

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

годовой промежуточной аттестации по учебному предмету

Физическая культура

4 класс

Начальное общее образование

СПЕЦИФИКАЦИЯ КИМ

Раздел 1. Спецификация контрольно-измерительных материалов для проведения годовой промежуточной аттестации по физической культуре в 4 классе.

1. Назначение КИМ Тест проводится с целью определения уровня подготовки по курсу физическая культура обучающихся 4 класса в рамках годовой промежуточной аттестации при переходе в 5 класс, в соответствии с требованиями Федерального образовательного стандарта.

2. Используемые источники при составлении КИМ:

Содержание и структура итогового теста разработаны на основе следующих документов и методических материалов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования: Утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от 06 октября 2009 года № 373
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3. Характеристика теста

Тест состоит из 8 заданий с выбором ответа и из 2 вопросов с развёрнутым ответом.

4. Рекомендации по проведению

На выполнение отводится 30 минут.

Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся

4 класс

Раздел	№ зад	Проверяемые элементы содержания	Проверяемые умения	Уровень сложности	Тип задания	Макс балл
Теоретическая часть	1	Знание о физической культуре	уметь измерять показатели физического развития;	Б	ВО	1

2	Знание о физической культуре.	уметь характеризовать основные виды закаливания;	П	РО	3
3	Знание о физической культуре.	знать исторические сведения о физической культуре;	П	РО	3
4	Знание о физической культуре.	уметь ориентироваться в понятии «физическое подготовленность»;	Б	ВО	1
5	Знание о физической культуре	уметь измерять показатели физической подготовленности (выносливости);	Б	ВО	1
6	Способы физкультурной деятельности	уметь ориентироваться в понятии физическая культура;	Б	ВО	1
7	Способы физкультурной деятельности	уметь измерять показатели физического подготовленности (гибкости);	Б	ВО	1
8	Способы физкультурной деятельности	уметь характеризовать значение развития основных физических качеств;	Б	ВО	1
9	Физическое совершенство	уметь выполнять профилактические упражнения по коррекции нарушения осанки;	Б	ВО	1
10	Физическое совершенство	уметь ориентироваться в понятии «показатели частоты пульса»;	Б	ВО	1

Демонстрационный материал

1) Что используется для измерения роста человека?

- А) рулетка;
- Б) ростомер;
- В) тонометр.

2) Перечислите основные виды закаливания...

3) Какие правила были в кулачном бою на Руси?

4) Что понимается под тестированием физической подготовленности?

- А) измерение уровня развития основных физических качеств;

- Б) измерение роста и веса;
- В) измерение показателей деятельности дыхательной системы.

5) Что такое выносливость?

- А) способность что - то выносить;
- Б) качество человека быстро выполнять упражнение;
- В) способность переносить физическую нагрузку длительное время.

6) Под физической культурой понимается:

- А) часть культуры общества и человека;
- Б) процесс развития физических способностей;
- В) вид воспитания, направленный на обучение движениям и развитие физических качеств.

7) С помощью какого упражнения можно проверить гибкость?

- А) наклон вперед из положения стоя;
- Б) сгибание и разгибание рук из упора лежа;
- В) поднимание туловища из положения лежа.

8) Выберите физические качества человека.

- А) доброта, терпение, жадность;
- Б) сила, быстрота, выносливость, гибкость, ловкость;
- В) скромность, аккуратность, верность.

9) Профилактика нарушений осанки осуществляется при:

- А) скоростных упражнениях;
- Б) упражнениях «на гибкость»;
- В) силовых упражнениях.

10) Каковы нормальные показатели пульса здорового нетренированного человека в покое?

- А) 60-80;
- Б) 70-90;
- В) 75-85

Критерии оценивания

Номер задания	Количество баллов
1	1 балл- выбран один правильный ответ из списка предложенных 0 баллов-выбран неправильный ответ из списка предложенных, либо выбор не осуществлялся. Максимальный балл -1 балл
2	3 балл- развернутый ответ с логически правильно выстроенными мыслями. 2 балла - частично правильный ответ (не полный ответ) 1 балл- попытка ответить на вопрос, затрудняется в оформлении своих мыслей 0 баллов- ответ не соответствует запрашиваемой. Максимальный балл-3 балл.
3	3 балл- развернутый ответ с логически правильно выстроенными мыслями 2 балла- частично правильной ответ (не полный ответ) 1 балл- попытка ответить на вопрос, затрудняется в оформлении своих мыслей 0 баллов- ответ не соответствует запрашиваемой. Максимальный балл-3 балл.
4	1 балл- выбран один правильный ответ из списка предложенных 0 баллов-выбран неправильный ответ из списка предложенных, либо выбор не

	осуществлялся. Максимальный балл -1 балл
5	1 балл- выбран один правильный ответ из списка предложенных 0 баллов-выбран неправильный ответ из списка предложенных, либо выбор не осуществлялся. Максимальный балл -1 балл
6	1 балл- выбран один правильный ответ из списка предложенных 0 баллов-выбран неправильный ответ из списка предложенных, либо выбор не осуществлялся. Максимальный балл -1 балл
7	1 балл- выбран один правильный ответ из списка предложенных 0 баллов-выбран неправильный ответ из списка предложенных, либо выбор не осуществлялся. Максимальный балл -1 балл
8	1 балл- выбран один правильный ответ из списка предложенных 0 баллов-выбран неправильный ответ из списка предложенных, либо выбор не осуществлялся. Максимальный балл -1 балл
9	1 балл- выбран один правильный ответ из списка предложенных 0 баллов-выбран неправильный ответ из списка предложенных, либо выбор не осуществлялся. Максимальный балл -1 балл
10	1 балл- выбран один правильный ответ из списка предложенных 0 баллов-выбран неправильный ответ из списка предложенных, либо выбор не осуществлялся. Максимальный балл -1 балл

Кол-во баллов	% выполнения работы	отметка
0-4 баллов	От 0 % до 31%	«2»
5-8 баллов	От 32 % до 55%	«3»
9-11	От 56 % до 77%	«4»
12-14	От 78 % до 100%	«5»

Ключи

№ задания	ответ
1	б
2	Солнце, воздух и вода – наши лучшие друзья. Основные виды закаливания: воздушные ванны, солнечные ванны, купание в естественных водоемах.
3	По праздникам устраивались кулачные бои. Сходились улица на улицу, деревня на деревню. Во время боя участники придерживались правил: лежачего не бить, подножек не ставить, биться лицом к лицу.
4	а
5	в
6	а
7	а
8	б
9	б
10	б