

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«КИРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА
имени А. Москвичёва»

404180, Волгоградская обл., Светлоярский район, п. им. Кирова, ул. Школьная, 2а тел. 8-844-77-6-43-52

ПРИКАЗ

от 16.05.2023

№ 168

О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования.

В соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07 ноября 2018 г. № 190/1512 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования", от 16 ноября 2022 г. № 989/1143 "Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2023 году", от 16 ноября 2022 г. № 991/1145 "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 2023 году" приказываю:

1. Провести единый государственный экзамен (далее именуется - ЕГЭ) в 2023 году в следующие сроки:

26 мая - география, литература, химия;

29 мая - русский язык;

1 июня - ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

5 июня - история, физика;

8 июня - обществознание;

13 июня - иностранные языки (английский) (за исключением раздела "Говорение"), биология;

16 июня - иностранные языки (английский) (раздел "Говорение");

19 июня - информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

20 июня - информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).

1.1. Продолжительность ЕГЭ по математике профильного уровня, физике, литературе, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), биологии составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по русскому языку, химии, обществознанию, истории - 3 часа 30 минут (210 минут); по иностранным языкам (английский) (за исключением раздела "Говорение") - 3 часа

10 минут (190 минут); по математике базового²уровня, географии, - 3 часа (180 минут); по иностранным языкам (английский) (раздел "Говорение") - 17 минут;

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

Допускается использование участниками экзаменов следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам: по математике - линейка, не содержащая справочной информации (далее именуется - линейка), для построения чертежей и рисунков;

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, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg), при этом! не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к информационно-коммуникационной сети "Интернет") (далее именуется - непрограммируемый калькулятор);

по химии - непрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов;

по географии - линейка для измерения расстояний по топографической карте; транспорт, не содержащий справочной информации, для определения азимутов по топографической карте; непрограммируемый калькулятор;

по иностранным языкам - технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела "Аудирование" КИМ ЕГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", аудиогарнитура для выполнения заданий раздела "Говорение" КИМ ЕГЭ;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) - компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно телекоммуникационной сети "Интернет", с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования;

по литературе - орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов.

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

Директор _____ (А.М. Лисицкая)



Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«КИРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА
имени А. Москвичёва»

404180, Волгоградская обл., Светлоярский район, п. им. Кирова, ул. Школьная, 2а тел. 8-844-77-6-43-52

ПРИКАЗ

от 17.05.2023

№ 170

О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования

В соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07 ноября 2018 г. № 189/1513 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования", от 16 ноября 2022 г. № 990/1144 "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 2023 году", от 16 ноября 2022 г. № 991/1145 "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 2023 году", письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21 февраля 2023 г. № 04-57 приказываю:

1. Провести государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2023 году (далее именуется - ГИА-9) в формах:

основного государственного экзамена (далее именуется - ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий стандартизированной формы.

2 Провести ОГЭ в следующие сроки:

24 мая (среда) - история, физика, биология;

30 мая (вторник) - обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география, химия;

2 июня (пятница) - иностранные языки (английский);

3 июня (суббота) - иностранные языки (английский,);

6 июня (вторник) - русский язык;

9 июня (пятница) - математика;

14 июня (среда) - литература, физика, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география;

17 июня (суббота) - обществознание, биология, химия.

3. Определить, что:

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

3.2. 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 и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), географии, биология - 2 часа 30 минут (150 минут); иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела "Говорение") - 2 часа (120 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел "Говорение") - 15 минут.

3.3. Участники ОГЭ используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных измерительных материалов ОГЭ (далее именуются - КИМ ОГЭ) в аудиториях пункта проведения экзаменов ЕЗ (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 , tg , ctg , arcsin , arccos , 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 Д.И. 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 иностранным языкам - 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 "Говорение" КИМ ОГЭ;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) -

компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, 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.

3.4. 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 и информационно - коммуникационным технологиям (ИКТ) - 5 баллов; по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) - 29 баллов.

3.5. Под подпись проинформировать работников, привлекаемых к проведению ГИА-9, о сроках, местах и порядке проведения ГИА-9, в том числе об основаниях для удаления из ППЭ, о применении мер дисциплинарного и административного воздействия в отношении лиц, привлекаемых к проведению ГИА-9 и нарушивших установленный порядок проведения ГИА-9.

Директор _____

(А.М. Лисицкая)

