**Физическая культура**

Школьный этап Олимпиады по физической культуре проводится для учащихся 5-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом департамента образования мэрии города Новосибирск по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по физической культуре с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по физической культуре.

Материалы для проведения школьного этапа включают в себя 3 комплекта заданий для обучающихся 5-6, 7-8, 9-11 классов.

Школьный этап Олимпиады по физической культуре проводится в два тура. Первый тур – теоретический (письменный). Его продолжительность составляет: для участников 5–6 классов – 20 минут, 7-8 классов -30 минут, 9-11 классов – 40 минут. Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

Теоретический тур испытания заключается в решении заданий в тестовой форме. Тематика заданий соответствует требованиям к уровню знаний обучающихся соответствующих классов и выпускников основной и средней (полной) школы по образовательному предмету «Физическая культура» углубленного уровня.

Практическая часть разработана отдельно для юношей и девушек. Практическая часть для участников включает задания по акробатике, баскетболу и футболу.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Участнику необходимо иметь: ручку, спортивную форму, допуск от врача.

Для проведения практической части олимпиады необходимо:

- площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол, футбол (вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов);

- восемь фишек-ориентиров, один баскетбольный мяч.

- четыре контрольные стойки, пять футбольных мячей.

В общем зачете школьного этапа олимпиады определяются победители и призеры. Итоги подводятся отдельно среди юношей и девушек по группам: 5-6 классы; 7-8 классы и 9-11 классы.

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. В случае равных результатов у нескольких участников, победителями признаются все участники, набравшие одинаковое количество баллов. При определении призеров участники, набравшие равное количество баллов, ранжируются в алфавитном порядке.