

Даты проведения контрольных работ для девятиклассников

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки объявила даты проведения контрольных работ для обучающихся 9-ых классов.

Согласно информации, предоставленной пресс-службой Рособнадзора, контрольные работы по предметам в девятых классах пройдут в период **с 18 по 21 мая**.

Утверждён следующий график:

18 мая – биология, литература, а также информатика и ИКТ

19 мая – физика, история;

20 мая – обществознание, химия;

21 мая – география, иностранные языки.

Школьники имеют право написать контрольную работу по выбору только по одному предмету. При этом проверка знаний будет осуществляться по всем основным учебным дисциплинам: биологии, физике, литературе, химии, географии, обществознанию, информатике и ИКТ (информационно-коммуникационным технологиям), истории, иностранным языкам (английскому, испанскому, немецкому, французскому)

Подать заявление на участие в контрольной работе с указанием выбранного учебного предмета обучающиеся 9-х классов должны будут в своём учебном заведении **до 30 апреля** текущего года включительно.

До завершения срока подачи заявлений девятиклассники имеют право изменить выбранный ранее учебный предмет для написания контрольной работы, подав повторное заявление.

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) принимают участие в контрольной работе по своему желанию.

Варианты данного испытания по соответствующему предмету составляются по спецификации контрольных измерительных материалов (КИМов) ОГЭ 2021 года, ознакомиться со структурой и содержанием которых можно на сайте Федерального института педагогических измерений (ФИПИ).

Писать контрольные работы учащиеся 9-ых классов будут в своих школах.

Результат контрольной работы не будет являться условием допуска девятиклассников к прохождению итоговой госаттестации, но может быть

использован при зачислении обучающихся в профильные классы для прохождения дальнейшего обучения.

Рособрнадзор рекомендовал выставить полученную за контрольную работу отметку в классный журнал.