

**муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Кировская средняя школа имени А.Москвичёва»
Светлоярского муниципального района Волгоградской области**

404180, Волгоградская область, Светлоярский район, п. Кирова, ул. Школьная, 2а
ИНН 3426006720 КПП 342601001 ОГРН 1023405973524 тел. (84477) 6-43-52, e-mail: kirovo7@yandex.ru

ПРИКАЗ

06.05.2022

№ 104-ОД

О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2021-2022 учебном году

В соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07 ноября 2018 года 189/1513 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования", от 17 ноября 2021 года № 835/1480 "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 2022 году", от 17 ноября 2021 года № 836/1481 "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 2022 году", письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14 февраля 2022 года № 04-36, приказа комитета образования науки и молодежной политики Волгоградской области от 13.04.2022 № 256, приказом Отдела образования, опеки и попечительства администрации Светлоярского муниципального района Волгоградской области «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Светлоярском муниципальном районе в 2022 году» от 06.05.2022 № 29

приказываю:

1. Обучающимся 9А и 9Б классов МКОУ «Кировская СШ им.А.Москвичёва» принять участие в сдаче ОГЭ в следующие сроки:

19 мая (четверг) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

20 мая (пятница) - иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

23 мая (понедельник) – математика;

24 мая (вторник) – математика;

27 мая (пятница) – обществознание;

28 мая (суббота) – обществознание;

1 июня (среда) – история, физика, биология, химия;

7 июня (вторник) - русский язык;

8 июня (среда) - русский язык;

15 июня (среда) биология, информатика и информационно коммуникационные технологии (ИКТ), география, химия;

22 июня (среда) - литература, физика, информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ), география.

2. Обучающимся 9А класса МКОУ «Кировская СШ им.А.Москвичёва» принять участие в сдаче ГВЭ в следующие сроки:

23 мая (понедельник) – математика

7 июня (вторник) – русский язык

3. Старшему методисту Ходыревой М.И. довести до сведения выпускников, что:

ОГЭ и ГВЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.

Продолжительность ОГЭ по математике, русскому языку, литературе составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по физике, обществознанию, истории, биологии, химии - 3 часа (180 минут); по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), географии - 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.

Участники ОГЭ (ГВЭ) 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, оптических и электрических схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg), а также не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступ к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет") (далее именуется - непрограммируемый калькулятор); лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания по проведению измерения физических величин;
- по химии - непрограммируемый калькулятор; 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 и определять значения лексической единицы; 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 инфор-

мационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела "Говорение" КИМ ОГЭ;

- по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) - компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

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

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.

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 экзаменационная работа с литерой "А" (100-е номера вариантов) и литерой "С" (300-е номера вариантов) - 4 балла, экзаменационная работа с литерой "К" (200-е номера вариантов) - 3 балла.

Продолжительность ГВЭ по математике и русскому языку составляет 3 часа 55 минут (335 минут).

4. Классным руководителям Павловской А.А. и Ягодиной М.П.: провести дополнительную информационно-разъяснительную работу с участниками ОГЭ и ГВЭ, подавшими заявление на участие в ГИА, и их родителями (законными представителями) по вопросам проведения ГИА-9.

5. Старшему методисту Ходыревой М.И. обеспечить:

5.1. Информирование под подпись участников ОГЭ и ГВЭ - выпускников текущего года и их родителей (законных представителей), выпускников прошлых лет о местах и сроках проведения экзаменов, о порядке проведения экзаменов, в том числе основаниях для удаления с экзамена, изменения или аннулирования результатов экзаменов, о ведении во время экзамена в ППЭ и аудиториях видеозаписи, о порядке подачи и рассмотрения апелляций, о времени и месте ознакомления с результатами экзаменов, а также о результатах экзаменов.

5.2. Своевременное ознакомление участников экзаменов с полученными результатами.

6. Обеспечить назначение сопровождающих и безопасность перевозок участников ОГЭ - выпускников текущего года в ППЭ и обратно на технически исправном и предназначенном для перевозок транспорте

7. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор



Л.Г. Пугачева