

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

**ОГЭ**

<b>Продолжительность выполнения экзаменационной работы</b>	<b>Продолжительность выполнения экзаменационной работы участниками ОГЭ с ОВЗ, детьми-инвалидами и инвалидами</b>	<b>Название учебного предмета</b>	<b>Перечень разрешенных к использованию на экзамене средств обучения и воспитания по каждому учебному предмету в зависимости от формы ГИА</b>
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 (150 минут)	4 часа	Информатика и информационные ИТ	Часть 1 содержит 18 заданий базового и повышенного уровней сложности, среди которых 6 заданий с выбором и записью ответа в виде одной цифры и 12 заданий, подразумевающих самостоятельное

		коммуникационные технологии (ИКТ)	формулирование и запись экзаменуемым ответа в виде последовательности символов. Часть 2 содержит 2 задания высокого уровня сложности. Задания этой части подразумевают практическую работу учащихся за компьютером с использованием специального программного обеспечения.
2 часа 20 минут (140 минут)	3 часа 50 минут	Химия (с выполнением лабораторной работы)	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов; 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.
2 часа (120 минут)	3 часа 30 минут	География	Учащиеся должны быть обеспечены линейками, непрограммируемыми калькуляторами и географическими атласами для 7, 8 и 9 классов (любого издательства).
		Химия (без выполнения лабораторной работы)	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов; непрограммируемый калькулятор.
		Иностранные языки (кроме раздела «Говорение»)	Каждая аудитория для проведения письменной части ОГЭ по иностранным языкам должна быть оснащена техническим средством, обеспечивающим качественное воспроизведение аудиозаписей на компакт-дисках (CD) для выполнения заданий раздела 1 «Задания по аудированию».

### ГВЭ

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

(210 минут)			
3 часа (180 минут)	4 часа 30 минут	Биология	Линейка, непрограммируемый калькулятор
		Литература	При выполнении заданий обеих частей экзаменационной работы экзаменуемый имеет право пользоваться полными текстами художественных произведений, а также сборниками лирики.
2 часа 30 минут (150 минут)	4 часа	История	Дополнительные материалы и оборудование не используются
		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 языки	Каждая аудитория для проведения письменной части ОГЭ по иностранным языкам должна быть оснащена техническим средством, обеспечивающим качественное воспроизведение аудиозаписей на компакт-дисках (CD) для выполнения заданий раздела 1 «Задания по аудированию».
		Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Задания частей 1 и 2 выполняются учащимися без использования компьютеров и других технических средств, использование калькуляторов на экзаменах не разрешается. Задание части 3 выполняется учащимися на компьютере. На компьютере должна быть установлена знакомая учащимся программа для работы с электронными таблицами.
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 и толковыми словарями.