Yus Famel. C. 10,14

155

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2021 – 2022 учебный год по предмету «Физическая культура»

9-11 классы (юноши)

Максимальная оценка — 58 баллов Время выполнения заданий - 1 час (60 минут)

1.Задания в закрытой форме (максимальное количество баллов – 18)

Задания с одним правильным ответом

1. В каких видах спорта из приведенного перечня соревновались женщины во время первых зимних олимпийских игр...

А.) лыжные гонки.

Б. конькобежный спорт.

В. фигурное катание.

Г. биатлон.

> - 11 KHACCH (IOHOHIM)

2. В качестве праздника Всесоюзный день физкультурника был введен...

А. в 1936 г.

Б. в 1939 г.

В. в 1956 г.

Г. в 1959 г.

3. В современный Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс « Готов к труду и обороне» включены:

А. 5 ступеней.

Б. 7 ступеней.

В. 9 ступеней.

Г. 11 ступеней.

4. Кто из советских футболистов был признан первым лучшим футболистом Европы?

А. Лев Яшин.

Б. Эдуард Стрельцов.

В. Игорь Нетто.

Г. Олег Блохин.

5. Физическое развитие человека включает в себя ...

А. показатели массы и длины тела, окружности грудной клетки, жизненной емкости легких, силы мышц, внешние признаки телосложения (формы грудной клетки, осанки, жироотложения и пр.);

Б. уровень развития двигательных качеств (силы, ловкости, быстроты, выносливости, гибкости):

В. общую физическую подготовку и специальную физическую подготовку;

Г. состояние здоровья.

6. XXVIII Всемирная Зимняя Универсиада 2017 года состоится в городе... А. Красноярск;

В. Пхёнчхан: Г. Лондон 7.Вспомогательные средства физической культуры - ... А. физические упражнения, оздоровительные силы природы; Б. оздоровительные силы природы, гигиенические факторы; В. гигиенические факторы, физические упражнения; Г. оздоровительные силы природы, музыкальное сопровождение. 8.Под двигательной активностью понимают.... А. суммарное количество двигательных действий, выполняем человеком в процессе повседневной жизни; Б. определенную меру влияния физических упражнений на организм занимающихся; В. определенную величину физической нагрузки, измеряем параметрами объема и интенсивности; Г. педагогический процесс, направленный на повышение его спортивного мастерства. 9. Воздействие физических упражнений на организм спортсмена, вызывающее активную реакцию его функциональных систем, называется ... А. физическим совершенством; А. физическим совершенством; Б. спортивной тренировкой; В. физической подготовкой; Г. нагрузкой. 10. Годичный цикл спортивной тренировки делится на следующие периоды А. втягивающий, базовый, восстановительный; Б. подготовительный, соревновательный, переходный; В. тренировочный и соревновательный; Г. осенний, зимний, весенний, летний. Задания, где 2 и более правильных ответа 11. Снижению способствуют упражнений веса комплексы характеризующиеся... А. большим объёмом и умеренной интенсивностью; Б. локальным воздействием на группы мышц, в местах жировых отложений; В. небольшим отягощением и большим количеством повторений; Г. большим количеством подходов и ограниченным количеством повторений. Отметьте все позиции. 12. Изменение морфофункциональных свойств организма обусловлено... А. химическими процессами; Б. биологическими процессами; В. физическими процессами; Г. педагогическими процессами. Отметьте все позиции.

Б. Алматы

Характер

двигательным действиям определяется...

конкретный

л. оольшим ооъемом и умеренной интенсивностью. Б. локальным возлействием на группы мышп. в мес

порядок

обучения

- А, задачами учебно-воспитательной работы;
- Б. внешними условиями учебной работы;
- В. особенностями занимающихся;
- Г, особенностями изучаемого материала.

Отметьте все позиции.

2. Задания в открытой форме

(максимальное количество баллов -10) В первом задании за неполный ответ -0 баллов.

1. Представьте, что Вы стали Олимпийским чемпионом. В Вашу честь поднимается флаг и играет гимн Российской Федерации. Вы, как истинный патриот страны, знаете его слова. Напишите 9 недостающих слов по порядку.

Россия – священна	я наша_овршив
Россия – любимая	наша Стрина
Могучая ,	великая шиль
Troe	на все времена!
Славься,	
Братских народов	наше свободное, остящи запимающихся, вековой,
Предками данная	народная!
Славься, Стуш	им! Мы гордимся тобой!
	*

- 2. Любые вещества природного или синтетического происхождения, употребление которых может резко поднимать на короткое время активность нервной и эндокринной систем, а также увеличивать мышечную силу, что, в целом, позволяет добиться улучшения спортивного результата, являются спортивного результата, являются спортивного результата.
- 3. Путем открытого народного голосования, 22 октября 2016 года был выбран официальный талисман Чемпионата Мира 2018 по футболу. Им стал ...
- 4. Система организационно-методических мероприятий, позволяющих наметить направление специализации юного спортсмена в определенном виде спорта, называется . Сморошей организации организ
 - 5. Основным источником эпергии в организме служат . Делеся

3. Задание на соответствие

(За каждую правильную позицию 1 балл. Максимальный балл – 8)

Установите соответствие между видом спортивной игры и правиламисоревнований. Установите и запишите в бланк ответа соответствие между цифрами (вид спортивной игры) и буквами (правила соревнований).

№ п/п	Вид спортивной игры	№ п/п	Правила соревнований
Hana CHoj)	тить направление специализации п Футбол	ongro	Основное время — 90 минут Количество игроков: 11x11 Дополнительное время (два тайма по 15 минут), серия 12-ти метровых ударов. Ничья допускается.
2	Волейбол	Б	Основное время – 90 минут Количество игроков: 11x11

новите соответствие менялу видом

		Strange Brown and Charles	
125.ESE \$1. KM. (Дополнительное время, пенальти Ничья допускается.
3	Баскетбол	В	Основное время – 60 минут Количество игроков: 7х7 Дополнительный тайм, 7-ми метровые удары. Ничья допускается
4	Хоккей на траве	Γ	Время игры до 3-х побед одной команды. Количество игроков: 6х6 Ничья невозможна.
5	Гандбол	Д	«Чистое» время — 40 минут Количество игроков: 5х5 Овертайм до победы.
6	Хоккей с шайбой	E	Основное время — 70 минут Количество игроков: 11x11 Дополнительное время. Ничья допускается.
7	Хоккей с мячом	Ж	4 периода по 8 минут каждый Количество игроков: 7х7 Дополнительное время: 2 периода по 3мин «чистого» времени. Далее 5-метровые броски.
8	Хоккей на траве Водное поло	3	«Чистое» время—60 минут Количество игроков: 6х6 Количество игроков: 6х6 Два овертайма, буллиты до победы

4. Задание, предполагающее перечисление перемя—70 минут (За каждую йравильную позицию 1 балл. Максимальный балл—6) п.

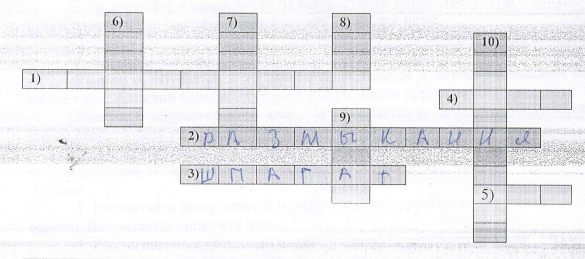
«Положение о соревновании»	> включает	следующие	разделы:
42005 miles	tana wa Panakana Mari		Tiskitical activi
Програмичей с мячом	K KOHOMA	гольное время. 2 Змин	пориода по
Princerpoloure			

5. Задание-кроссворд (За каждый правильный ответ 1 балл. Максимальный балл – 10)

> разделы: следующие

Овертаным до поосды

Решите кроссворд на тему «Терминология гимнастических упражнений».



Решит Погоризонтали ему «Терминс	ология	гимнастПозвертикаликнений».
Вращательное движение тела с полным переворачиванием (с опорой руками, головой или тем и другим) с одной или двумя фазами	6	Строевая команда, при которой занимающиеся принимают строевую стойку
полета Способы увеличения интервала или дистанции строя	7	Строй, в котором занимающиеся расположены в затылок друг другу
Сед с предельно разведенными ногами (с касанием опорой всей длиной той или другой ноги)	8	Дугообразное, максимально прогнутое положение тела спиной к опоре
Переход из упора в вис или более низкий упор	9	Движение (или положение) с выставлением и сгибанием опорной ноги
Положение занимающегося на снаряде, при котором плечи находятся ниже точек хвата	10	Положение тела, при котором ноги, предельно согнутые в коленях и тазобедренных суставах, удерживаются руками ниже колен
	Вращательное движение тела с полным переворачиванием (с опорой руками, головой или тем и другим) с одной или двумя фазами полёта Способы увеличения интервала или дистанции строя Сед с предельно разведенными ногами (с касанием опорой всей длиной той или другой ноги) Переход из упора в вис или более низкий упор Положение занимающегося на снаряде, при котором плечи	полным переворачиванием (с опорой руками, головой или тем и другим) с одной или двумя фазами полёта Способы увеличения интервала или дистанции строя Сед с предельно разведенными ногами (с касанием опорой всей длиной той или другой ноги) Переход из упора в вис или более низкий упор Положение занимающегося на снаряде, при котором плечи 10

6. Задания-задачи (За каждую правильно решенную задачу 3 балла. Максимальны й балл – 6)

1. Задание-задача. Дугообразное, максимально учетным и с казатием оперед всей дополнять прогудующей прогудующей тела клин

У ногами (с касанием опород всей ученик А, обучающийся в 9 классе, имеет рост 170 см и массу тела 70 кг, его весоростовой индекс равен 411 (г/см).

Ученик Б, обучающийся в 9 классе, имеет рост 172 см и массу тела 50 кг, его весоростовой индекс равен 291 (г/см).

Расчеты проводились по формуле:

Положение занимающегося на $BPM = \underline{Macca\ Tena}(r)$ — 4 предельно согнутые в коленях и $\underline{Poct}(cm)$

Норма ВРИ для подростков 13–17 лет - 300 - 400 (г/см) Задание:

1. Оцените показатели весоростового индекса ученика А.

-

2. Оцените показатели весоростового индекса ученика Б.

3. Рассчитайте и оцените СВОЙ весоростовой индекс (результаты округлите до целых единиц). Все расчеты, ответ и оценку запишите ниже.

2. Задание- задача.

Ученик А обучается в 10 классе и занимается в детско-юношеской спортивной школе греко-римской борьбой. Его рост 172 см, масса тела 68 кг.

Ученик Б обучается в 10 классе и занимается в детско-юношеской спортивной

школе баскетболом. Его рост 179 см, масса тела 55 кг.

ученик В обучается в 11 классе и занимается в детско-юношеской спортивной школе лыжными гонками. Его рост 175 см, масса тела 60 кг. Задание.

1. Рассчитайте весоростовой индекс ученика А, результат округлите до целых единиц. Все расчеты запишите ниже.

2. Рассчитайте весоростовой индекс ученика Б, результат округлите до целых

единиц. Все расчеты запишите ниже.

3. Рассчитайте весоростовой индекс ученика В, результат округлите до целых единиц. Все расчеты запишите ниже.

4. Оцените весоростовой индекс ученика А, Б, В. Вашу оценку запишите ниже.

Ученик А обучается в 10 классе и залимается в детско-юношеской спо школе греко-римской борьбой. Его бост 172 см. масса тепа 68 кг

епитайте весопостовой милекс упеника А перупьтат октуппите по непь

Оцените весоростовой индекс ученика А. Б. В. Вашу оценку запишите ниже