



**ЕИД «ОГЭ-2022:
ЗНАЮ! УМЕЮ! ДЕЙСТВУЮ!»**
10 декабря 2021 г.



**ПРОЕКТ РАСПИСАНИЯ ГИА-2022 по образовательным программам
основного общего образования (основной этап)**

Дата	ОГЭ (предмет)
20.05 (пятница)	иностранные языки
21.05 (суббота)	иностранные языки
23.05 (понедельник)	математика
26.05 (четверг)	обществознание
01.06 (среда)	история, физика, биология, химия
07.06 (вторник)	биология, информатика, география, химия
10.06 (пятница)	литература, физика, информатика, география
15.06 (среда)	русский язык

Время начала ОГЭ и продолжительность экзаменов

Продолжительность	Наименование учебного предмета
3 ч. 55 мин.	математика, русский язык, литература
3 ч.	физика, обществознание, история, биология, химия
2 ч. 30 мин.	география, информатика и ИКТ
2 часа	иностранные языки (кроме раздела «Говорение»)
15 мин. (на 1 чел.)	иностранные языки (раздел «Говорение»)

Время начала ОГЭ – 10.00

Проведение ОГЭ

- Во время экзамена на рабочем столе обучающегося помимо экзаменационных материалов находятся:



**СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И
ВОСПИТАНИЯ**

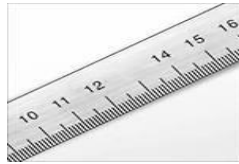


**СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**



Разрешённые дополнительные устройства и материалы на ОГЭ

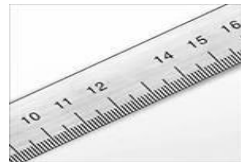
ГЕОГРАФИЯ



РУССКИЙ ЯЗЫК



МАТЕМАТИКА



Справочные
материалы

ФИЗИКА



ЛАБОРАТОРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

Разрешённые дополнительные устройства и материалы на ОГЭ

□ ХИМИЯ

A periodic table of elements with color-coded cells, likely representing different groups or properties.A table showing the relative atomic masses of elements, organized in a grid format.

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ РЯД НАПРЯЖЕНИЙ МЕТАЛЛОВ

ЭЛЕКТРОД	Li	K	Ba ²⁺	Ca ²⁺	Na ⁺	Mg ²⁺	Al ³⁺	Mn ²⁺	Zn ²⁺	Cr ³⁺	Fe ²⁺	Cd ²⁺	Ni ²⁺	Pb ²⁺	H ⁺	Cu ²⁺	Hg ²⁺	Ag ⁺	Pt ²⁺	Au ³⁺
$E_{пол}, В$	3,80	2,91	-2,89	-2,87	-2,71	-2,38	-1,68	-1,18	0,76	-0,74	-0,44	-0,44	-0,25	-0,13	0,00	0,34	0,79	0,80	1,18	1,50

усиление окислительных свойств

усиление восстановительных свойств

Металлы из водных растворов не восстанавливаются
 $2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$ (перед металлами или целочисленно)
 $2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$ (перед металлами)

$M^{n+} + ne^- \rightarrow M$ (кристаллический металл)
 $2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$ (водород)

$M^{n+} + ne^- \rightarrow M$ (кристаллический металл)
ионизированный

электродная реакция

□ БИОЛОГИЯ



□ ЛИТЕРАТУРА



□ ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ, ИНФОРМАТИКА



Содержание доставочного спецпакета

бланк ответов № 1
бланк ответов № 2 (лист 1, лист 2)
КИМ (+ справочные материалы по предмету)



Перечень материалов	Математика	Русский язык
КИМ	+	+
Справочные материалы	+	-
Бланк ответов № 1	+	+
Бланк ответов № 2 (лист 1, лист 2)	+	+(нет отдельных бланков для сочинения и изложения)
Дополнительный бланк ответов № 2	+ <i>(выдается после заполнения бланка ответов № 2)</i>	+ <i>(выдается после заполнения бланка ответов № 2)</i>

Ответственный организатор в аудитории должен:

- заполнить вместе с учащимися регистрационные поля бланка ответов № 1
(все регистрационные поля бланков ответов № 2
заполнены типографическим способом)

Система кодировки, применяемая на ОГЭ

- код региона : **48** (проставлен типографическим способом)
- код ППЭ: **49XX** (указывается номер ОУ, в котором проводится ОГЭ)
- код ОУ: **120059**
- **код предмета** (проставлен типографическим способом):
 - 01** – русский язык
 - 02** – математика
 - 03** – физика
 - 04** – химия
 - 05** – информатика и ИКТ
 - 06** – биология
 - 07** – история
 - 08** – география
 - 09** – английский язык
 - 12** – обществознание

Оформление доски в аудитории

Наименование поля бланка ответов № 1	Количество во ячейках	Заполнение бланка	Информация, заполненная до начала экзамена
Дата проведения	6 (2+2+2)	автоматическое	+
Код региона	2	автоматическое	+
Код образовательной организации	6	учащимися	-
Класс (номер, буква)	2+1	учащимися	-
Код пункта проведения	4	учащимися	-
Номер аудитории	4	учащимися	-
Номер варианта	5	автоматическое	+
Код предмета	2	автоматическое	+
Название предмета	3	автоматическое	+
Подпись участника	1	учащимися	-
Итого	5		

Оформление доски в аудитории

Наименование поля бланка ответов № 1	Количество во ячейках	Заполнение бланка	Заполненная до экзамена информация
Фамилия	26	учащимися	-
Имя	26	учащимися	-
Отчество	26	учащимися	-
Паспорт (серия и номер)	9+12	учащимися	-

Записи осуществляются с **первой** позиции (ячейки) (**без «0»**)!
Каждый **символ** записывается в **отдельную** ячейку!

Правила записи кратких ответов в бланках ответов № 1 (для всех учебных предметов)

Ответы необходимо давать только в виде **слова, одного целого числа** или **комбинаций букв и цифр**, если в КИМ не указано, что ответ можно дать с использованием запятых для записи ответа в виде десятичной дроби или в виде перечисления требуемых в задании пунктов.

Любые сокращения ЗАПРЕЩЕНЫ!

Если кратким ответом должно быть слово, пропущенное в некотором предложении, то это **слово** нужно писать в **той форме** (род, число, падеж и т.п.), **в которой оно должно стоять в предложении**

Если в задании в качестве ответа требуется указать **последовательность букв** или **цифр**, при переносе ответа на бланк следует указать только эту последовательность, **без запятых и прочих символов** (например, БВА)

20 - 137,5

Правила записи решений и ответов по математике на бланках ответов № 1 и № 2

Тип задания	Действия участника ОГЭ
С выбором ответа	Записать цифру, соответствующую номеру правильного ответа
С кратким ответом	Вписать ответ в поле, состоящее из ячеек для отдельных символов, каждый символ вносится в отдельную ячейку.
На соотнесение	Вписать последовательность цифр в соответствующее поле

- Все записи необходимо осуществлять начиная с **первой** слева ячейки
- Если в ответе получена **обыкновенная дробь**, то ее необходимо перевести в десятичную
- Для исправления ответов используются поля бланка № 1 «Замена ошибочных ответов».

Задания части 2 выполняются на **бланках ответов № 2**: записываются решение и полученные ответы. Формулировка (условие) заданий не фиксируется в бланке ответа, указывается только **номер** задания

ШКАЛА ПЕРЕВОДА БАЛЛОВ ОГЭ В ОТМЕТКУ

ПРЕДМЕТ/ОТМЕТКА	«5»	«4»	«3»	«2»
РУССКИЙ ЯЗЫК	29 - 33	23 - 28	15 - 22	0 - 14
МАТЕМАТИКА	22 - 31	15 - 21	8 - 14	0 - 7
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	31 - 37	24 - 30	14 - 23	0 - 13
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	58 - 68	46 - 57	29 - 45	0 - 28
ИСТОРИЯ	28 - 35	20 - 27	10 - 19	0 - 9
ФИЗИКА	36 - 45	23 - 35	12 - 22	0 - 11
ИНФОРМАТИКА	16 - 18	10 - 15	4 - 9	0 - 3
ХИМИЯ	27 - 34	18 - 26	9 - 17	0 - 8
БИОЛОГИЯ	36 - 45	25 - 35	13 - 24	0 - 12
ГЕОГРАФИЯ	27 - 32	20 - 26	12 - 19	0 - 11
ЛИТЕРАТУРА	37 - 45	27 - 36	16 - 26	0 - 15



ЕИД «ОГЭ-2022: ЗНАЮ! УМЕЮ! ДЕЙСТВУЮ!»

10 декабря **2021** г.

