



Изменения в ВПР-2022

❶ Нет изменений процедуры и содержания в сравнении с ВПР-2021.

❷ В характеристике целей убрали формулировку – «... проводятся с учетом национально-культурной и языковой специфики многонационального российского общества...».

Рекомендации, чтобы включить в уроки сложные задания на ВПР

№ задания в КИМ	Умение, которое проверяет ВПР	Какие задания включить в уроки
10	Определять взаимосвязь между основными классами неорганических веществ	<p>❶ Выполнить лабораторную работу по решению экспериментальных задач.</p> <p>Пример задания</p> <ol style="list-style-type: none">Докажите качественный состав выданных растворов: сульфата натрия, хлорида калия, карбоната натрия, силиката калия и др.Осуществите схему химических превращений: $\text{CaO} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2 \rightarrow \text{CaCl}_2 \rightarrow$ осадок.
13	Определять взаимосвязь между основными классами органических веществ	<p>❶ Выполнить лабораторную работу по решению экспериментальных задач.</p> <p>Пример задания</p> <ol style="list-style-type: none">Осуществите превращения по схеме: этанол — этаналь — этановая кислота — этиловый эфир этановой кислоты.В трех пронумерованных пробирках находятся растворы глицерина, уксусной кислоты, глюкозы. Определите вещества.