Разработаны

на заседании региональной предметно-методической комиссии по физике

(протокол № 1 от 13.09.2022 года)

**требования**

**к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике, в части продолжительности проведения школьного этапа олимпиады, перечня материально-технического оборудования, в 2022-2023 учебном году на территории Краснодарского края**

**1. Общие положения**

В соответствии с Соглашением № 07/22-10176/СС от 22 июля 2022 г.
о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 году между Образовательным Фондом «Талант и успех» и министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края школьный этап всероссийской олимпиады школьников по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) (далее - олимпиада, олимпиады)) проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе организация выполнения олимпиадных заданий, на технологической платформе «Сириус.Курсы».

Рекомендуемые требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады (siriusolymp.ru).

**2. Продолжительность проведения школьного этапа олимпиады**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комплекты заданий | 7 класс | 8 класс | 9 класс | 10 класс | 11 класс |
| Продолжительность | 45 минут | 45 минут | 45 минут | 60 минут | 60 минут |

**3. Перечень материально-технического оборудования**

Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (компьютер, ноутбук, планшет), ручка, бумага и непрограммируемый калькулятор.