



## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

12 МАР 2021

№ 233

г. Киров

#### **О проведении всероссийских проверочных работ в 4-8 и 10-11 классах общеобразовательных организаций Кировской области в 2021 году**

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11.02.2021 № 119 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2021 году»:

1. Провести всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) для обучающихся 4-8 классов в период с 15 марта по 21 мая 2021 года, для обучающихся 10-11 классов в период с 01 марта по 26 марта 2021 года.

2. Провести в штатном режиме ВПР в 4 классах общеобразовательных организаций Кировской области по каждому из учебных предметов «русский язык», «математика», «окружающий мир».

3. Провести в штатном режиме ВПР в 5 классах общеобразовательных организаций Кировской области по каждому из учебных предметов «русский язык», «математика», «биология», «история».

4. Провести в штатном режиме ВПР в 6 классах общеобразовательных организаций Кировской области по каждому из учебных предметов «русский язык» и «математика» и по двум предметам в соответствии с федеральной выборкой из учебных предметов «биология», «география», «история», «обществознание».

5. Провести в штатном режиме ВПР в 7 классах общеобразовательных организаций Кировской области по каждому из учебных предметов «русский язык», «математика», «биология», «география», «история», «обществознание», «физика», «иностранный язык».

6. Провести в штатном режиме ВПР в 8 классах общеобразовательных организаций Кировской области по каждому из учебных предметов «русский язык» и «математика» и по двум предметам в соответствии с федеральной выборкой из учебных предметов «биология», «география», «история», «обществознание», «физика», «химия».

7. Провести в режиме апробации ВПР в 11 классах общеобразовательных организаций Кировской области по учебным предметам «география (10-11 класс)», «биология», «физика», «химия», «история» и «иностранный язык».

8. Директорам областных государственных общеобразовательных организаций:

8.1. Организовать работу по проведению ВПР в установленные сроки.

8.2. Назначить лиц, ответственных за проведение ВПР в общеобразовательной организации.

8.3. Обеспечить контроль за объективностью проведения ВПР.

8.4. Обеспечить хранение работ участников ВПР в срок до 30 ноября 2021 года.

9. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования:

9.1. Организовать работу муниципальных общеобразовательных организаций по проведению ВПР в установленные сроки.

9.2. Назначить лиц, ответственных за проведение ВПР в муниципальных общеобразовательных организациях.

9.3. Обеспечить контроль за объективностью проведения ВПР.

9.4. Обеспечить хранение работ участников ВПР в срок до 30 ноября 2021 года.

10. Рекомендовать руководителям частных общеобразовательных организаций:

10.1. Организовать работу по проведению ВПР в установленные сроки.

10.2. Назначить лиц, ответственных за проведение ВПР в общеобразовательной организации.

10.3. Обеспечить контроль за объективностью проведения ВПР.

10.4. Обеспечить хранение работ участников ВПР в срок до 30 ноября 2021 года.

11. Директору Кировского областного государственного автономного учреждения «Центр оценки качества образования» Кононову Д.В.:

11.1. Обеспечить контроль за выполнением графика проведения ВПР в общеобразовательных организациях Кировской области.

11.2. Организовать мониторинг объективности и качества проведения ВПР в 2021 году в общеобразовательных организациях Кировской области.

13. Начальникам отделов образовательных округов министерства образования Кировской области обеспечить контроль за проведением ВПР в общеобразовательных организациях.

14. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя министра образования Кировской области Воронкину Е.С.

Министр образования  
Кировской области



О.Н. Рысева