Продолжительность проведения экзаменов и перечень разрешенных к использованию на экзамене средств обучения и воспитания по каждому учебному предмету в зависимости от формы ГИА.

ОГЭ

Продолжительность выполнения экзаменационной работы	Продолжительность выполнения экзаменационной работы участниками ОГЭ с ОВЗ, детьминивалидами и инвалидами	Название учебного предмета	Перечень разрешенных к использованию на экзамене средств обучения и воспитания по каждому учебному предмету в зависимости от формы ГИА
15 минут	45 минут	Иностранные языки (раздел «Говорение»)	Аудитории для проведения устной части экзамена должны быть оснащены компьютерами, а также гарнитурами со встроенными микрофонами. Для проведения устной части экзамена могут использоваться лингафонные кабинеты с соответствующим оборудованием
3 часа (180 минут)	4 часа 30 минут	Физика	Используется непрограммируемый калькулятор (на каждого ученика) и лабораторное оборудование. Полный перечень материалов и оборудования приведен в Приложении 2 к документу «Спецификация КИМ для проведения в 2017 году ОГЭ по физике»
		Обществознание	Дополнительные материалы и оборудование не используются
		История	Дополнительные материалы и оборудование не используются
		Биология	На экзамене по биологии нужно иметь линейку, непрограммируемый калькулятор.
3 часа 55 минут (235 минут)	5 часов 25 минут	Математика	Учащимся разрешается использовать справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики, выдаваемые вместе с работой (входят в состав контрольных измерительных материалов). Разрешается использовать линейку. Калькуляторы на экзамене не используются.
		Русский язык	Участникам экзамена разрешается пользоваться орфографическими словарями.
		Литература	При выполнении заданий обеих частей экзаменационной работы экзаменуемый имеет право пользоваться полными текстами художественных произведений, а также сборниками лирики.
2 часа 30 минут	4 часа	Информатика	Часть 1 содержит 18 заданий базового и повышенного уровней
(150 минут)		и информационн о-	сложности, среди которых 6 заданий с выбором и записью ответа в виде одной цифры и 12 заданий, подразумевающих самостоятельное

		1	
		коммуникацион	формулирование и запись экзаменуемым ответа в виде
		ные технологии	последовательности символов. Часть 2 содержит 2 задания высокого
		(ИКТ)	уровня сложности. Задания этой части подразумевают практическую
			работу учащихся за компьютером с использованием специального
			программного обеспечения.
2 часа 20 минут	3 часа 50 минут	Химия (с	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;
(140 минут)		выполнением	таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;
		лабораторной	электрохимический ряд напряжений металлов;
		работы)	непрограммируемый калькулятор; комплекты стандартизированного
			лабораторного оборудования и реактивов для проведения лабораторных
			работ (в случае выбора модели экзамена, предусматривающей
			выполнение лабораторной работы). Проведение реального химического
			эксперимента в соответствии с экзаменационной моделью 2
			осуществляется в специально помещении – химической лаборатории,
			оборудование которой должно отвечать требованиям СанПиН.
2часа	3 часа 30 минут	География	Учащиеся должны быть обеспечены линейками, непрограммируемыми
(120 минут)	-		калькуляторами и географическими атласами для 7, 8 и 9 классов
, ,			(любого издательства).
		Химия (без	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;
		выполнения	таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;
		лабораторной	электрохимический ряд напряжений металлов;
		работы)	непрограммируемый калькулятор.
		Иностранные	Каждая аудитория для проведения письменной части ОГЭ по
		языки (кроме	иностранным
		раздела	языкам должна быть оснащена техническим средством, обеспечивающим
		«Говорение»)	качественное воспроизведение аудиозаписей на компакт-дисках (СD) для
		,	выполнения заданий раздела 1 «Задания по аудированию».

ГВЭ

Продолжительность	Продолжительность	Название	Перечень разрешенных к использованию на экзамене средств
выполнения	выполнения	учебного	обучения и воспитания по каждому учебному предмету в
экзаменационной	экзаменационной	предмета	зависимости от формы ГИА
работы	работы участниками		
	ОГЭ с ОВЗ, детьми-		
	инвалидами		
	и инвалидами		
3 часа 30 минут	5 часов	Обществознание	Дополнительные материалы и оборудование не используются

(210 минут)			
3 часа	4 часа 30 минут	Биология	Линейка, непрограммируемый калькулятор
(180 минут)		Литература	При выполнении заданий обеих частей экзаменационной работы
			экзаменуемый имеет право пользоваться полными текстами
			художественных произведений, а также сборниками лирики.
2 часа 30 минут	4 часа	История	Дополнительные материалы и оборудование не используются
(150 минут)		Химия	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;
			таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;
			электрохимический ряд напряжений металлов;
			непрограммируемый калькулятор;
			лабораторное оборудование
		Физика	Используется непрограммируемый калькулятор (на каждого ученика) с
			возможностью вычисления квадратных корней и тригонометрических
			функций (cos, sin, tg), линейка, лабораторное оборудование.
		География	Линейка, непрограммируемый калькулятор и географические атласы для
			7, 8 и 9 классов (любого издательства).
		Иностранные	Каждая аудитория для проведения письменной части ОГЭ по
		языки	иностранным языкам должна быть оснащена техническим средством,
			обеспечивающим качественное воспроизведение аудиозаписей на
			компакт-дисках (CD) для выполнения заданий раздела 1 «Задания по
			аудированию».
		Информатика	Задания частей 1 и 2 выполняются учащимися без использования
		и информационн	компьютеров и других технических средств, использование
		0-	калькуляторов на экзаменах не разрешается.
		коммуникацион	Задание части 3 выполняется учащимися на компьютере. На компьютере
		ные технологии	должна быть установлена знакомая учащимся программа для работы с
		(ИКТ)	электронными таблицами.
3 часа 55 минут	5 часов 25 минут	Математика	Учащимся разрешается использовать справочные материалы,
(235 минут)			содержащие основные формулы курса математики, выдаваемые вместе
			с работой (входят в состав контрольных измерительных материалов).
			Разрешается использовать линейку. Калькуляторы на экзамене
			не используются.
		Русский язык	Участникам экзамена разрешается пользоваться орфографическими и
			толковыми словарями.