

ПРИКАЗ

02.04.2024

№ 110

**О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам  
основного общего образования в городском округе город Фролово в 2024 году**

В соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04 апреля 2023 г. № 232/551 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования», от 18 декабря 2023 г. № 954/2117 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2024 году», от 18 декабря 2023 г. № 955/2118 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2024 году», письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14 февраля 2024 г. № 04-48, приказом комитета образования, науки и молодёжной политики Волгоградской области от 27 марта 2024 г. № 306 «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2024 году

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования в городском округе город Фролово в 2024 году (далее именуется- ГИА-9) в следующие сроки:

- 21 мая (вторник)- английский язык;
- 22 мая (среда)- английский язык;
- 27 мая (понедельник)- биология, обществознание, информатика, химия;
- 30 мая (четверг)- география, история, физика, химия;
- 3 июня (понедельник)- русский язык;
- 6 июня (четверг)- математика;
- 10 июня (понедельник)- обществознание, информатика, география;
- 14 июня (пятница) - биология, информатика, литература, физика.
- 24 июня (понедельник)- русский язык;
- 25 июня (вторник)- по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 26 июня (среда)- по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 27 июня (четверг)- математика;
- 1 июля (понедельник)- по всем учебным предметам;
- 2 июля (вторник)- по всем учебным предметам;
- 3 сентября (вторник)- математика;
- 6 сентября (пятница)- русский язык;
- 10 сентября (вторник)- биология, география, история, физика;
- 13 сентября- английский язык, информатика, литература, обществознание, химия;
- 18 сентября (среда)- русский язык;
- 19 сентября (четверг)- математика;
- 20 сентября (пятница)-по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

23 сентября (понедельник)-по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

24 сентября (вторник)- по всем учебным предметам.

2. Определить, что:

2.1. ОГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.

2.2. Продолжительность ОГЭ по математике, русскому языку, литературе составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по физике, обществознанию, истории, химии- 3 часа (180 минут); по информатике, географии, биологии 2 часа 30 минут (150 минут); английский язык- 2 часа (120 минут); английский язык (устная часть)- 15 минут.

2.3. Участники ОГЭ используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных измерительных материалов ОГЭ (далее именуются - КИМ ОГЭ) в аудиториях пункта проведения экзаменов (далее именуется - ППЭ).

Допускается использование участниками ОГЭ следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

-по русскому языку- орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;

- по математике линейка, не содержащая справочной информации (далее именуется- линейка), для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

-по физике- линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\operatorname{arcsin}$ ,  $\operatorname{arccos}$ ,  $\operatorname{arctg}$ ), при этом не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет") (далее именуется- непрограммируемый калькулятор); лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания;

-по химии непрограммируемый калькулятор; комплект химических реактивов и лабораторное оборудование для проведения химических опытов, предусмотренных заданиями; Периодическая система химических элементов ДИ. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов;

-по биологии- линейка для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор;

-по литературе орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

-по географии- линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;

-по английскому языку технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела "Аудирование" КИМ ОГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела, предусматривающих устные ответы;

-по информатике- компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, текстовыми редакторами, средами программирования.

В день проведения ОГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ ОГЭ по учебным предметам.

2.4. Минимальное количество первичных баллов ОГЭ, подтверждающих освоение участниками ОГЭ образовательных программ основного общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, соответствующее отметке "3" по пятибалльной системе оценивания: по русскому языку - 15 баллов; по математике - 8 баллов (не менее 2 баллов из 8 получено за выполнение заданий по геометрии); по физике - 11 баллов; по химии - 10 баллов; по биологии- 13 баллов; по географии - 12 баллов; по обществознанию - 14 баллов; по истории- 11 баллов; по литературе - 16 баллов; по информатике- 5 баллов; по английскому языку - 29 баллов.

3. Провести ГВЭ в следующие сроки:

3 июня (понедельник)- русский язык;

6 июня (четверг)- математика;

24 июня (понедельник)- русский язык;

27 июня (четверг)- математика;

1 июля (понедельник)- по всем учебным предметам;

2 июля (вторник)- по всем учебным предметам;

3 сентября (вторник)- математика;

6 сентября (пятница)- русский язык;

18 сентября (четверг)- математика;

19 сентября (четверг)- по всем учебным предметам.

4. Определить, что:

4.1. ГВЭ по всем учебным предметам начинаются в 10.00 по местному времени.

4.2. Продолжительность ГВЭ по математике и русскому языку составляет 3 часа 55 минут (235 минут).

4.3. Участники ГВЭ используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий КИМ ГВЭ в аудиториях ППЭ.

4.4. Для выполнения заданий КИМ ГВЭ допускается использование участниками ГВЭ следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

- по русскому языку- орфографический и толковый словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы;

- по математике- линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования.

В день проведения ГВЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ ГВЭ по учебным предметам.

4.5. Минимальное количество первичных баллов ГВЭ в письменной форме, подтверждающих освоение участниками ГВЭ образовательных программ основного общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, соответствующее отметке "3" по пятибалльной системе оценивания: по русскому языку- 5 баллов; по математике (100-е и 200-е номера вариантов)- 4 балла, (300-е номера вариантов) - 3 балла.

5. Назначить ответственным за организацию и проведение ГИА-9 в 2024 году консультанта Отдела по образованию, опеке и попечительству Матвееву А.Г.

6. Матвеевой А.Г. обеспечить:

6.1. Проведение ГИА в форме ОГЭ и ГВЭ в соответствии с действующими нормативно-правовыми и распорядительными документами.

6.2. Контроль за соблюдением Порядка проведения ГИА в ППЭ.

6.3. Своевременное информирование о содержании действующих нормативно-правовых и распорядительных документов по вопросам ГИА.

6.4. Информационное сопровождение ГИА в части подготовки, проведения и анализа ГИА.

6.5. Своевременное представление информации в РЦОИ.

6.6. Работу апелляционных комиссий.

6.7. Своевременную отправку выполненных работ в РЦОИ.

6.8.Строгое соблюдение режима информационной безопасности при работе с КИМ.

6.9.Организовать работу предметных комиссий по проверке КИМ.

6.10.Обсуждение результатов ГИА-9 на совещании руководителей общеобразовательных организаций и методических объединений.

6.11.Принять меры по своевременной подготовке и организации работы ППЭ по соблюдению особенностей Порядка проведения ГИА и информационной безопасности при организации работы медицинских работников, технических специалистов.

7. Руководителям общеобразовательных организаций, на базе которых расположены ППЭ:

7.1.Подготовить необходимое оборудование для проведения ОГЭ и ГВЭ: компьютерное оборудование для воспроизведения аудиофайлов.

7.2.Принять меры по своевременной подготовке и организации работы пункта проведения экзаменов, медицинского кабинета ППЭ к передаче руководителю в соответствии с требованиями.

8.Обеспечить:

8.1.Охрану общественного порядка в местах проведения экзаменов.

8.2.Занятость учителей и обучающихся образовательной организации в дни проведения экзаменов.

8.3.Участников ГИА необходимыми средствами обучения и воспитания по соответствующим предметам.

8.4.Организацию бесперебойного электроснабжения, водоснабжения и водоотведения в дни проведения экзаменов.

8.5.Информирование под подпись участников ГИА- выпускников текущего года и их родителей (законных представителей), о местах и сроках проведения экзаменов, о порядке проведения экзаменов, о порядке подачи и рассмотрения апелляций, о времени и месте ознакомления с результатами экзаменов, а также о результатах экзаменов.

8.6.Информирование под подпись работников, привлекаемых к проведению экзаменов, о сроках, местах и порядке проведения экзаменов, о применении мер дисциплинарного и административного воздействия в отношении лиц, привлекаемых к проведению экзаменов и нарушивших установленный Порядок проведения ГИА.

8.7.Отбор и подготовку лиц, привлекаемых к проведению экзаменов.

8.8.Своевременное ознакомление участников экзаменов с полученными результатами.

9. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. начальника:



С.И. Васичкина

