

2021

**государственная
итоговая аттестация**



ГИА

ДОПУСК К ГИА

Согласно Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования к ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности, в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за IX класс не ниже удовлетворительных), а также имеющие результат «зачет» за итоговое собеседование по русскому языку.

Обязательные экзамены и экзамены по выбору

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования включает в себя:

Обязательные экзамены

- Русский язык
- Математика



Экзамены по выбору обучающегося по

двум учебным предметам:



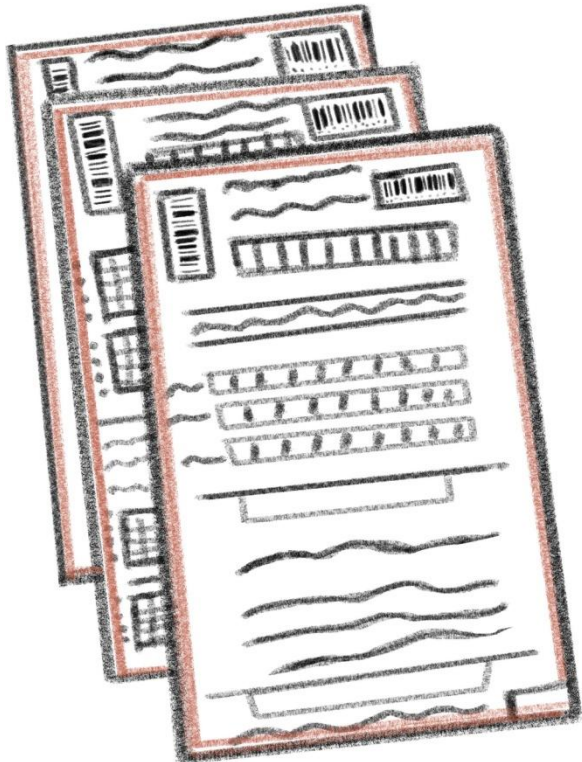
Можно выбрать
только два учебных
предмета из числа
предметов по выбору!



- Литература
- Физика
- Химия
- Биология
- География
- История
- Обществознание
- Информатика и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ)
- Иностранные языки (английский, немецкий, французский и испанский языки)

Экзаменационные материалы ГИА 9

включают в себя:



- контрольные измерительные материалы (КИМ) для проведения ОГЭ;
- тексты, темы, задания, билеты для проведения ГВЭ;
- листы (бланки) для записи ответов.

Организационные особенности проведения экзаменов



КИМ формируются с помощью Открытого банка заданий ОГЭ, размещенного на сайте ФИПИ www.fipi.ru, и специализированного программного обеспечения.



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»

ФИПИ



[О нас](#) ▾ [ЕГЭ](#) ▾ [ОГЭ](#) ▾ [ГВЭ](#) ▾ [Методическая копилка](#) ▾ [Журнал ФИПИ](#) [Услуги](#) ▾

[Старая версия сайта](#)

[Открытый банк заданий ЕГЭ](#) [Открытый банк заданий ОГЭ](#) [Итоговое сочинение](#) [Итоговое собеседование](#) [ВПР 11](#) [Открытый банк оценочных средств по русскому языку](#)

Видеоконсультации по подготовке
к ЕГЭ 2021 года



Организационные особенности проведения экзаменов



До начала экзамена организаторы проводят инструктаж, после проведения которого участникам выдают листы (бланки) для записи ответов.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ 2020
Бланк ответов №1
9 кл - Предмет
Аудитория 0000 Место 0 Ряд 0

ФНО:
Документ: 0000 000000

ОУ: ГБОУ СОШ №000
ППЗ: ГБОУ СОШ №000

Подпись участника строго внутри обложки

ВНИМАНИЕ! Заполнять бланк необходимо черной плавной или гелевой ручкой. Заглавные буквы в ответе записывать по следующему образцу:
А В Т А Е Ж З Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я І 2 3 4 5 6 7 8 9 0
А В С D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z - А А А О О Е Е Е І І Ц Ц Ф

Результаты выполнения заданий с ответом в краткой форме

1	19
2	20
3	21
4	22
5	23
6	24
7	25
8	26
9	27
10	28 X X X X X X X X X X X X X X X X X X
11	29 X X X X X X X X X X X X X X X X X X
12	30 X X X X X X X X X X X X X X X X X X
13	31
14	32
15	33
16	34
17	35
18	36

Замена ошибочных ответов на задания с ответом в краткой форме

	-	-
	-	-
	-	-
	-	-

Вариант: [] Новая Удален с экзамена Не закончил экзамен

Бланк устной части

Номер КИМ:
ОУ:
ППЗ:

ВНИМАНИЕ! Заполнять бланк необходимо черной плавной или гелевой ручкой. Заглавные буквы в ответе записывать по следующему образцу:
А В Т А Е Ж З Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я І 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Сведения об участнике государственной итоговой аттестации

Фамилия:
Имя:
Отчество:
Документ: Серия Номер

С порядком проведения Государственной итоговой аттестации ознакомлен(-а)
Подпись участника строго внутри обложки

Резерв 4 Резерв 5 Резерв 6

Заполняется ответственным организатором в аудитории

Новая Удален с экзамена Не закончил экзамен Служебная отметка []

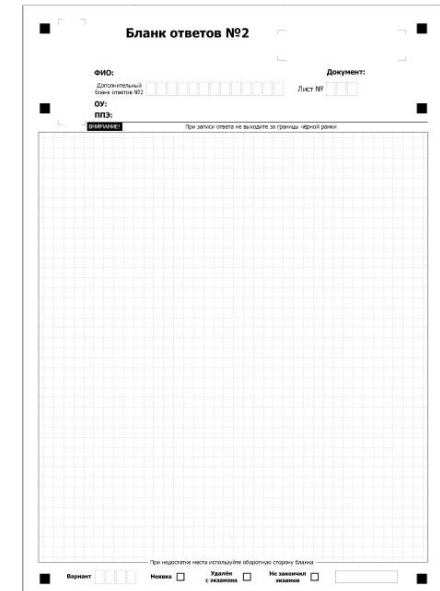
Технический обес Отказ

Подпись организатора строго внутри обложки

В случае обнаружения брака или некомплектности экзаменационных материалов организаторы выдают участнику новый комплект экзаменационных материалов.

По указанию организаторов участники заполняют регистрационные поля экзаменационной работы.

Организаторы проверяют правильность заполнения обучающимися регистрационных полей экзаменационной работы.



Бланк ответов №2

ФИО: _____ Документ: _____
Дополнительный бланк ответов №2 Лист № _____
ОУ: _____
ПІЗ: _____

При заносе ответа не выходите за границы черной рамки

При нарушении места используйте обратную сторону бланка

Вернуть Новая Удалить Не записано

В случае нехватки места в листах (бланках) для ответов на задания с развернутым ответом по просьбе обучающегося организаторы выдают ему дополнительный лист (бланк).

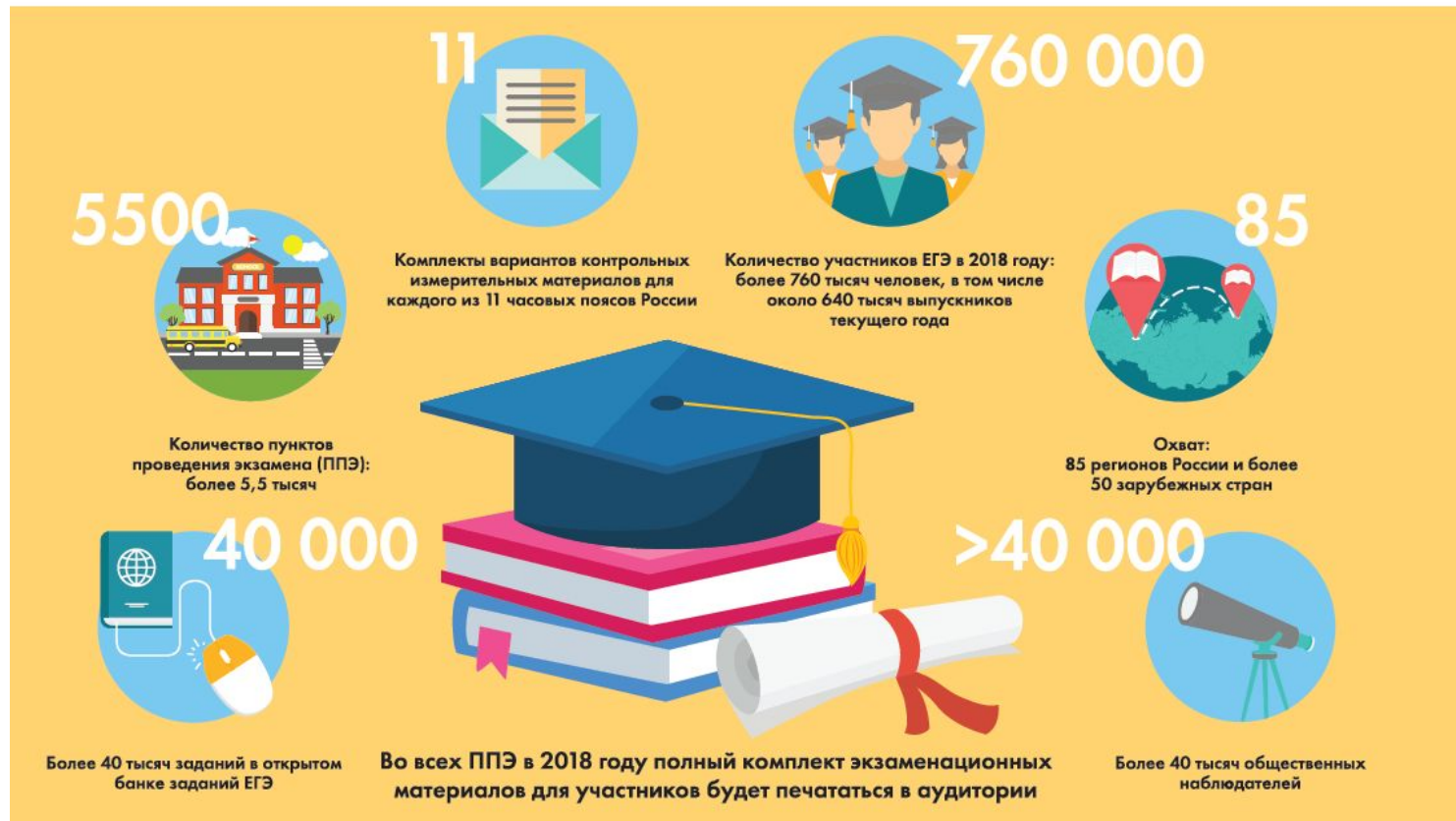
По мере необходимости обучающимся выдаются черновики. Обучающиеся могут делать пометки в КИМ для проведения ОГЭ и текстах, темах, заданиях.



Экзаменационные задания для ГИА выпускников 9 классов – контрольные измерительные материалы (КИМ) – составляют специалисты-предметники ФГБНУ ФИПИ, обладающие соответствующей квалификацией (методисты, научные работники, учителя общеобразовательных учреждений и преподаватели учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования). В их задачу входит разработка заданий вариантов КИМ на каждый год.



Для проведения ОГЭ на территории Российской Федерации и за ее пределами предусматривается единое расписание экзаменов.



Проект расписание экзаменов

физика	25 мая (вт); 11 июня (пт);
химия	1 июня (вт);
информатика и ИКТ	1 июня (вт); 11 июня (пт);
биология	25 мая (вт); 1 июня (вт);
история	25 мая (вт);
география	1 июня (вт); 11 июня (пт);
английский язык	21 мая (пт); 22 мая (сб);
обществознание	28 мая (пт);
литература	11 июня (пт);
русский язык	4 июня (пт);
математика	8 июня (вт);



ВКЛЮЧАЕТ ЧЕТЫРЕ ЗАДАНИЯ:

1.

Чтение текста вслух;

2.

Пересказ текста с привлечением дополнительной информации;



3.

Монологическое высказывание по одной из выбранных тем;

4.

Диалог с экзаменатором-собеседником.

У ВАС ВСЕ ПОЛУЧИТСЯ!



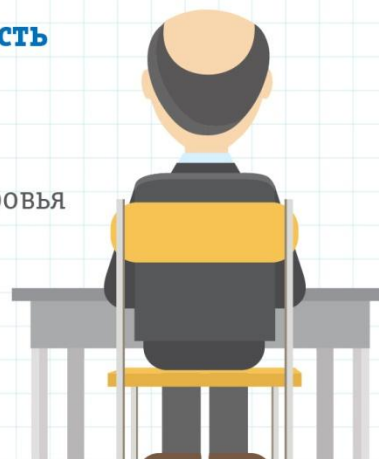
Продолжительность

около 15 минут

Для участников с ограниченными возможностями здоровья около 30 минут

Оценивается

по системе «зачет»/«незачет»



Проводится

во вторую среду февраля

Пересдача

вторая рабочая среда марта

первый рабочий понедельник мая

Пункт проведения экзамена

Аудитории и штаб ППЭ оборудуются:

- Средствами онлайн видеонаблюдения;
- Металлоискателями;
- Системами подавления сигналов подвижной
связи и регистрации



На рабочем столе:

- **Документ**, удостоверяющий личность (паспорт);
- **Ручка** (гелевая или капиллярная с чернилами чёрного цвета);
- Экзаменационные материалы;
- Дополнительное оборудование, которым разрешено пользоваться на экзаменах;
- При необходимости лекарства, питание.



Запрещается



ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ
СРЕДСТВА СВЯЗИ



ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ
ФОТО-, АУДИО- И
ВИДЕОАППАРАТУРУ



ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ
ПИСЬМЕННЫЕ ЗАМЕТКИ
И СПРАВОЧНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ



ВЫНОСИТЬ ИЗ
АУДИТОРИИ
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

Запрещается



ПЕРЕПИСЫВАТЬ
ЗАДАНИЯ КИМ



ПЕРЕСАЖИВАТЬСЯ



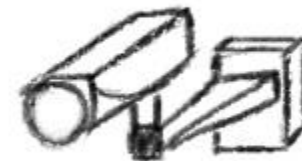
РАЗГОВАРИВАТЬ
МЕЖДУ СОБОЙ



ОБМЕНИВАТЬСЯ
МАТЕРИАЛАМИ
И ПРЕДМЕТАМИ

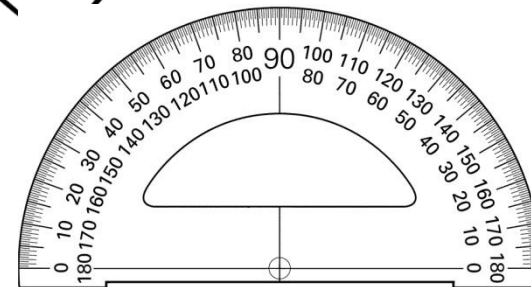
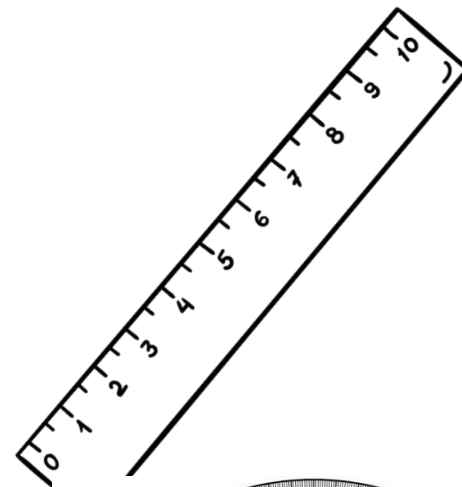
О правилах поведения на экзамене

Запрещается



ВЫХОДИТЬ ИЗ
АУДИТОРИЙ БЕЗ
СОПРОВОЖДЕНИЯ

Разрешается





Официальный информационный портал
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ



ВЕРСИЯ ДЛЯ
СЛАБОВИДЯЩИХ

- ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ГИА
- УЧАСТНИКАМ ГИА
- ОРГАНИЗАТОРАМ
- НОВОСТИ
- КОНТАКТЫ

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ВАРИАНТЫ ГИА 9

Обратите внимание, что структура всех вариантов экзаменационной работы ГИА по каждому общеобразовательному предмету одинакова, поэтому рекомендуем ознакомиться с размещенными на сайте методическими документами, описывающими эту структуру.

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ИТОГОВАЯ
АТТЕСТАЦИЯ

МЕТОДИЧЕСКИЕ
ДОКУМЕНТЫ

2021

государственная итоговая аттестация



🔒 ege.spb.ru



🔍 Поиск



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ВЫПУСКНИКОВ 9 И 11 КЛАССОВ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

- НОВОСТИ
- ДОКУМЕНТЫ
- ГИА-9**
- ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ
- ГИА-11
- ИТОГОВОЕ СОЧИНЕНИЕ
- КОНФЛИКТНАЯ КОМИССИЯ
- КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Новости

Документы

Статистика и аналитика

Участникам

Организаторам

Общественным наблюдателям

Экспертам



Горячая линия



Тренировочное тестирование

Новости



Расписание



Результаты ОГЭ



Результаты ЕГЭ



Правила шкалирования



Демонстрационные варианты



Статистика и аналитика