

Требования к процедуре проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам

Специальное оборудование, рекомендованное для проведения школьного этапа олимпиады по общеобразовательным предметам

Физика - циркуль, транспортир, линейка, ластик и не программируемый калькулятор.

Химия - периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости, электрохимический ряд напряжений металлов и не программируемый калькулятор.

Астрономия - карандаш, линейка, ластик, не программируемый калькулятор и справочная информация: основные физические и астрономические постоянные, данные о Солнце, данные о Земле, данные о Луне, физические характеристики Солнца и планет, характеристики орбит планет, характеристики некоторых спутников планет, формулы приближенного вычисления.

Иностранные языки (английский язык, немецкий язык, французский язык) - колонки и компьютер или аудио-плеер для воспроизведения аудио файлов.

География - карандаш, линейка.

Технология - оргкомитет школьного этапа выбирает в каждой номинации один из вариантов заданий практического тура в соответствии с особенностями и технологическим оснащением школы.

Специальное оборудование, рекомендованное для проведения практического тура по ОБЗР

При проведении испытаний по секции «Полоса выживания» (9 классы):Комплект личного туристического снаряжения; 1 судейский открывающийся карабин, закреплённый на гимнастической стенке; 2 карабина на верёвке; 2 веревки по 10-15 м; Гимнастическое бревно.

При проведении испытаний по секции «Действия в чрезвычайных ситуациях»(9 классы):Противогаз ГП-5; Огнетушитель углекислотный ОУ-2; Спасательный «Конец Александра»; Электроприбор; Секундомер.

При проведении испытаний по секциям «Полоса выживания» и «Основы военной службы» (10- 11 классы): Комплект боевой одежды пожарного; Канистра, электроприбор; Огнетушитель (ОУ, ОПО, ОВП); Пневматическая винтовка; Модель АК-74.

Специальное оборудование, рекомендованное для проведения практического тура по физической культуре

При проведении испытаний по гимнастике: Гимнастические маты; Акробатическая дорожка не менее 12 метров, вокруг которой должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,5 метров, полностью свободная от посторонних предметов.

При проведении испытаний на полосе препятствий: полоса препятствий с линией старта расположенной на расстоянии 0,5 м от стены и расстоянием между линией окончания упражнения и линией начала следующего упражнения 1 м.; вокруг должна иметься зона

безопасности шириной не менее 1 м, полностью свободная от посторонних предметов,
Баскетбольные мячи № 6, № 7, Гимнастическое бревно (напольное, длина 3 м), секундомер.