



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
Белгородской области

ПРИКАЗ

« 14 » апреля 2021 года

№ 895

**О проведении РДР-9 по химии
для обучающихся 9-х классов
на территории Белгородской
области в 2021 году
(в новой редакции)**

Во исполнение приказов департамента образования Белгородской области от 29 декабря 2020 года № 3284 «Об утверждении «дорожной карты» по организации и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования на территории Белгородской области», от 17 февраля 2021 года № 310 «Об утверждении графика проведения оценочных процедур на территории Белгородской области в 2020/2021 учебном году», в целях обеспечения соответствия предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования **приказываю:**

1. Провести 20 апреля 2021 года на территории Белгородской области региональную диагностическую работу для обучающихся 9-х классов образовательных организаций области (далее – РДР-9) по химии по программам основного общего образования с использованием единых контрольных измерительных материалов (далее – КИМ), содержащих задания основного государственного экзамена за курс 9-го класса, на базе образовательных организаций, в которых обучающиеся осваивают образовательные программы основного общего образования.

2. Установить время начала РДР-9 по химии – 10.00 часов, продолжительность РДР-9 по химии – 1 час 30 минут (90 минут).

3. Утвердить:

3.1. Состав рабочей группы по разработке инструментария для проведения РДР-9 по химии (далее – группа) (приложение 1).

3.2. Утвердить план-график работы группы (приложение 2).

4. Областному государственному бюджетному учреждению «Белгородский региональный центр оценки качества образования» (далее – ОГБУ «БелРЦОКО») обеспечить:

4.1. Организационное и технологическое сопровождение РДР-9 по химии.

4.2. Условия для функционирования рабочей группы.

4.3. Работу группы согласно утвержденному плану-графику.

4.4. Формирование в электронном виде комплектов для выполнения РДР-9 по химии, содержащих КИМ, бланки ответов № 1, № 2.

4.5. Формирование электронных таблиц для внесения результатов проверки работ участников РДР-9 по химии до 19 апреля 2021 года.

4.6. Разработку форм отчётности для проведения РДР-9 по химии до 19 апреля 2021 года.

4.7. Направление по электронной почте на адреса органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов (далее – ОМСУ) 19 апреля 2021 года комплектов для выполнения РДР-9 по химии в зашифрованном виде, форм отчётности для проведения РДР-9 по химии.

4.8. Направление по электронной почте на адреса ОМСУ пароля для расшифровки комплектов для выполнения РДР-9 по химии до 09.00 часов 20 апреля 2021 года.

4.9. Приём сканированных копий работ участников РДР-9 по химии, сканированных копий форм отчётности РДР-9 по химии из ОМСУ по защищённым каналам связи с 16.00 часов 20 апреля до 18.00 часов 21 апреля 2021 года.

4.10. Приём до 26 апреля 2021 года по защищённым каналам связи из ОМСУ электронных таблиц с внесёнными результатами проверки работ участников РДР-9 по химии, сканированных копий протоколов проверки ответов участников РДР-9 по химии.

4.11. Приём оригиналов работ участников РДР-9 по химии, КИМ, черновиков, ключей и критериев оценивания ответов участников РДР-9 по химии, оригиналов протоколов проверки ответов участников РДР-9 по химии, материалов видеонаблюдения, форм отчётности РДР-9 по химии от уполномоченных представителей ОМСУ до 27 апреля 2021 года.

4.12. Обработку до 29 апреля 2021 года электронных таблиц с внесёнными результатами проверки работ участников РДР-9 по химии.

4.13. Формирование сводных протоколов с результатами проверки работ участников РДР-9 по химии в срок до 30 апреля 2021 года.

4.14. Направление в областное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального

образования «Белгородский институт развития образования» результатов РДР-9 по химии в разрезе муниципалитетов и образовательных организаций в срок до 4 мая 2021 года.

4.15. Ответственное хранение и уничтожение материалов РДР-9 по химии, видеозаписей проведения РДР-9 по химии, материалов проверки работ участников РДР-9 по химии в срок до 1 мая 2021 года.

5. Областному государственному автономному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования «Белгородский институт развития образования»:

5.1. Обеспечить проведение содержательного анализа результатов РДР-9 по химии в разрезе муниципалитетов и образовательных организаций в срок до 11 мая 2021 года.

5.2. Представить результаты анализа на совещании при первом заместителе начальника департамента – начальнике управления образовательной политики области в срок до 14 мая 2021 года.

5.3. Скорректировать программы повышения квалификации учителей химии на следующий учебный год исходя из выявленных дефицитов обучающихся.

5.4. Разработать методические рекомендации для учителей химии по использованию результатов анализа РДР-9 в срок до 11 июня 2021 года:

- в рамках подготовки к ГИА-9 в 2021/2022 учебном году;
- с целью обеспечения соответствия предметных и метапредметных результатов освоения образовательных программ требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

6. Руководителям ОМСУ:

6.1. Обеспечить проведение 20 апреля 2021 года РДР-9 по химии на базе образовательных организаций по месту обучения участников РДР-9 на территории муниципалитета, в том числе образовательных организаций, подведомственных департаменту образования Белгородской области и находящихся на территории муниципалитета.

6.2. Назначить специалистов ОМСУ, ответственных за подготовку и проведение 20 апреля 2021 года РДР-9 по химии на территории муниципального образования.

6.3. Обеспечить получение 19 апреля 2021 года по электронной почте на адрес ОМСУ комплектов для выполнения РДР-9 по химии в зашифрованном виде, форм отчетности для проведения РДР-9 по химии с последующей передачей по электронной почте на адреса образовательных организаций, задействованных в проведении РДР-9 по химии.

6.4. Обеспечить получение по электронной почте на адрес ОМСУ и направление по электронной почте на адреса образовательных организаций, задействованных в проведении РДР-9 по химии, пароля для расшифровки

комплектов для выполнения РДР-9 по химии до 09.00 часов 20 апреля 2021 года.

6.5. Организовать приём в ОМСУ из образовательных организаций, задействованных на территории муниципалитета в проведении РДР-9 по химии, сканированных копий работ участников РДР-9 по химии, сканированных копий форм отчётности РДР-9 по химии с последующей передачей до 18.00 часов 20 апреля 2021 года в ОГБУ «БелРЦОКО» по защищённым каналам связи.

6.6. Обеспечить приём в ОМСУ из образовательных организаций, задействованных на территории муниципалитета в проведении РДР-9 по химии, ответственное хранение до передачи в ОГБУ «БелРЦОКО» оригиналов работ участников РДР-9 по химии, КИМ, черновиков, ключей и критериев оценивания ответов участников РДР-9 по химии, оригиналов протоколов проверки ответов участников РДР-9 по химии, материалов видеонаблюдения, форм отчётности РДР-9 по химии, электронных таблиц с внесёнными результатами проверки работ участников РДР-9 по химии, сканированных копий протоколов проверки ответов участников РДР-9 по химии до 26 апреля 2021 года.

6.7. Направить по защищённым каналам связи в ОГБУ «БелРЦОКО» электронные таблицы с внесёнными результатами проверки работ участников РДР-9 по химии, сканированные копии протоколов проверки ответов участников РДР-9 по химии до 26 апреля 2021 года.

6.8. Обеспечить доставку оригиналов работ участников РДР-9 по химии, КИМ, черновиков, ключей и критериев оценивания ответов участников РДР-9 по химии, оригиналов протоколов проверки ответов участников РДР-9 по химии, материалов видеонаблюдения, форм отчётности РДР-9 по химии в ОГБУ «БелРЦОКО» до 27 апреля 2021 года.

7. Руководителям образовательных организаций, задействованных в проведении РДР-9 по химии:

7.1. Обеспечить проведение РДР-9 по химии 20 апреля 2021 года для обучающихся 9-х классов образовательной организации. При проведении РДР-9 по химии обучающиеся с ограниченными особенностями здоровья, обучающиеся – дети-инвалиды и инвалиды участвуют на добровольной основе.

7.2. Назначить работника образовательной организации, ответственного за организацию и проведение 20 апреля 2021 года РДР-9 по химии.

7.3. Скорректировать учебное расписание в образовательной организации.

7.4. Определить списочные составы работников, задействованных при проведении РДР-9 по химии, не являющихся учителями участников РДР-9 по химии и не являющихся специалистами по химии.

7.5. Определить списочный состав комиссии по проверке работ участников РДР-9 по химии.

7.6. Назначить работников образовательной организации, ответственных за сканирование выполненных работ участников РДР-9 по химии, внесение в электронную таблицу результатов проверки работ участников РДР-9 по химии.

7.7. Определить учебные кабинеты для проведения РДР-9 по химии, кабинет для приёма-передачи материалов РДР-9 по химии, в котором будет выполняться распечатка комплектов для выполнения РДР-9 по химии на каждого участника РДР-9 по химии, сканирование выполненных работ участников и форм отчётности РДР-9 по химии, кабинет для работы комиссии по проверке работ участников РДР-9 по химии.

7.8. Распределить участников РДР-9 по химии, организовав для каждого участника РДР-9 по химии отдельное рабочее место.

7.9. Обеспечить изолированность учебных кабинетов, задействованных в проведении РДР-9 по химии.

7.10. Обеспечить соблюдение всех санитарно-эпидемиологических требований в условиях профилактики и предотвращения распространения коронавирусной инфекции при проведении РДР-9 по химии, в том числе:

- уборку с применением дезинфицирующих средств задействованных помещений;
- проветривание задействованных помещений;
- наличие дозаторов с антисептическим средством для обработки рук;
- соблюдение социальной дистанции в задействованных помещениях не менее 1,5 метров путём нанесения разметки;
- соблюдение питьевого режима;
- проведение обязательной термометрии при входе с использованием бесконтактных термометров с целью выявления и недопущения участников РДР-9 по химии и работников образовательной организации, задействованных при проведении, с признаками респираторных заболеваний;
- наличие средств индивидуальной защиты (маски и перчатки) для работников образовательной организации, задействованных при проведении РДР-9 по химии.

7.11. Обеспечить присутствие медицинского работника в день проведения РДР-9 по химии.

7.12. Обеспечить в кабинете для приёма-передачи материалов РДР-9 по химии наличие автоматизированного рабочего места, оборудованного персональным компьютером без доступа в Интернет и локальную сеть и принтером для распечатки комплектов для выполнения РДР-9 по химии на каждого участника РДР-9 по химии, сканирования выполненных работ

участников и форм отчётности РДР-9 по химии.

7.13. Обеспечить в кабинете для работы комиссии по проверке работ участников РДР-9 по химии наличие автоматизированного рабочего места, оборудованного персональным компьютером без доступа в Интернет и локальную сеть и принтером для распечатки ключей и критериев оценивания ответов участников РДР-9 по химии, протоколов для внесения результатов проверки ответов участников РДР-9 по химии, а также компьютером для внесения в электронную таблицу результатов проверки работ участников РДР-9 по химии.

7.14. Обеспечить техническую готовность вышеуказанных кабинетов.

7.15. Обеспечить видеонаблюдение в кабинетах, задействованных при проведении РДР-9 по химии, проверке работ участников РДР-9 по химии.

7.16. Обеспечить получение 19 апреля 2021 года по электронной почте из ОМСУ комплектов для выполнения РДР-9 по химии в зашифрованном виде, форм отчётности для проведения РДР-9 по химии.

7.17. Обеспечить получение до 09.00 часов 20 апреля 2021 года по электронной почте на адрес образовательной организации пароля для расшифровки комплектов для выполнения РДР-9 по химии.

7.18. Обеспечить распечатку комплектов для выполнения РДР-9 по химии с 9.00 до 9.45 часов 20 апреля 2021 года и передачу их в учебные кабинеты для проведения РДР-9 по химии до 10.00 часов.

7.19. Обеспечить соблюдение информационной безопасности на всех этапах проведения РДР-9 по химии, проверки работ участников РДР-9 по химии.

7.20. Обеспечить упаковку выполненных экзаменационных работ в каждом учебном кабинете, задействованном для проведения РДР-9 по химии, по завершению РДР-9 по химии.

7.21. Обеспечить передачу ответственному работнику образовательной организации из учебных кабинетов, в которых проводилась РДР-9 по химии, материалов РДР-9 по химии (выполненные работы участников РДР-9 по химии, упакованных в аудиторные конверты, использованные КИМ, черновики, формы отчётности) до 12.00 часов 20 апреля 2021 года.

7.22. Обеспечить сканирование выполненных работ участников РДР-9 по химии и форм отчётности в кабинете для приёма-передачи материалов РДР-9 по химии до 14.00 часов 20 апреля 2021 года.

7.23. Обеспечить отправку в ОМСУ до 15.00 часов 20 апреля 2021 года сканированных копий работ участников РДР-9 по химии, сканированных копий форм отчётности РДР-9 по химии.

7.24. Обеспечить проверку работ участников РДР-9 по химии до 22 апреля 2021 года.

7.25. Обеспечить внесение в электронную таблицу результатов проверки

работ участников РДР-9 по химии до 26 апреля 2021 года.

7.26. Обеспечить отправку в ОМСУ до 27 апреля 2021 года оригиналов работ участников РДР-9 по химии, КИМ, черновиков, ключей и критериев оценивания ответов участников РДР-9 по химии, оригиналов протоколов проверки ответов участников РДР-9 по химии, материалов видеонаблюдения, форм отчётности РДР-9 по химии, электронных таблиц с внесёнными результатами проверки работ участников РДР-9 по химии, сканированных копий протоколов проверки ответов участников РДР-9 по химии.

7.27. Обеспечить ознакомление участников РДР-9 по химии с результатами до 26 апреля 2021 года.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя начальника департамента – начальника управления образовательной политики департамента образования Белгородской области Рухленко Н.М.

**Начальник
департамента образования
Белгородской области**



Е.Г. Тишина

