Приложение № 1

к приказу Минобрнауки РД

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 года №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОРЯДОК**

**ПРОВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

**ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ 11 КЛАССА**

**I. Общие положения**

1. Порядок проведения региональной диагностической работы по математике для 11 класса (далее - Порядок) определяет форму проведения региональной диагностической работы по математике для 11 класса (далее – РДР11 М), участников, сроки и продолжительность проведения РДР11 М, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению РДР11 М, порядок проверки работ участников и обработки результатов.

2. РДР11 М проводится в образовательных организациях Республики Дагестан (далее ОО) в целях

- получения объективной информации о состоянии качества образования в ОУ региона;

- определения уровня подготовки учащихся 11 классов ОО РД в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта;

- определения остаточных знаний по математике за курс 10 класса;

- проверки практических умений и навыков учащихся.

3. РДР11 по математике является обязательной процедурой для обучающихся по программам среднего общего образования, за исключением отдельных категорий детей с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ), перечисленных в п. 9.

4. РДР11 М проводится на русском языке.

**II. Форма и сроки проведения РДР11 М**

5. РДР11 М проводится в письменной форме с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой стандартизированные задания (далее -КИМ).

6. РДР11 М проводится в каждой ОО Республики Дагестан, реализующей программы среднего общего образования, с использованием единых комплектов КИМ.

7. РДР11 М проводится в один день. Контроль за процедурой РДР11 М осуществляют наблюдатели, направленные муниципальными органами управлений образованием (далее - МОУО), и администрация ОО.

**III. Участники РДР11 М**

8. В РДР11 М участвуют все обучающиеся, оканчивающие среднюю школу (кроме детей с ОВЗ и детей-инвалидов, указанных в п. 9).

9. От РДР11 М освобождаются:

- дети, обучающиеся по состоянию здоровья на дому;

- дети, обучающиеся по АОП для учащихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);

- дети-инвалиды и дети с ОВЗ, обучающиеся по АОП для слепых, слабовидящих с тяжёлыми нарушениями зрения, для глухих и позднооглохших, слабослышащих с III, IV степенью тугоухости, с расстройствами аутистического спектра, с нарушениями опорно-двигательного аппарата, с тяжелыми нарушениями речи.

**IV. Продолжительность проведения РДР11 М**

10. РДР11 М рассчитана на выполнение в течение 120 минут.

11. В продолжительность РДР11 М не включается время, выделенное на подготовительные мероприятия (инструктаж обучающихся, выдачу им измерительных материалов, заполнение ими регистрационных полей диагностической работы (до 5 минут)).

**V. Подготовка РДР11 М**

12. Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Республики Дагестан «Дагестанский институт развития образования» в рамках подготовки РДР11 М:

- предоставляет КИМ для проведения РДР11 М, рекомендации по оценке работ, выполненные по этим КИМ;

13. Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Центр оценки качества образования» (далее - ЦОКО) в рамках подготовки РДР11 М:

- осуществляет организационно-технологическое сопровождение;

- формирует для ОО, в которых проводится РДР11 М, файлы для распечатывания участникам (варианты диагностических работ) и критерии оценивания;

- за день проведения РДР11 М размещает на сайте https://cokord.ru в разделе «Мониторинг и оценка качества образования», подразделе «Региональные исследования», в подразделе «2021» «Диагностика по математике 11 класс» зашифрованный архив с вариантами работ;

- в день проведения РДР11 М не позднее 09:00, размещает на сайте https://cokord.ru в разделе «Мониторинг и оценка качества образования», подразделе «Региональные исследования», в подразделе «2021» «Диагностика по математике 11 класс» пароль к архиву.

- в день проведения РДР11 М не ранее 15:00, размещает на сайте https://cokord.ru в разделе «Мониторинг и оценка качества образования», подразделе «Региональные исследования», в подразделе «2021» «Диагностика по математике 11 класс» критерии оценивания.

14. МОУО:

- обеспечивает объективное проведение РДР11 М;

- формирует и утверждает списки муниципальных наблюдателей по ОО, в которых будет проводиться РДР11 М. В качестве муниципальных наблюдателей, осуществляющих контроль за соблюдением процедуры проведения РДР11 М, в общеобразовательные организации могут быть направлены как специалисты МОУО, так и руководители районных и школьных методических объединений учителей, педагоги других ОО;

15. Общеобразовательная организация:

- назначает ответственного за проведение РДР11 М в ОО и организаторов, которые будут присутствовать в аудитории во время проведения РДР11 М. В качестве организаторов могут выступать педагоги основной и старшей школы этой же образовательной организации;

- готовит распорядительную документацию, регламентирующую проведение РДР11 М в данной ОО;

- составляет списки учеников, освобожденных от участия в РДР11 М;

- за день проведения РДР11 М скачивает на сайте https://cokord.ru в разделе «Мониторинг и оценка качества образования», подразделе «Региональные исследования», в подразделе «2021» «Диагностика по математике 11 класс» зашифрованный архив с вариантами работ;

- в день проведения РДР11 М не позднее 09:00, скачивает на сайте https://cokord.ru в разделе «Мониторинг и оценка качества образования», подразделе «Региональные исследования», в подразделе «2021» «Диагностика по математике 11 класс» пароль к архиву;

- в день проведения РДР11 М не ранее 15:00, скачивает на сайте https://cokord.ru в разделе «Мониторинг и оценка качества образования», подразделе «Региональные исследования», в подразделе «2021» «Диагностика по математике 11 класс» критерии оценивания;

- тиражирует КИМ для проведения РДР11 М;

- обеспечивает чередование вариантов КИМ;

- соблюдает режим информационной безопасности при тиражировании, хранении, использовании и передаче КИМ РДР11 М;

- обеспечивает проведение РДР11 М в ОО в соответствии с требованиями настоящего Порядка.

**VI. Проведение РДР11 М**

16. РДР11 М проводится во всех участвующих в процедуре классах ОО - вторым или третьим уроком в соответствии с учебным расписанием.

17. В день проведения РДР11 М организаторы и муниципальные наблюдатели должны прибыть в ОО не позднее чем за 30 минут до начала процедуры.

18. За 15-20 минут до начала РДР11 М ответственный организатор в присутствии руководителя ОО и муниципального наблюдателя получает КИМ, знакомится с инструкцией для ученика и проводящего РДР11 М, пересчитывает листы с текстами для чтения и бланки с заданиями, проверяет их на наличие полиграфических дефектов. В случае обнаружения полиграфических дефектов измерительных материалов КИМ заменяются.

19. За 5 минут до начала РДР11 М ответственный организатор в аудитории в присутствии ассистента раскладывает КИМ на рабочие места обучающихся.

20. В установленное ОО время проводящий РДР11 М начинает инструктаж учеников класса по процедуре выполнения РДР11 М и заполнению бланков. На инструктаж обучающихся и заполнение регистрационных полей бланка отводится 5 минут. После того, как все обучающиеся подписали бланк, они приступают к выполнению РДР11 М. На чтение текстов и выполнение заданий отводится 120 минут.

21. Ответы на все задания РДР11 М обучающийся записывает гелиевой или капиллярной ручкой черного цвета. В случае нехватки места для ответа, ученик может использовать любые свободные места бланка, сделав пометку, на какое задание он дает ответ.

22. При проведении РДР11 М обучающимся запрещается пользоваться мобильными телефонами, разговаривать, вставать с места и выходить из класса без разрешения, проводящего тестирование. Проводящий РДР11 М следит за соблюдением этих требований. С разрешения проводящего РДР11 М участники могут выходить из аудитории без сопровождения, оставив бланк РДР11 М на рабочем столе.

23. Проводящий РДР11 М во время проведения РДР11 М может отвечать на вопросы обучающихся только относительно процедуры ее выполнения, но не по содержанию заданий.

24. За 10 минут до окончания РДР11 М проводящий РДР11 М делает соответствующее объявление.

25. По истечении 120 минут после начала работы над заданиями РДР11 М проводящий РДР11 М собирает бланки с заданиями РДР11 М. Если обучающийся закончит выполнение РДР11 М ранее установленного времени, проводящий может принять у него измерительные материалы до окончания процедуры. По решению ОО обучающиеся, закончившие выполнение РДР11 М, могут покинуть аудиторию.

26. Организатор должен в течение всей процедуры находиться в назначенной аудитории.

27. В течение 10-15 минут после завершения РДР11 М учитель в присутствии ассистента должен передать ответственному за проведение диагностической работы в ОО или муниципальному наблюдателю бланки с заданиями всех обучающихся, выполнявших работу.

**VII. Проверка работ и обработка результатов РДР11 М**

28. Проверка РДР11 М осуществляется в течение следующего за днем проведения РДР11 М, в соответствии с рекомендациями по оценке, разработанными ГБУ ДПО «ДИРО».

29. Апелляции по процедуре проведения РДР11 М или о несогласии с выставленными баллами не предусмотрены.

30. Школьная экспертная комиссия формируется из учителей математики основной и старшей школы.

31. Результаты проверки работ каждого обучающегося и класса фиксируются в Протоколе проверки РДР11 М.

32. В течение трех рабочих дней после проведения РДР11 М сводные сведения о результатах ОО заносятся в электронную базу данных по ссылке (https://forms.gle/ycnqGCuLrrFHFUz87). Внесение результатов выполняют эксперты комиссии, либо привлеченные технические специалисты.

33. ЦОКО проводит сбор и обработку результатов РДР11 М, формирует отчет о результатах РДР11 М.

34. Диагностические работы обучающихся хранятся в образовательной организации до 1 сентября текущего года, после чего могут быть использованы по усмотрению ОО.