

ФИЗИКА И ХИМИЯ

Экзаменационные работы по этим предметам включают выполнение экспериментального задания (лабораторной работы). На ОГЭ по химии это задание, по решению региональных органов управления образованием, может выполняться в виде реального химического эксперимента или «мысленного эксперимента».

ИНФОРМАТИКА И ИКТ

Экзаменационная работа включает 20 заданий и состоит из 2 частей: письменной (18 заданий с кратким ответом) и практической (2 задания, которые необходимо выполнить на компьютере).

К выполнению заданий практической части можно перейти, только сдав выполненные задания части 1 экзаменационной работы.

Продолжительность экзаменов:

- русский язык, математика, литература – 3 ч. 55 мин. (235 мин.);
- физика, биология, обществознание, история – 3 ч. (180 мин.);
- информатика и ИКТ – 2 ч. 30 мин. (150 мин.);
- география, химия, иностранные языки (кроме раздела «Говорение») – 2 ч. (120 мин.); при выполнении химического эксперимента на ОГЭ по химии продолжительность экзамена составляет 2 ч. 20 мин. (140 мин.);
- раздел «Говорение» в иностранных языках – 15 мин.

В продолжительность экзаменов не включается время, выделенное на инструктаж, вскрытие пакетов с экзаменационными материалами, заполнение регистрационных полей экзаменационной работы, настройку технических средств.

Для обучающихся с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов, а также тех, кто обучался по состоянию здоровья на дому, в образовательных организациях для нуждающихся в длительном лечении, в том числе санаторно-курортных, где проводятся необходимые лечебные, реабилитационные и оздоровительные мероприятия, продолжительность экзамена может быть увеличена на 1,5 часа, а продолжительность раздела «Говорение» в ОГЭ по иностранным языкам – на 30 минут.

Если участник опоздал на экзамен, он допускается к сдаче ГИА-9, но при этом время окончания экзамена не продлевается.