



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

бульвар Строителей, д. 1, г. Красногорск, Московская область,
143407

тел. 8 (498) 602-11-11; факс 8 (498) 602-09-93
e-mail: minobr@mosreg.ru

№ _____
На № _____ от _____

Руководителям органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, осуществляющих управление в сфере образования

О сроках, формах и продолжительности проведения ГИА в 2019 году

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего и среднего общего образования на территории Московской области в 2019 году проводится в соответствии с федеральными и региональными нормативными правовыми актами и инструктивно-методическими рекомендациями досрочно, в основные и дополнительные сроки в форме ЕГЭ и ОГЭ с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий стандартизированной формы, а также в форме ГВЭ с использованием текстов, тем, заданий, билетов.

Сроки и формы проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования определены в соответствии со следующими нормативными правовыми документами федерального уровня:

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.11.2018 № 190/1512;

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.11.2018 № 189/1513;

приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 10.01.2019 № 7/16 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2019 году»;

приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 10.01.2019 № 8/17 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2019 году»;

приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 10.01.2019 № 9/18 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2019 году».

Экзамены по всем учебным предметам начинаются в **10.00** по московскому времени.

Продолжительность **ЕГЭ** составляет:

по математике (профильный уровень), физике, литературе, информатике и ИКТ, обществознанию, истории – 3 часа 55 минут (235 минут);

по русскому языку, химии, биологии – 3 часа 30 минут (210 минут);

по математике (базовый уровень), географии, иностранным языкам (кроме раздела «Говорение») – 3 часа (180 минут);

по иностранным языкам: английский, немецкий, французский, испанский (раздел «Говорение») – 15 минут; китайский – 12 мин.

Продолжительность **ОГЭ** составляет:

по математике, русскому языку, литературе – 3 часа 55 минут (235 минут);

по физике, обществознанию, истории, биологии – 3 часа (180 минут);

по информатике и ИКТ – 2 часа 30 минут (150 минут);
по химии (с выполнением лабораторной работы) – 2 часа 20 минут (140 минут);

по географии, иностранным языкам (кроме раздела «Говорение») – 2 часа (120 минут);

по иностранным языкам (раздел «Говорение») – 15 минут.

Продолжительность **ГВЭ – 11** составляет:

по математике, русскому языку, обществознанию – 3 часа 55 минут (235 минут);

по физике, иностранным языкам – 3 часа 30 минут (210 минут);

по биологии, истории, литературе – 3 часа (180 минут);

по географии – 2 часа 30 минут (150 минут);
по химии, информатике и ИКТ – 2 часа (120 минут).

При сдаче **ГВЭ-11 в устной форме** продолжительность подготовки ответов на вопросы экзаменационных заданий составляет:

по математике, литературе, географии, физике – 1 час (60 минут);
по биологии – 50 минут;
по информатике и ИКТ – 45 минут;
по русскому языку, обществознанию, истории – 40 минут;
по химии, иностранным языкам – 30 минут.

Продолжительность **ГВЭ-9** составляет:

по математике, русскому языку – 3 часа 55 минут (235 минут);
по обществознанию – 3 часа 30 минут (210 минут);
по биологии, литературе – 3 часа (180 минут);
по истории, химии, физике, географии, иностранным языкам, информатике и ИКТ – 2 часа 30 минут (150 минут).

При сдаче **ГВЭ-9 в устной форме** продолжительность подготовки ответов на вопросы экзаменационных заданий составляет:

по математике и литературе – 1 час (60 минут);
по географии – 50 минут;
по информатике и ИКТ – 45 минут;
по русскому языку, обществознанию, физике – 40 минут;
по истории, биологии, химии, иностранным языкам – 30 минут.

Для участников экзаменов с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов продолжительность экзаменов по учебным предметам увеличивается на 1,5 часа (по иностранным языкам раздел «Говорение» - на 30 мин.).

При проведении **ЕГЭ** используются следующие средства обучения и воспитания:

по **математике** – линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка), для построения чертежей и рисунков;

по **физике** - линейка и непрограммируемый калькулятор (выполняющий арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , arcsin , arccos , arctg) и не осуществляющий функции средства связи, хранилища базы данных, не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет);

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, транспортер, не содержащий справочной информации, для определения азимутов по топографической карте, непрограммируемый калькулятор.

При проведении **ГВЭ-11** используются следующие средства обучения и воспитания:

по **русскому языку** – орфографические и толковые словари для установления нормативного написания слов и определения значения лексической единицы;

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

по **географии** – непрограммируемый калькулятор, географические атласы для 5-10 классов для решения практических заданий;

по **физике** – непрограммируемый калькулятор, линейка для построения графиков, оптических и электрических схем;

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

При проведении **ГВЭ-11 в устной форме** используются следующие средства обучения и воспитания:

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

по **географии** – непрограммируемый калькулятор, географические атласы для 5-10 классов для решения практических заданий;

по **физике** – непрограммируемый калькулятор, справочные материалы, содержащие основные формулы курса физики образовательной программы основного общего и среднего общего образования;

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

по **истории** – атласы по истории России для 10-11 классов для использования картографической информации, необходимой для выполнения заданий;

по **иностранным языкам** – двуязычный словарь;

по **информатике и ИКТ** – компьютерная техника, не имеющая доступа к сети Интернет.

При проведении **ОГЭ** используются следующие средства обучения и воспитания:

по **русскому языку** – орфографические словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов;

по **математике** – линейка; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

по **физике** – линейка, непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания;

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, непрограммируемый калькулятор;

по **географии** - линейка, непрограммируемый калькулятор, географические атласы для 7, 8, 9 классов для решения практических заданий;

по **литературе** – полные тексты художественных произведений, сборники лирики;

по **информатике и ИКТ** – компьютерная техника, не имеющая доступа к сети Интернет;

по **иностранным языкам** – технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование», компьютерная техника, не имеющая доступа к сети Интернет, аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение».

При проведении **ГВЭ-9** используются следующие средства обучения и воспитания:

по **русскому языку** – орфографические и толковые словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы;

по **математике** – линейка; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

- по **физике** – линейка, 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** – непрограммируемый калькулятор, географические атласы для 7, 8, 9 классов для решения практических заданий;
- по **литературе** – полные тексты художественных произведений, сборники лирики;
- по **информатике и ИКТ** – компьютерная техника, не имеющая доступа к сети Интернет.

При проведении **ГВЭ-9 в устной форме** используются следующие средства обучения и воспитания:

- по **математике** – линейка; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;
- по **физике** – непрограммируемый калькулятор, справочные материалы, содержащие основные формулы курса физики образовательной программы основного общего образования;
- 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** – непрограммируемый калькулятор, географические атласы для 7, 8, 9 классов для решения практических заданий;
- по **информатике и ИКТ** – компьютерная техника, не имеющая доступа к сети Интернет;
- по **истории** – атласы по истории России для 6-9 классов для использования картографической информации, необходимой для выполнения заданий;
- по **иностранным языкам** – двуязычный словарь.

При проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме **ОГЭ** (в соответствии со спецификациями контрольных измерительных материалов для проведения в 2019 году основного государственного экзамена по учебным предметам, утвержденными директором ФГБНУ «ФИПИ» 14.11.2018) следует учитывать:

- русский язык** – на экзамене в аудиторию не допускаются специалисты – филологи, организатором проведения экзамена должен быть учитель, не преподающий русский язык и литературу;

математика – на экзамене в аудиторию не допускаются специалисты по данному учебному предмету;

история - на экзамене в аудиторию не допускаются специалисты по данному учебному предмету;

обществознание - на экзамене в аудиторию не допускаются специалисты по данному учебному предмету;

физика – экзамен проводится в кабинетах физики, при необходимости можно использовать другие кабинеты, отвечающие требованиям безопасного труда при выполнении экспериментальных заданий экзаменационной работы, на экзамене присутствует специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ, который проводит перед экзаменом инструктаж по технике безопасности и следит за соблюдением правил безопасного труда во время работы с лабораторным оборудованием (примерная инструкция по технике безопасности приведена в Приложении 3 к Спецификации контрольных измерительных материалов для проведения в 2019 году ОГЭ по физике);

химия – проведение лабораторной работы осуществляется в специальном помещении – химической лаборатории, оборудование которой должно отвечать требованиям СанПиН. Подготовку и выдачу лабораторных комплектов осуществляет специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ, для оценки проведения химического эксперимента в аудиторию должны обязательно приглашаться эксперты предметной комиссии.

В качестве специалистов по проведению инструктажа и обеспечению выполнения лабораторных работ, а также экспертов, оценивающих выполнение лабораторных работ, не допускается привлекать работников образовательных организаций, являющихся учителями обучающихся, сдающих экзамен в данном ППЭ;

география – на экзамене в аудиторию не допускаются специалисты по данному учебному предмету;

биология – на экзамене в аудиторию не допускаются специалисты по данному учебному предмету;

литература - на экзамене в аудиторию не допускаются специалисты по русскому языку и литературе. Художественные тексты не предоставляются индивидуально каждому участнику экзамена. Экзаменуемые по мере необходимости работают с текстами за отдельными столами, на которых находятся нужные книги. Книги следует подготовить в нескольких экземплярах для каждой аудитории (в зависимости от наполнения), чтобы у экзаменуемых не возникло возможности работать с комментариями и вступительными статьями

к художественным текстам;

информатика и ИКТ – задания части 1 выполняются без использования компьютеров и других технических средств, задания части 2 выполняются на компьютерах, на которых должны быть установлены знакомые обучающимся программы;

иностранные языки – каждая аудитория для проведения письменной части ОГЭ по иностранным языкам должна быть оснащена техническими средствами, обеспечивающими качественное воспроизведение аудиозаписей на компакт-дисках (CD) для выполнения заданий раздела 1 «Задания по аудированию».

Аудитории для проведения устной части экзамена должны быть оснащены компьютерами с предусмотренным специальным программным обеспечением, а также гарнитурами со встроенными микрофонами. Для проведения устной части экзамена могут использоваться лингафонные кабинеты с соответствующим оборудованием.

Устная часть ОГЭ проводится в соответствии с процедурой и технологией проведения ОГЭ по иностранным языкам с устной частью (ООО «Инфокомпас»).

В целях соблюдения безопасности проведения государственной итоговой аттестации, в том числе единого государственного экзамена на территории Московской области необходимо всех сотрудников ознакомить с письмом Министерства образования Московской области от 11.02.2019 № Исх – 1629/16-23а «Об ответственности лиц, привлекаемых к работам по проведению ГИА на территории Московской области в 2019 году».

- Приложение:
1. Сроки проведения ГИА в основной период на 1 л. в 1 экз.
 2. Сроки проведения ГИА в дополнительный период (сентябрьские сроки) на 1 л. в 1 экз.

Заместитель министра образования
Московской области

Е.А. Михайлова

Платова И.Г.
8(498)602-11-23 (4-10-85)

**Сроки проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам
среднего общего и основного общего образования в 2019 году (основной период)**

Дата	ГИА-11		ГИА-9	
	ЕГЭ	ГВЭ-11	ОГЭ	ГВЭ-9
Основной период				
24 мая (пятница)			иностранные языки	иностранные языки
25 мая (суббота)			иностранные языки	иностранные языки
27 мая (понедельник)	география, литература	география, литература		
28 мая (вторник)			русский язык	русский язык
29 мая (среда)	математика базовый уровень и профильный уровень	математика		
30 мая (четверг)			обществознание	обществознание
31 мая (пятница)	химия, история	химия, история		
3 июня (понедельник)	русский язык	русский язык		
4 июня (вторник)			обществознание, информатика и ИКТ, география, химия	обществознание, информатика и ИКТ, география, химия
5 июня (среда)	иностранные языки (кроме раздела «Говорение»), физика	иностранные языки, физика		
6 июня (четверг)			математика	математика
7 июня (пятница)	иностранные языки (раздел «Говорение»)			
8 июня (суббота)	иностранные языки (раздел «Говорение»)			
10 июня (понедельник)	обществознание	обществознание		
11 июня (вторник)			литература, физика, информатика и ИКТ, биология	литература, физика, информатика и ИКТ, биология
13 июня (четверг)	биология, информатика и ИКТ	биология, информатика и ИКТ		
14 июня (пятница)			история, физика, география	история, физика, география
17 июня (понедельник)	<i>резерв:</i> география, литература	<i>резерв:</i> география, литература		
18 июня (вторник)	<i>резерв:</i> история физика	<i>резерв:</i> история физика		
20 июня (четверг)	<i>резерв:</i> биология, информатика и ИКТ, химия	<i>резерв:</i> биология, информатика и ИКТ, химия		
24 июня (понедельник)	<i>резерв:</i> математика базового и профильного уровней	<i>резерв:</i> математика		
25 июня (вторник)			<i>резерв:</i> русский язык	<i>резерв:</i> русский язык
26 июня (среда)	<i>резерв:</i> русский язык	<i>резерв:</i> русский язык	<i>резерв:</i> обществознание, физика, информатика и ИКТ, биология	<i>резерв:</i> обществознание, физика, информатика и ИКТ, биология
27 июня (четверг)	<i>резерв:</i> иностранные языки (раздел «Говорение»)		<i>резерв:</i> математика	<i>резерв:</i> математика
28 июня (пятница)	<i>резерв:</i> обществознание, иностранные языки (кроме раздела «Говорение»)	<i>резерв:</i> обществознание, иностранные языки	<i>резерв:</i> география, история, химия, литература	<i>резерв:</i> география, история, химия, литература
29 июня (суббота)			<i>резерв:</i> иностранные языки	<i>резерв:</i> иностранные языки
1 июля (понедельник)	<i>резерв:</i> по всем предметам	<i>резерв:</i> по всем предметам	<i>резерв:</i> по всем предметам	<i>резерв:</i> по всем предметам
2 июля (вторник)			<i>резерв:</i> по всем предметам	<i>резерв:</i> по всем предметам

**Сроки проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам
среднего общего и основного общего образования в 2019 году (дополнительный период)**

Дата	ГИА-11		ГИА-9	
	ЕГЭ	ГВЭ-11	ОГЭ	ГВЭ-9
Дополнительный период (сентябрьские сроки)				
3 сентября (вторник)	русский язык	русский язык	русский язык	русский язык
6 сентября (пятница)	математика базового уровня	математика	математика	математика
9 сентября (понедельник)			история, биология, физика, география	история, биология, физика, география
11 сентября (среда)			обществознание, химия, информатика и ИКТ, литература	обществознание, химия, информатика и ИКТ, литература
13 сентября (пятница)			иностраннные языки	иностраннные языки
16 сентября (понедельник)			<i>резерв:</i> русский язык	<i>резерв:</i> русский язык
17 сентября (вторник)			<i>резерв:</i> история, биология, физика, география	<i>резерв:</i> история, биология, физика, география
18 сентября (среда)			<i>резерв:</i> математика	<i>резерв:</i> математика
19 сентября (четверг)			<i>резерв:</i> обществознание, химия, информатика и ИКТ, литература	<i>резерв:</i> обществознание, химия, информатика и ИКТ, литература
20 сентября (пятница)	<i>резерв:</i> математика базового уровня, русский язык	<i>резерв:</i> математика, русский язык	<i>резерв:</i> иностраннные языки	<i>резерв:</i> иностраннные языки
21 сентября (суббота)			<i>резерв:</i> по всем учебным предметам	<i>резерв:</i> по всем учебным предметам

Лист согласования к документу № Исх-4776/16-23а от 03.04.2019

Инициатор согласования: Платова И.Г. Консультант отдела итоговой аттестации и качества образования

Согласование инициировано: 02.04.2019 18:25

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип согласования: последовательное				
1	Сметанина О.И.		Согласовано 02.04.2019 18:36	-
2	Оброскова Е.Н.		Согласовано 02.04.2019 18:37	-
3	Заруднева С. А.		Согласовано 02.04.2019 20:32	-
Тип согласования: последовательное				
4	Михайлова Е.А.		ЭП Подписано 02.04.2019 22:39	-