>9</i>	в) Опускание и подъем туловища из положения сидя или лежа. Подсчитывается количество повторений.
4 Выносливость	г) Наклон вперёд из положения стоя. Измеряется расстояние от кончиков пальцев до опоры. д) Бег на короткие дистанции с высокого старта.

20. Сопоставьте ЧСС и показатели интенсивности при нагрузке.....

1	Частота сердечных сокращений	Показатели интенсивности
2	180 ударов в минуту и выше	<i>2</i> а) средней интенсивности
3	130-160 ударов в минуту	<i>9</i> б) низкой интенсивности
4	165-180 ударов в минуту	<i>6</i> в) большой интенсивности
5	до 130 ударов в минуту	<i>5</i> г) высокой интенсивности

21. Установите правильную последовательность при описании физического упражнения.

- а) исходное положение
- б) конечное положение**

0

в) действие

22. Изобразите графически:

- А. Стойка, руки вперёд в стороны.
- Б. Стойка ноги врозь, руки вверх.
- В. Стойка на коленях.
- Г. Стойка на лопатках.