

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 8**

---

141504, Московская область  
г.Солнечногорск, ул. Школьная, д.1

тел/факс 8 (495) 994-12-13  
e-mail: ignatovaSvV@mosreg.ru

**ПРИКАЗ**

«17» сентября 2024г

№496

**О проведении региональных  
диагностических работ  
для обучающихся в 2024 – 2025 учебном году**

В соответствии с Распоряжением Министерства образования Московской области от 09.08.2024 г. № Р-1030 «О проведении региональных диагностических работ для обучающихся общеобразовательных организаций Московской области в 2024 – 2025 учебном году», на основании Приказа Управления образования Администрации г.о.Солнечногорск от 11.09.2024 №739 и с целью обеспечения мониторинга индивидуального уровня образовательных достижений в части функциональной грамотности и диагностики достижения предметных результатов в МБОУ лицей №8 в 2024 – 2025 учебном году

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить график проведения региональных диагностических работ (далее – РДР) в МБОУ лицей №8 (Приложение 1).
  2. Назначить школьным координатором по организации и проведению РДР заместителя директора по ВР Спиридонову М.В. и обеспечить проведение РДР в соответствии с Регламентом (Приложение 2);
  3. Назначить техническими специалистом, оказывающим информационно-техническую помощь, заместителя директора по УИР Бакулину Е.А.
  4. Классным руководителям 7-10х классов обеспечить участие обучающихся классов в РДР в установленные пунктом 1 настоящего приказа сроки; Провести информационно-разъяснительную работу с обучающимися и их родителями (законными представителями) по вопросам проведения РДР (в том числе цель проведения работы и использование результатов).
  5. Учителям-предметникам обеспечить использование результатов РДР для выявления профессиональных дефицитов педагогов и планирования мер по устранению выявленных дефицитов и для организации индивидуальной работы с обучающимися.
-

6. В целях обеспечения получения объективной оценки индивидуального уровня достижения обучающимися МБОУ лицей №8 Школьному координатору РДР Спиридоновой М.В. необходимо:

6.1. Организовать мероприятия по обеспечению объективности проведения РДР, включая организацию видеонаблюдения за проведением РДР, привлечение общественных наблюдателей на всех этапах проведения РДР;

6.2. Определить места хранения бумажных форм заполненных бланков участников РДР и видеоматериалов (срок хранения - до 31.05.2025 года).

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ лицей №8



С.В. Игнатова

### График проведения РДР в МБОУ лицей №8

№ п/п	Дата проведения	Класс	Предмет	Формат проведения
1.	26.09.2024 г.	7	Математика (углубленный уровень) – участники проекта «Математические классы Подмосковья»	В электронном виде в режиме онлайн
2.	01.10.2024 г. - резервный день	7	Математика (углубленный уровень) – участники проекта «Математические классы Подмосковья»	В электронном виде в режиме онлайн
3.	06.11.2024 г.	10	Физика (для обучающихся с углубленным изучением)	В электронном виде в режиме онлайн
4.	08.11.2024 г. - резервный день	10	Физика (для обучающихся с углубленным изучением)	В электронном виде в режиме онлайн
5.	03.12.2024 г.	10	Химия (для обучающихся с углубленным изучением)	В электронном виде в режиме онлайн
6.	03.12.2024 г. - резервный день	10	Химия (для обучающихся с углубленным изучением)	В электронном виде в режиме онлайн
7.	10.12.2024 г.	10	Биология (для обучающихся с углубленным изучением)	В электронном виде в режиме онлайн
8.	12.12.2024 г. - резервный день	10	Биология (для обучающихся с углубленным изучением)	В электронном виде в режиме онлайн
9.	28.01.2025 г.	7	Метапредметная	В электронном виде в режиме онлайн или на бланках
10.	30.01.2025 г. - резервный день	7	Метапредметная	В электронном виде в режиме онлайн или на бланках
11.	04.02.2025 г.	8	Метапредметная	В электронном виде в режиме

				онлайн или на бланках
12.	06.02.2025 г. - резервный день	8	Метапредметная	В электронном виде в режиме онлайн или на бланках
13.	04.03.2025 г.	9	Метапредметная	В электронном виде в режиме онлайн или на бланках
14.	06.03.2025 г. - резервный день	9	Метапредметная	В электронном виде в режиме онлайн или на бланках
15.	25.03.2025 г.	7	Математика (углубленный уровень) – участники проекта «Математические классы Подмосковья»	В электронном виде в режиме онлайн
16.	27.03.2025 г. - резервный день	7	Математика (углубленный уровень) – участники проекта «Математические классы Подмосковья»	В электронном виде в режиме онлайн



## РЕГЛАМЕНТ проведения региональных диагностических работ

### I. Цель проведения региональных диагностических работ

1. Цель проведения региональных диагностических работ – выявление индивидуального уровня достижения обучающимися предметных и/или метапредметных результатов обучения (овладение базовыми компонентами функциональной грамотности); совершенствование и развитие региональных процедур оценки качества подготовки обучающихся с учётом современных вызовов; развитие механизмов управления качеством образования на уровне образовательной организации и на уровне муниципалитета.

### II. Общие сведения о проведении региональных диагностических работ

2. Региональные диагностические работы проводятся в общеобразовательных организациях Московской области, определенных организационно-распорядительным актом Министерства образования Московской области.

3. Региональные диагностические работы проводятся с применением государственной информационной системы «Единая автоматизированная информационная система оценки качества образования в Московской области» (далее – ГИС ЕАИС ОКО) в общеобразовательных организациях по месту обучения участников.

4. В Московской области проводятся два вида региональных диагностических работ: предметная и метапредметная (для исследования уровня функциональной грамотности обучающихся).

5. Для проведения региональной диагностической работы разрабатываются не менее двух вариантов заданий, спецификация и критерии оценивания.

### III. Форма проведения региональных диагностических работ

6. Региональные диагностические работы проводятся в бумажной и/или в электронной форме.

7. В случае если при проведении региональной диагностической работы предоставляется альтернативная возможность выполнения работы в электронной форме, форму проведения определяет общеобразовательная организация.

8. Для проведения региональной диагностической работы в каждой параллели выбирается только одна форма проведения (для всей параллели по данной работе) – на бланках или электронная.

### IV. Ответственные за организацию и проведение региональных диагностических работ

9. На муниципальном уровне ответственным за организацию и проведение региональных диагностических работ является муниципальный координатор.

10. В общеобразовательной организации ответственными за организацию и проведение региональных диагностических работ являются:

администратор общеобразовательной организации – работник общеобразовательной

организации, назначенный ответственным за проведение региональных диагностических работ в данной общеобразовательной организации приказом директора;

технический специалист общеобразовательной организации – специалист в области информационных технологий и по работе с программным обеспечением, оказывающий информационно-техническую помощь администратору общеобразовательной организации;

организатор в аудитории — работник общеобразовательной организации, назначенный приказом директора ответственным за соблюдением организационных моментов непосредственно в процессе проведения региональных диагностических работ.

11. Всем ответственным лицам предоставляется доступ к ГИС ЕАИС ОКО через Федеральную государственную информационную систему «Моя школа» (далее – ФГИС «Моя школа»).

#### V. Назначение экспертов

12. В целях обеспечения взаимодействия с общеобразовательными организациями и оперативного согласования при проверке, оценивании и апелляции результатов участников региональной диагностической работы Управление образования администрации г.о. Солнечногорск назначает муниципальных экспертов-методистов (Приложение 1 к Регламенту проведения региональных диагностических работ)

13. Назначенные эксперты-методисты:

консультируют экспертов, проверяющих ответы участников;

в личном кабинете системы ГИС ЕАИС ОКО осуществляют проверку ответов участников, подавших апелляцию о несогласии с выставленными баллами, в срок не позднее трех рабочих дней, следующих за днем поступления заявки региональному координатору.

14. В личном кабинете системы ГИС ЕАИС ОКО за два рабочих дня до дня проведения региональной диагностической работы администратор общеобразовательной организации осуществляет назначение экспертов, которые будут проверять ответы участников. Эксперты назначаются администратором общеобразовательной организации из педагогического состава данной общеобразовательной организации в системе ГИС ЕАИС ОКО.

15. Экспертам общеобразовательной организации суммарно необходимо проверить количество работ, равное количеству участников региональной диагностической работы данной общеобразовательной организации.

#### VI. Проверка оборудования

16. В личном кабинете системы ГИС ЕАИС ОКО в течение трех рабочих дней до дня проведения региональной диагностической работы технический специалист общеобразовательной организации осуществляет проверку готовности оборудования.

17. Проверка оборудования заключается в выполнении следующих действий:

проверка работоспособности компьютеров/ноутбуков (для электронной формы региональной диагностической работы);

печать тестового бланка (для региональной диагностической работы, выполняемой на бланках);

сканирование тестового бланка (для региональной диагностической работы, выполняемой на бланках).



## VII. Печать контрольных измерительных материалов (для бумажной формы региональной диагностической работы)

18. В личном кабинете системы ГИС ЕАИС ОКО технический специалист общеобразовательной организации осуществляет процесс печати индивидуальных комплектов участников региональных диагностических работ:

с 15.00 ч. до 21.00 ч. дня, предшествующего дню проведения региональной диагностической работы и/или с 7.00 ч. до 9.00 ч. дня проведения региональной диагностической работы (для метапредметных работ);

с 7.00 до 9.00 дня проведения региональной диагностической работы (для предметных работ).

19. Бланки ответов участников не содержат персональную информацию, каждый бланк с заданиями подписывается уникальным номером работы в рамках класса, например, «Работа 1».

20. Для сопоставления номера работы и ФИО участника сотрудником общеобразовательной организации заполняется «Ведомость участников диагностической работы».

## VIII. Рассадка участников в аудитории

21. Для бумажной формы региональной диагностической работы рассадка участников осуществляется по одному или два человека за парту. Допускается рассадка участников разных классов в одну аудиторию.

22. Для электронной формы региональной диагностической работы рассадка участников осуществляется по одному человеку за компьютер/ноутбук. Допускается рассадка участников разных классов в одну аудиторию.

23. Организатор в аудитории осуществляет контроль за рассадкой обучающихся.

## IX. Проведение региональной диагностической работы в аудитории

24. Организатор проводит в аудитории инструктаж с участниками региональной диагностической работы.

25. Для электронной формы региональной диагностической работы:

1) обучающиеся проходят авторизацию на ФГИС «Моя школа», технический специалист оказывает консультативную помощь при авторизации обучающихся;

2) организатор в аудитории должен убедиться, что все участники готовы приступить к тестированию, после проведения авторизации участники приступают к выполнению тестирования;

3) тестирование участников проходит с 09.00 ч. до 18.00 ч.

4) перенос на резервный день (по согласованию с региональным координатором) организуется в случае технических сбоев и (или) наличия участника(ов), не явившихся на основную сессию по уважительной причине;

5) организатор в аудитории осуществляет контроль за графиком соблюдения сессий; заполняет протокол проведения региональной диагностической работы.

26. Сотрудникам общеобразовательной организации и привлеченным специалистам запрещается общаться с участниками региональных диагностических работ по вопросу содержания заданий, передавать им средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, не предусмотренные инструкцией справочные материалы,

письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.

27. Обучающимся — участникам региональной диагностической работы разрешается иметь на парте и пользоваться только разрешенными инструкцией к данной региональной диагностической работе дополнительными устройствами и материалами.

28. Обучающиеся — участники региональной диагностической работы проходят тестирование в течение времени, регламентированного спецификацией к данной региональной диагностической работе.

#### Х. Завершение выполнения региональной диагностической работы

29. По истечении установленного времени организатор объявляет об окончании выполнения региональной диагностической работы.

30. Для бумажной формы региональной диагностической работы: организатор собирает бланки и черновики участников.

31. Для электронной формы региональной диагностической работы по завершении тестирования участники нажимают на кнопку «Завершить тестирование».

#### XI. Сканирование (для бумажной формы региональной диагностической работы)

32. В личном кабинете ГИС ЕАИС ОКО в срок до 21.00 ч. дня проведения региональной диагностической работы технический специалист выполняет сканирование заполненных бланков участников.

#### XII. Проверка ответов участников

33. Проверка ответов участников осуществляется экспертами общеобразовательной организации в личном кабинете ГИС ЕАИС ОКО. Эксперты одной общеобразовательной организации проверяют ответы участников других общеобразовательных организаций, при этом эксперту недоступна информация о том, работы какой общеобразовательной организации он проверяет.

34. Проверка развёрнутых ответов должна быть завершена не позднее 12.00 ч. третьего рабочего дня, следующего за днём проведения региональной диагностической работы.

#### XIII. Получение результатов

35. Отчеты с результатами региональных диагностических работ будут сформированы автоматически и доступны для администратора общеобразовательной организации, региональных и муниципальных координаторов в личных кабинетах ГИС ЕАИС ОКО после завершения полной проверки экспертами всех работ.

#### XIV. Приём и рассмотрение апелляций о несогласии с выставленными баллами

36. В срок не позднее двух рабочих дней, следующих за днем автоматического формирования отчета о результатах региональной диагностической работы в личных кабинетах ГИС ЕАИС ОКО, администратор общеобразовательной организации осуществляет сбор заявлений на апелляцию в связи с несогласием обучающихся с выставленными баллами, формирует и передает муниципальному координатору сводную ведомость заявлений об общеобразовательной организации, содержащую наименование общеобразовательной организации, класса, индивидуальные коды работ, номера заданий, требующих перепроверки.



37. В срок не позднее трех рабочих дней, следующих за днем автоматического формирования отчёта о результатах региональной диагностической работы в личных кабинетах ГИС ЕАИС ОКО, администратор общеобразовательной организации осуществляет подачу апелляции в личном кабинете ГИС ЕАИС ОКО в соответствии со сводной ведомостью заявлений по общеобразовательной организации о несогласии обучающихся с выставленными баллами.

38. Муниципальный координатор в течение одного рабочего дня после дня получения сводных форм от школьных координаторов формирует и передает региональному координатору сводную ведомость заявлений по муниципалитету.

39. Перепроверка ответов участников региональной диагностической работы осуществляется в личном кабинете ГИС ЕАИС ОКО экспертами - методистами. Перепроверка работ должна быть проведена в течение трех рабочих дней, следующих за днем поступления заявки региональному координатору.

40. По результатам рассмотрения апелляции количество ранее выставленных баллов по региональной диагностической работе может быть изменено как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения количества баллов. Результаты перепроверки являются окончательными и апелляции не подлежат. Результаты перепроверки сохраняются автоматически в ГИС ЕАИС ОКО.