МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ (РОСОБРНАДЗОР)

ПРИКАЗ

«14» ноября 2021 г.

Министерство поставля воссийской везеронин

ОЛИТИТЕТОТНИТОТНИТО
Москва
Регнстрационный № 66340
ОТ "15" Янаян 284 г.

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

59 Федерального закона 5 статьи частью B соответствии от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 30, ст. 4134), пунктом 1 и подпунктом 4.2.25 пункта 4 Положения Федерации, утвержденного Российской просвещения Министерстве постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32, ст. 5343; 2019, № 51, ст. 7631), пунктом 1 и подпунктом 5.2.7 пункта 5 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 885 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32, ст. 5344; 2019, № 51, ст. 7643), приказываем:

- 1. Утвердить следующее расписание проведения основного государственного экзамена (далее ОГЭ) в 2022 году:
- 1.1. Для лиц, указанных в пунктах 5 и 11 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения

Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 г. № 189/1513 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2018 г., регистрационный № 52953) (далее – Порядок проведения ГИА):

- 20 мая (пятница) иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);
- 21 мая (суббота) иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);
 - 24 мая (вторник) математика;
 - 27 мая (пятница) обществознание;
 - 1 июня (среда) история, физика, биология, химия;
- 7 июня (вторник) биология, информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ), география, химия;
- 10 июня (пятница) литература, физика, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география;
 - 15 июня (среда) русский язык;
 - 1.2. Для лиц, указанных в пункте 38 Порядка проведения ГИА:
 - 21 апреля (четверг) математика;
 - 25 апреля (понедельник) русский язык;
- 28 апреля (четверг) информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;
- 4 мая (среда) история, биология, физика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);
 - 1.3. Для лиц, указанных в пунктах 37 и 42 Порядка проведения ГИА:
 - 11 мая (среда) математика;
- 12 мая (четверг) история, биология, физика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);
- 13 мая (пятница) информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;
 - 16 мая (понедельник) русский язык;

- 17 мая (вторник) по всем учебным предметам;
- 27 июня (понедельник) по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
 - 28 июня (вторник) русский язык;
- 29 июня (среда) по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
 - 30 июня (четверг) математика;
 - 1 июля (пятница) по всем учебным предметам;
 - 2 июля (суббота) по всем учебным предметам;
 - 20 сентября (вторник) математика;
 - 21 сентября (среда) русский язык;
- 22 сентября (четверг) по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 23 сентября (пятница) по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
 - 24 сентября (суббота) по всем учебным предметам;
 - 1.4. Для лиц, указанных в пункте 76 Порядка проведения ГИА:
 - 5 сентября (понедельник) математика;
 - 8 сентября (четверг) русский язык;
 - 12 сентября (понедельник) история, биология, физика, география;
- 15 сентября (четверг) обществознание, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), литература, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский).
 - 2. Установить, 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, 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;

2.3. Участник экзаменов использует средства обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных измерительных материалов ОГЭ (далее – КИМ ОГЭ) в аудиториях пункта проведения экзаменов.

Допускается использование участником экзаменов 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 — 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 обеспечивающий калькулятор, выполнение схем; непрограммируемый (сложение, вычитание, умножение, арифметических вычислений 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») лабораторное (далее непрограммируемый калькулятор); 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ОГЭ;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – компьютерная техника, не имеющая доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

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

3. Признать утратившим силу приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 12 апреля 2021 г. № 162/471 «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 2021 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 апреля 2021 г., регистрационный № 63222).

Министр просвещения Российской Федерации

С.С. Кравцов

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки

А.А. Музаев