

Рекомендации по организации, проведению и подведению итогов I (школьного) этапа

Всероссийской олимпиады по физической культуре.

1. Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с приказом Департамента образования г. Москвы №558 от 29.08.2013 (<http://vos.olimpiada.ru/news/207>) по единым заданиям, которые будут опубликованы для школ в системе Статград.
2. Согласно графику публикации заданий школьного этапа (http://statgrad.olimpiada.ru/news_detail/article/35) задания олимпиады (теоретическая часть) по Физической культуре для учащихся 5-11 классов публикуются 23 октября 2013 года в 7-30 утра.
3. В школьном этапе олимпиады могут принимать участие все обучающиеся 5-11 классов **не имеющие** медицинских противопоказаний к выполнению программных испытаний, всех общеобразовательных организаций г. Москвы.
4. Для проведения школьного этапа в каждой школе создается оргкомитет, судейская коллегия (для оценки выполнения практических испытаний) и жюри (для проверки работ теоретического задания школьников).
5. Школьный этап Олимпиады состоит из:
 - А) *Теоретико-методического задания, которое* является обязательным для всех возрастных групп и заключается в ответах на тестовые вопросы, сформулированные в соответствии с программными требованиями к уровню знаний учащихся соответствующей возрастной группы основной и средней (полной) школы по образовательной области «Физическая культура».
 - Б) *Практического задания, которое* заключается в выполнении упражнений базовой части школьной примерной программы по предмету «Физическая культура».

Из предложенных 5 видов практических испытаний организатор выбирает 3 или 2 практических вида:

- гимнастика (приложение №1),
- легкая атлетика (приложение №2),
- баскетбол (приложение №3)
- волейбол (приложение №4)
- футбол (приложение №5)

Практические Олимпиадные задания состоят из набора технических приемов, характерных выбранному виду спорта, по которому проводится испытание.

6. Соревнования по Олимпиаде рекомендуется проводить с торжественной церемонией открытия и закрытия мероприятия.
7. Рекомендуемая продолжительность времени написания теоретической работы – 45 минут.
 - 7.1. При проведении олимпиады (теоретическая часть) рекомендуется рассаживать участников с одинаковыми заданиями за разные парты.
 - 7.2. В ближайшие два дня после проверки работ рекомендуется провести с участниками олимпиады разбор решений.
 - 7.3. Жюри для проверки работ формируется из учителей физической культуры школы.

7.4. Участник, набравший наибольшее количество правильных ответов считается победителем теоретической части (их может быть несколько!) в параллели и набирает наибольшее количество очков, далее участники ранжируются по принципу от лучшего к худшему.

8. Рекомендуемая продолжительность времени практической части олимпиады – 5-6 класс – 45 мин.

7-8 класс – 1 час (60 мин)

9-11 класс – 1 час 30 мин (90 мин.):

8.1 Основная задача организатора практической части - это точный расчет времени прохождения каждого этапа на единицу участника, после чего формируется порядок прохождения этапов и объединение участников по группам (обязательное условие - избежать длительного простоя при прохождении этапов).

8.2 Победители и призеры школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников должны определяться по результатам набранных баллов за выполнение всех видов заданий (теоретического и 2-3 практических). Баллы начисляются в соответствии с местом (рангом), занятым участником по результатам отдельных испытаний.

Итоги олимпиады должны определяться отдельно среди девочек/девушек и мальчиков/юношей каждой параллели.

Победителем в каждой параллели (отдельно 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 кл.) считается участник, набравший наибольший суммарный балл, при условии, что количество набранных им баллов **превышает половину максимально возможных** (отдельно для девочек/девушек и мальчиков/юношей).

Призерами рекомендуется считать участников, набравших меньше баллов, чем победитель (при его наличии), но не менее 45% от максимально возможного числа баллов (отдельно для девочек/девушек и мальчиков/юношей), эта граница может быть изменена решением жюри олимпиады.

Окончательные результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере возрастания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.

9. Итоговые результаты школьного этапа олимпиады по физической культуре необходимо передать ответственному за проведение олимпиады в образовательном учреждении для подготовки отчета по школьному этапу в системе Статград (см. памятку ответственного).

10. Награждение победителей и призеров школьного этапа проводит Оргкомитет школьного этапа.

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

РЕКОМЕНДАЦИИ

**по проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
по физической культуре в 2013/2014 учебном году в г. Москве.**

Характеристика содержания школьного этапа.

Школьный этап является первым отборочным этапом Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Физическая культура».

На данном этапе в олимпиаде могут принимать участие все обучающиеся 5-11 классов **не имеющие** медицинских противопоказаний к выполнению программных испытаний, всех общеобразовательных организаций г. Москвы.

Конкурсные испытания олимпиады состоят из обязательных двух видов заданий: теоретического и практического.

Все виды (практических) заданий должны проходить отдельно среди обучающихся разного пола, в следующих четырех возрастных группах:

- 1 группа – 5-6 классы (мальчики, девочки);
- 2 группа – 7-8 классы (мальчики, девочки);
- 3 группа – 9 -10- 11 класс (юноши, девушки)

Теоретико-методическое задание является обязательным для всех возрастных групп и заключается в ответах на тестовые вопросы, сформулированные в соответствии с программными требованиями к уровню знаний учащихся соответствующей возрастной группы основной и средней (полной) школы по образовательной области «Физическая культура».

Задания для теоретико-методического испытания учащихся во всех возрастных группах содержат не более 25 вопросов с вариантами ответов.

Практические задания заключаются в выполнении упражнений базовой части школьной примерной программы по предмету «Физическая культура».

Из предложенных 5 видов практических заданий организатор выбирает 3 или 2 практических вида:

- гимнастика (приложение №1),
- легкая атлетика (приложение №2),
- баскетбол (приложение №3)
- волейбол (приложение №4)
- футбол (приложение №5)

Практические Олимпиадные задания состоят из набора технических приемов, характерных выбранному виду спорта, по которому проводится испытание.

Определение победителей и призеров Олимпиады школьного этапа.

Оценка выполнения заданий

Максимальное количество баллов, которое может набрать участник по итогам теоретико-методического и практических испытаний – 100 баллов. Бальная стоимость каждого испытания зависит от количества практических испытаний, которое определяет жюри окружного этапа, и может составлять:

Количество испытаний	Теоретико-методическое испытание	Практические испытания			Сумма баллов
		1	2	3	
3	33,4	33,3	33,3		100
4	25	25	25	25	100

По итогам каждого испытания зачетные очки получают первые 15 участников, показавших наилучшие результаты в данном испытании. Участники испытания, занявшие 16-е и последующие места, получают 1

очко. Участник, занявший первое место, получает максимальное количество баллов за данный вид.

В зависимости от избранного количества испытаний очки распределяются следующим образом:

При количестве испытаний, равном 3:

Теоретико-методическое испытание		Практическое испытание	
Место	Количество баллов	Место	Количество баллов
1	33,4	1	33,3
2	30	2	30
3	27	3	27
4	24	4	24
5	21	5	21
6	19	6	19
7	17	7	17
8	15	8	15
9	13	9	13
10	11	10	11
11	9	11	9
12	7	12	7
13	5	13	5
14	3	14	3
15	1	15	1
16	0	16	1

При количестве испытаний, равном 4:

Теоретико-методическое испытание		Практическое испытание	
Место	Количество баллов	Место	Количество баллов
1	25	1	25
2	22	2	22
3	21	3	21
4	18	4	18
5	15	5	15
6	14	6	14
7	12	7	12
8	10	8	10
9	8	9	8
10	6	10	6
11	5	11	5
12	4	12	4

13	3	13	3
14	2	14	2
15	1	15	1
16	0	16	1

Подведение итогов

По итогам отдельного испытания баллы начисляются в соответствии с местом, занятым участником. В случае равенства результатов нескольких участников каждому начисляется заработанное количество баллов (возможно несколько победителей и призёров). В общем зачете школьного этапа олимпиады определяется победитель и призеры. Личное место участника в общем зачете определяется по сумме баллов, полученных в результате выполнения всех испытаний.

Участник, набравший наибольшую сумму баллов по итогам всех испытаний, является победителем при условии, что количество набранных им баллов **превышает половину максимально возможных**.

В случае равных результатов у нескольких участников при определении победителя и призеров школьного этапа олимпиады в общем зачете, каждому начисляется заработанное количество баллов (возможно несколько победителей и призёров).

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются дипломами.

Перечень материально-технического обеспечения

при проведении олимпиады.

При выборе практических испытаний на школьном этапе организатор опирается на наличие и состояние материально-технического обеспечения в образовательной организации или учреждения.

При проведении испытания по гимнастике необходимо иметь соответствующее спортивное оборудование: акробатическую дорожку (не менее 12 метров), вокруг которой должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,5 метров, полностью свободная от посторонних

предметов.

При проведении испытаний по спортивным играм (волейболу, баскетболу, футболу и др.) рекомендуется выполнять контрольные упражнения на площадке со специальной разметкой для игры в соответствующий вид спорта. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Также для проведения испытания необходимо иметь соответствующие оборудование (снаряжение) и инвентарь (сетка, мяч, ворота, фишки и др.).

При проведении испытаний по легкой атлетике рекомендуется иметь соответствующие оборудование и инвентарь: секундомер, фишки, сантиметровую ленту.

При проведении теоретико-методического задания учащиеся должны быть обеспечены всем необходимым для выполнения задания: отдельной партой, авторучкой, вопросником, бланком для ответов.