

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный
университет» (КемГУ)**

650000, Кемерово, ул. Красная, 6
Телефон: 8(3842) 58-12-26. Факс: 8(3842) 58-38-85
E-mail: rector@kemsu.ru. <http://www.kemsu.ru>

№ _____

Руководителям
образовательных учреждений
Кемеровской области



**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
о проведении VIII Открытой олимпиады
по экономике, праву, психологии, социологии, политологии,
международным отношениям и зарубежному регионоведению, туризму,
физической культуре и спорту для обучающихся образовательных
организаций Кемеровской области**

на базе Кемеровского государственного университета для обучающихся образовательных организаций Кемеровской области.

Олимпиада проводится на бесплатной основе.

К участию в олимпиаде приглашаются все желающие – обучающиеся образовательных организаций области, средних профессиональных учебных заведений, планирующие поступать в КемГУ.

Для участия в олимпиаде необходимо зарегистрироваться по ссылке:
<https://forms.gle/5yUnuGqNNL89Wtrr8>

Обращаем ваше внимание, что олимпиада проходит на нескольких площадках в разные дни!

Обращаем Ваше внимание:

- К участию в олимпиаде по экономике, правоведению, психологии, социологии, политологии, международным отношениям и зарубежному регионоведению, туризму, допускаются учащиеся 10-11 классов, в олимпиаде по физической культуре – учащиеся 9-11 классов.

- Каждому участнику необходимо иметь при себе **паспорт и авторучку**.

- Время начала Олимпиады различается в зависимости от даты и площадки проведения; продолжительность – от 150 до 210 минут. Участник должен прибыть на место проведения Олимпиады не позднее, чем за 15 минут до начала.

- Олимпиада по международным отношениям и зарубежному регионоведению, туризму, политологии является междисциплинарной (Приложение 1).

- Олимпиада по физической культуре и спорту включает два этапа – теоретический и практический тур (примерные задания олимпиады – в Приложении 2) и проводится только на базе головного вуза (г. Кемерово).

- Участникам олимпиады по физической культуре и спорту обязательно необходимо иметь при себе спортивную форму и обувь.

- Участникам олимпиады по экономике необходимо иметь при себе линейку, калькулятор, карандаш.

- Площадки проведения Олимпиады:

Кемеровский государственный университет (КемГУ)

22 октября 16.00 – политология, туризм, зарубежное регионоведение и международные отношения (г. Кемерово, пр. Советский, 73, 2 корпус КемГУ);

25 октября 15.00 – физическая культура и спорт (г. Кемерово, пр. Советской, 73, 2 корпус КемГУ);

25 октября 16.00 – психология и социология (г. Кемерово, пр. Советский, 73, 2 корпус КемГУ);

26 октября 10.00 – экономика (г. Кемерово, б-р Строителей, 47, 7 корпус КемГУ);

26 октября 12.00 – право (г. Кемерово, ул. Терешковой, 40, 6 корпус КемГУ);

29 октября 16.00 – резервный день по всем предметам (кроме физической культуры и спорта) (г. Кемерово, пр. Советский, 73, 2 корпус).

Новокузнецкий институт-филиал КемГУ (НИФ)

30 октября 12.00 - экономика, право, психология, социология, политология, международные отношения и зарубежное регионоведение, туризм (г. Новокузнецк, ул. Metallургов, 19, тел. 8 923-479-14-23);

Беловский институт-филиал КемГУ (БИФ)

22 октября 14.00 - экономика, право, психология, социология, политология, международные отношения и зарубежное регионоведение, туризм (г. Белово, ул. Советская, 41, тел. 8(3845)2-10-76; 8-913-431-05-40);

МАНОУ «Лицей № 4» г. Ленинск-Кузнецкий

26 октября 12.00 – экономика, право, социология (г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Шевцовой, 2);

МБОУ «СОШ № 45» г. Прокопьевск

26 октября 14.00 - экономика, право, психология, социология, политология, международные отношения и зарубежное регионоведение, туризм (г. Прокопьевск, 10 микрорайон, 45);

МАНОУ «Гимназия № 2» г. Мариинск

9 ноября 13.00 - экономика, право, психология, социология, политология, международные отношения и зарубежное регионоведение, туризм (г. Мариинск, ул. Ленина, 30);

Справки по вопросам проведения Олимпиады можно получить в Оргкомитете: 650043, г. Кемерово, пр. Советский, 73, II корпус КемГУ, ауд. 2145; тел. 8 (384-2) 58-39-39; e-mail: cno@kemsu.ru ;

Исполнитель: Сермягина Светлана Семеновна, директор Института профессиональной ориентации, канд. филол. наук, доцент.

С уважением,
Проректор по молодежной политике
и общественным коммуникациям,
председатель оргкомитета Олимпиады

М.Г. Леухова

**VIII Открытая олимпиада КемГУ
по международным отношениям и зарубежному регионоведению,
туризму, политологии (междисциплинарная)**

Олимпиада «**Международные отношениям и зарубежное регионоведение**» включает в себя задания по следующим предметным блокам:

- история (история внешней политики России, история и география регионов мира);
- иностранный язык (чтение, лексико-грамматические структуры, деловая коммуникация);
- русский язык (работа с профессиональным текстом, терминология).

Олимпиада «**Туризм**» включает в себя задания по следующим предметным блокам:

- история (историко-культурное наследие России и мира);
- обществознание (основы экономики, права, социологии);
- русский язык (работа с профессиональным текстом, терминология).

Олимпиада «**Политология**» включает в себя задания по следующим предметным блокам:

- политические институты (государство, политические партии, общественные объединения, выборы);
- политическая власть и теория разделения властей;
- формы правления, политические режимы, политические идеологии.

**VIII Открытая олимпиада КемГУ
по физической культуре и спорту**

Задания конкурсных испытаний

Конкурсные испытания состоят из заданий практического и теоретико-методического характера.

Практические задания заключаются в выполнении упражнений базовой и вариативной части Примерной программы по физической культуре разделов: гимнастика, футбол.

Теоретико-методические задания

Теоретико-методические задания заключаются в ответах на тестовые вопросы. Тематика вопросов соответствует требованиям к уровню знаний выпускников основной и средней (полной) школы по образовательному предмету «Физическая культура». Примерами могут служить теоретико-методические задания региональных и заключительных этапов всероссийской олимпиады школьников по физической культуре прошлых лет.

Список рекомендуемой литературы и интернет-ресурсов

1. Балашова, В. Ф. Физическая культура: тестовый контроль знаний: методическое пособие / В. Ф. Балашова, Н. Н. Чесноков. – М.: Физическая культура, 2009. – 132 с.
2. Гурьев, С. В. Физическая культура. 8-9 класс: учебник / С. В. Гурьев, М. Я. Виленский. – М.: Русское слово, 2012. – 144 с.
3. Красников, А. А. Тестирование теоретико-методических знаний в области физической культуры и спорта / А. А. Красников, Н. Н. Чесноков. – М.: Физическая культура, 2010. – 166 с.
4. Лях, В. И. Физическая культура. Тестовый контроль. 5 - 9 классы: пособие для учителей общеобразоват. Организаций / В. И. Лях. – М.: Просвещение, 2014. - 208 с.
5. Лях, В. И. Физическая культура. 10-11 классы: учебник для общеобразоват. организаций : базовый уровень / В. И. Лях. – М.: Просвещение, 2014. - 255 с.
6. Питерских, Г. Т. Олимпийский марафон: история олимпийских игр в вопросах и ответах / Г.Т. Питерских. - М.: Русское слово-учебник, 2013. - 216 с.
7. Физическая культура: учебник для учащихся 11-х классов образовательных учреждений с углубленным изучением предмета «Физическая культура» / Под общей ред. А. Т. Паршикова, В. В. Кузина, М. Я. Виленского. – М.: СпортАкадемПресс, 2003. – 174 с.
8. www.rosolymp.ru
9. www.sportpublish.ru

Конкурсное испытание по гимнастике

1. Участники олимпиады должны составить комбинации из предложенных элементов (см. пункт 6. Список элементов)

2. Группы элементов и их стоимость

А - 0,5 балла;

В - 1 балл;

С - 2 балла.

3. Специальные требования к составлению комбинаций по акробатике:

- должна состоять из 1-го или 2-х элементов группы «С»; 2-х или 3-х элементов группы «В» и не менее 3-х элементов группы «А»;

- стоимость комбинации должна быть не менее 6.0 баллов (базовые);

- в комбинацию должны входить: акробатические элементы, повороты, равновесия, прыжки и их соединения, танцевальные шаги у девочек.

4. Оценка комбинации производится из 10 баллов, из этой суммы вычитается стоимость ошибок за качество исполнения.

5. Выведение оценки

качество исполнения + базовая оценка = итоговая оценка

Пример:

10 - 0,1 - 0,2 - 0,1 - 0,4 = **9,2 балла**

качество исполнения

$C+2B+3A= 2 + (2 \times 2) + (3 \times 0,5) = 5,5$ балла

базовая оценка

9,2 + 5,5 = **14,7 балла**

итоговая оценка

6. Список элементов для составления комбинаций

Юноши

- | | | |
|---|---|---|
| 1. Равновесие (ласточка) | А | |
| 2. Кувырок вперед (назад) в группировке | | А |
| 3. Кувырок вперед с прыжка | В | |
| 4. Кувырок вперед через стойку на руках | | С |
| 5. Кувырк назад согнувшись в стойку ноги врозь | | В |
| 6. Кувырок назад в стойку на руках | | С |
| 7. Стойка на голове толчком ног | А | |
| 8. Стойка на голове силой | В | |
| 9. Переворот боком (колесо) | А | |
| 10. Переворот боком через одну руку | В | |
| 11. Переворот боком в стойку на руках | В | |
| 12. Переворот боком в стойку на руках и поворот на 360° | | С |
| 13. Подъем разгибом с согнутых рук и головы | | В |
| 14. Темповой переворот вперед на одну (две) ноги | | С |
| 15. Рондат | С | |
| 16. Спичаг, ноги врозь из упора стоя согнувшись и его разновидности | | В |
| 17. Спичаг, ноги врозь из упора углом ноги врозь вне и его | | |

разновидности		C
18. Шпагат	C	
19. Прыжки (разножка, перекидной, в упор лежа, с поворотом на 360 градусов)	A	
20. Прыжок с поворотом на 540 градусов		B
21. Прыжок с поворотом на 720 градусов		C

Девушки

1. Танцевальные шаги		A
2. Шпагат все разновидности		C
3. Сед согнувшись	B	
4. Равновесия все разновидности		A
5. Мост все разновидности		B
6. Кувырок вперед (назад) в группировке		A
7. Кувырок назад прогнувшись через плечо		B
8. Перекатом назад стойка на лопатках		A
9. Переворот боком	A	
10. Переворот боком через одну руку		B
11. Прыжки (с поворотом на 360°, шагом, перекидной, разножка)		A
12. Прыжок с поворотом на 540°		B
13. Прыжок с поворотом на 720°		C
14. Прыжок в кольцо	C	
15. Кувырок вперед и прыжок с поворотом на 360°		B
16. Поворот на одной ноге на 360°		A
17. Поворот на одной ноге на 540°		B
18. Поворот на одной ноге на 720°		C
19. Медленный переворот вперед (назад) на одну (две) ноги		C

7. Элементы, выполняемые в связке

A+A=B

A+B=C

B+B=C

Приложение к испытаниям по гимнастике.

Уточнения к составлению комбинации по гимнастике:

- комбинация должна состоять не менее чем из 7 основных элементов (т.е. элементов, представленных в таблице положения), но не более 8 элементов;
- в комбинацию можно добавить не более 1-го элемента, не входящих в таблицу положения.
- 9, 10, 11, 12 и т.д. элементы, выполняемые в комбинации НЕ ОЦЕНИВАЮТСЯ!

- добавленный элемент в комбинацию должен быть не выше группы «С» (это могут быть, например: сальто в группировке вперед и назад, сальто согнувшись вперед и назад; сальто прогнувшись вперед и назад, а сальто прогнувшись с поворотом **ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕЛЬЗЯ!**)

- выполненный элемент с грубой ошибкой переходит в нижестоящую группу (например: кувырок назад без фиксации стойки на руках, будет оцениваться, как группа «В» - кувырок назад согнувшись; или не докрученный поворот на одной ноге на 540 градусов – будет оцениваться, как поворот на 360 градусов)

Конкурсное испытание по футболу

На середине лицевой линии игрового поля устанавливаются ворота (3 x 2 м). На расстоянии 10 м от линии ворот располагается зона для удара по воротам (шириной 1 м). В 2 м вправо и влево от боковых стоек ворот и по центру ворот на расстоянии 11 м, 14 м и 17 м от линии ворот располагаются по 3 (всего 9 фишек). На расстоянии 20 м от линии ворот устанавливается 3 мяча и на расстоянии 22 м устанавливаются три контрольные стойки.

По сигналу участник стартует от левой контрольной стойки к находящемуся напротив нее мячу. Выполняя ведение мяча, участник обводит первую фишку слева, вторую справа и движется в зону удара, для атаки ворот, слева от третьей фишки. Находясь в зоне для удара, участник выполняет удар по воротам **верхом** левой ногой.

Выполнив удар, участник движется к средней контрольной стойке, обегает ее, и бежит ко второму мячу. Выполняя ведение мяча, участник обводит фишки с любой стороны и движется в зону удара, для атаки ворот, выполняет удар по воротам **верхом** правой или левой ногой.

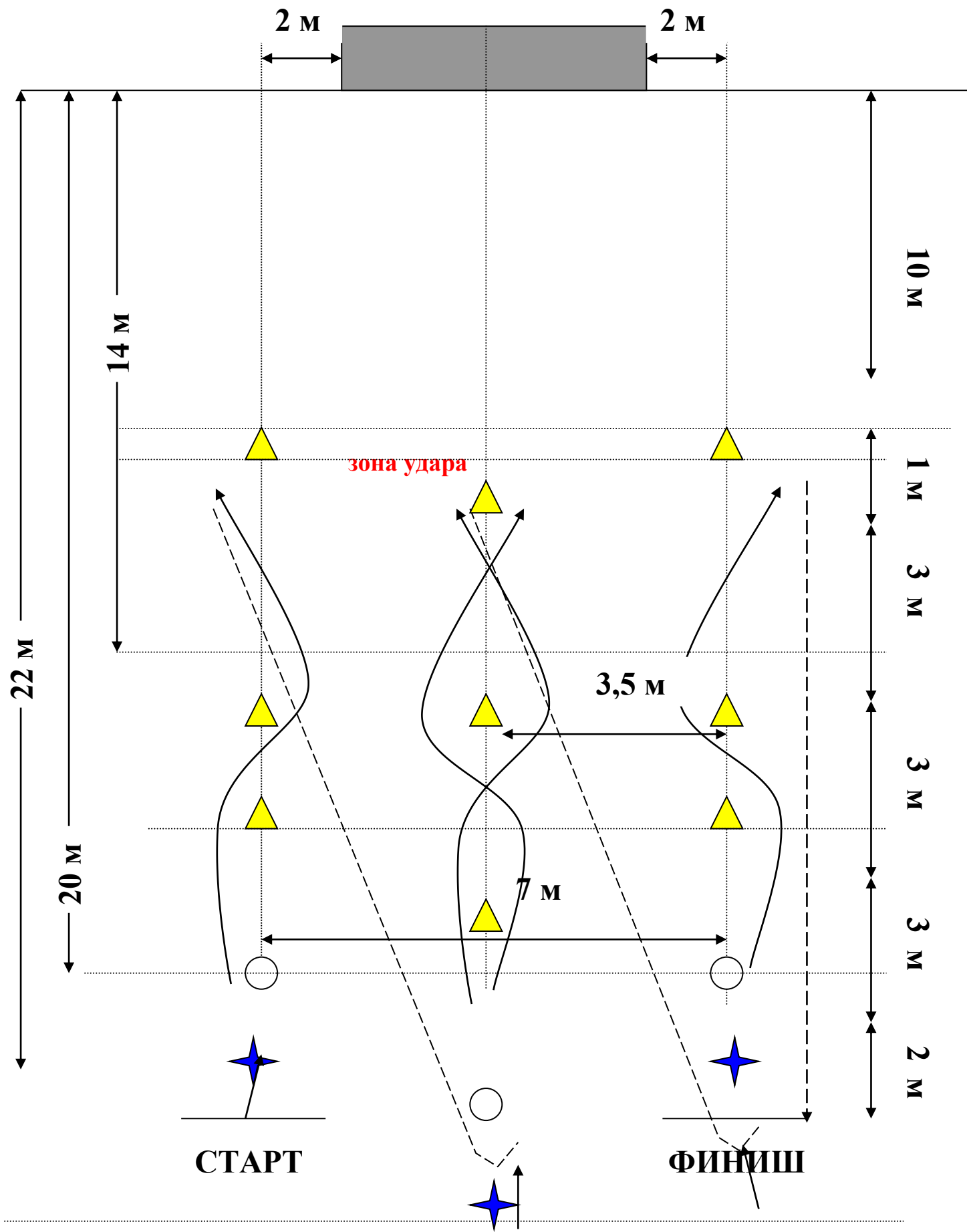
Выполнив удар, участник движется к правой контрольной стойке, обегает ее, и бежит к третьему мячу. Выполняя ведение мяча, участник обводит первую фишку справа, вторую слева и движется в зону удара, для атаки ворот, справа от третьей фишки, выполняет удар по воротам **верхом** правой ногой.

Выполнив удар, участник финиширует возле правой контрольной стойки.

Упражнение считается законченным, если участник обвел все фишки, нанес удары по воротам из зоны удара и пересек финишную линию. Время определяется с точностью до 0,01 сек.

Штрафное время начисляется за следующие ошибки:

1. Не обегание фишки с мячом – плюс 10 сек;
2. Нанесение удара по мячу вне зоны удара – плюс 5 сек;
3. Удар по мячу не той ногой - плюс 5 сек;
4. Непопадание по воротам – плюс 15 сек;
5. Удар по воротам низом – плюс 5 сек.



- фишка

- мяч



- контрольная стойка

----- - путь без мяча