

РОДИТЕЛЬСКОЕ СОБРАНИЕ
«Подготовка к проведению
в 2019 году государственной итоговой
аттестации выпускников 9-х классов в
формате ОГЭ »



2019

ЧТО ТАКОЕ ГИА (ОГЭ)

Освоение образовательных программ основного общего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией по русскому языку, математике и 2 предметам по выбору учащегося.

Государственная итоговая аттестация — это основной обязательный вид экзамена в 9 классе. Служит для контроля знаний, полученных учащимися за 9 лет, а также для приёма в учреждения среднего профессионального образования (колледжи и техникумы).

ОГЭ оценивается на региональном уровне. После экзаменов ученикам выдают аттестаты о получении основного общего образования. Учащиеся, окончившие 9 класс с отличием, получают аттестаты особого образца.

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

ОГЭ – это форма государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования. При проведении ОГЭ используются контрольные измерительные материалы стандартизированной формы.

ГВЭ – форма ГИА в виде письменных и устных экзаменов с использованием текстов, тем, заданий, билетов.

С 2016 года, кроме русского языка и математики, школьников обязали сдавать ещё два экзамена по выбору.

Соответствующее нововведение зафиксировано в приказе Минобрнауки: «ГИА включает в себя обязательные экзамены по русскому языку и математике, а также экзамены по двум учебным предметам по выбору обучающегося из числа учебных предметов:

- физика
- химия
- биология
- литература
- география
- история
- обществознание
- иностранные языки (английский, французский, немецкий и испанский языки)
- информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)»

«В этом году расширения предметов по выбору в ОГЭ не планируется. Существенных изменений в процедуре и содержании экзаменов в этом году не будет. Наиболее значительное изменение — введение с 2019 года итогового собеседования по русскому языку. Оно станет дополнительным условием допуска обучающихся 9 классов к государственной итоговой аттестации»

Сергей Кравцов, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.

Итоговое собеседование по русскому языку

Согласно новому проекту порядка проведения ГИА-9, итоговое собеседование становится допуском к ОГЭ. В 2019 году основной этап итогового собеседования пройдёт **13 февраля.**


Даты итогового собеседования по русскому языку

Сроки проведения:

13 февраля 2019 (основной срок)

13 марта 2019

6 мая 2019



Для участия в итоговом собеседовании по русскому языку обучающиеся подают заявления в образовательные организации, в которых обучающиеся осваивают образовательные программы основного общего образования.

Указанные заявления подаются **не позднее чем за две недели** до начала проведения итогового собеседования по русскому языку. Итоговое собеседование по русскому языку проводится в образовательных организациях.

Проверка результатов

Проверка ответов участников итогового собеседования по русскому языку завершается не позднее чем через пять календарных дней с даты его проведения. Результатом итогового собеседования по русскому языку является «зачёт» или «незачёт».

Повторно допускаются к итоговому собеседованию по русскому языку в дополнительные сроки в текущем учебном году (во вторую рабочую среду марта и первый рабочий понедельник мая) следующие обучающиеся: получившие по итоговому собеседованию по русскому языку неудовлетворительный результат («незачет»); не явившиеся на итоговое собеседование по русскому языку по уважительным причинам (болезнь или иные обстоятельства), подтвержденным документально; не завершившие итоговое собеседование по русскому языку по уважительным причинам (болезнь или иные обстоятельства), подтвержденным документально.

Общее количество баллов за выполнение всей работы – 19. Экзаменуемый получает зачёт в случае, если за выполнение работы он набрал 10 или более баллов.

Проект демоверсии итогового собеседования уже опубликован.

4ege.ru

Новости ОГЭ - 2019

По процедуре планируются небольшие корректировки, которые в основном коснутся организаторов экзаменов. На данный момент подготовлены новые редакции порядков проведения ГИА-9 и ГИА-11, куда все изменения включены. Сейчас эти проекты проходят процедуру согласования между министерством просвещения и Рособрнадзором. На сайте Федерального института педагогических измерений уже опубликованы демоверсии контрольных измерительных материалов ЕГЭ и ОГЭ 2019 года.

ОГЭ по всем учебным предметам начинается в **10.00** по местному времени. В день экзамена участник ОГЭ прибывает в ППЭ не позднее **9.15** по местному времени.

Допуск в ППЭ осуществляется при наличии у участников документов, удостоверяющих личность, и при наличии их в списках распределения в данный ППЭ.

В случае отсутствия у обучающихся документа, удостоверяющего личность, он допускается в ППЭ после подтверждения его личности сопровождающим.

Если участник ОГЭ опоздал на экзамен, он допускается к сдаче ОГЭ в установленном порядке, при этом время окончания экзамена не продлевается, повторный общий инструктаж не проводится. Организаторы предоставляют необходимую информацию для заполнения полей бланков ОГЭ.

.

ЗАПРЕЩЕНО!

В день проведения экзамена (в период с момента входа в ППЭ и до окончания экзамена) участникам запрещается иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, выносить из аудитории письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации. Из ППЭ запрещается выносить экзаменационные материалы, в том числе КИМ и черновики на бумажном или электронном носителях, фотографировать экзаменационные материалы.

Рекомендуется взять с собой только необходимые вещи:

- Гелевая или капиллярная ручка с чернилами черного цвета
- Разрешенные средства обучения и воспитания.
- Лекарства и питание (при необходимости)

Иные вещи участники ОГЭ обязаны оставить в специально разрешенном месте для хранения личных вещей до входа в ППЭ

- Участники ОГЭ занимают рабочие места в аудитории в соответствии со списками распределения. Изменение рабочего места запрещено.
- Во время экзамена запрещено общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории и ППЭ, выходить из аудитории без разрешения организатора.
- При выходе из аудитории во время экзамена участник ОГЭ должен оставить экзаменационные материалы, черновики и письменные принадлежности на рабочем столе.

ВНИМАНИЕ!

Участники ОГЭ, допустившие нарушение указанных требований или нарушения Порядка проведения государственной итоговой аттестации, удаляются с экзамена.

Если факт нарушения подтверждается, председатель ГЭК принимает решение об аннулировании результатов участника ОГЭ по соответствующему учебному предмету.

ЧЕМ МОЖНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА ЭКЗАМЕНЕ

РУССКИЙ ЯЗЫК

Разрешается использовать орфографические словари.

МАТЕМАТИКА

- Разрешается пользоваться линейкой.
- Справочные материалы, которые можно использовать во время экзамена, выдаются каждому участнику ОГЭ вместе с текстом его экзаменационной работы.

ЧЕМ МОЖНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА ЭКЗАМЕНЕ

ФИЗИКА

- Можно пользоваться непрограммируемым калькулятором.

Непрограммируемый калькулятор – это калькулятор, который должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg); не должен предоставлять возможность сохранения в своей памяти баз данных экзаменационных заданий и их решений, а также любой другой информации, знание которой прямо или косвенно проверяется на экзамене.

- Калькулятор не должен предоставлять экзаменуемому возможности получения извне информации во время сдачи экзамена. Коммуникационные возможности калькулятора не должны допускать беспроводного обмена информацией с любыми внешними источниками.
- Лабораторное оборудование, необходимое для выполнения части заданий, предоставляется участникам ОГЭ в пункте проведения экзамена.

ЧЕМ МОЖНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА ЭКЗАМЕНЕ

БИОЛОГИЯ

Можно пользоваться линейкой, карандашом и непрограммируемым калькулятором.

ГЕОГРАФИЯ

- Разрешено использование непрограммируемого калькулятора, линейки и географических атласов для 7, 8 и 9 классов.

ЧЕМ МОЖНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА ЭКЗАМЕНЕ

ХИМИЯ

непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов.

ЧЕМ МОЖНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА ЭКЗАМЕНЕ

литература

полные тексты художественных произведений,
а также сборники лирики.

информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)

компьютерная техника.

Внимание!

Всё, что не входит в спецификацию КИМ ОГЭ по предмету, иметь и использовать на экзамене запрещено, в том числе:

- мобильные телефоны или иные средства связи;
- любые электронно-вычислительные устройства;
- фото, аудио и видеоаппаратуру;
- справочные материалы и письменные заметки;
- иные средства хранения и передачи информации.

При нарушении этих правил и отказе в их соблюдении организаторы совместно с уполномоченным представителем ГЭК вправе удалить участника ОГЭ с экзамена с внесением записи в протокол проведения экзамена в аудитории с указанием причины удаления. На бланках и в пропуске проставляется метка о факте удаления с экзамена.

Экзаменационная работа выполняется гелевой, капиллярной ручкой с чернилами черного цвета. Экзаменационная работа, выполненная другими письменными принадлежностями, не обрабатывается и не проверяется.

Участник ОГЭ пользуется при выполнении работы черновиками со штампом образовательной организации, на базе которой организован ППЭ, и делать пометки в КИМ.

Черновики и КИМ не проверяются и записи в них не учитываются при обработке.

Бланки ОГЭ

Бланки ОГЭ являются двусторонней машиночитаемой формой и заполняются строго в соответствии с инструкцией.

В дальнейшем будет проводиться подробный инструктаж обучающихся по заполнению бланков.

Участник ОГЭ, который по состоянию здоровья или другим объективным причинам не может завершить выполнение экзаменационной работы, имеет право досрочно сдать экзаменационные материалы и покинуть аудиторию. Ответственный организатор должен пригласить организатора вне аудитории, который сопровождает такого участника к медицинскому работнику. В случае подтверждения медработником ухудшения состояния здоровья составляется акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам.

Участники ОГЭ, досрочно завершившие выполнение экзаменационной работы, могут покинуть ППЭ. Организаторы принимают у них все экзаменационные материалы.

В 2018 году для сдачи ОГЭ отводилось следующее количество времени для каждого предмета:

Предмет	Время (мин)
Русский язык	235
Математика	235
Физика	180
Биология	180
Иностранный язык	120(письм.часть)+15 («говорение»)
География	120
Информатика и ИКТ	150
Обществознание	180
Химия	120(без практич.части)

Результаты ГИА признаются
удовлетворительными, если участник ГИА
набрал количество баллов не ниже
минимального, определяемым
Рособрнадзором.



Неудовлетворительная оценка на ГИА

- Выпускники 9-ых классов, получившие не более двух неудовлетворительных отметок, допускаются к повторной государственной (итоговой) аттестации по этим предметам.
- Повторная государственная (итоговая) аттестация проводится до начала нового учебного года в сроки, устанавливаемые государственными органами управления образованием субъектов Российской Федерации.

Шкала перевода баллов в отметки

1. РУССКИЙ ЯЗЫК

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 39 баллов.

Таблица 1

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 – 14	15 – 24	25 – 33, из них не менее 4 баллов за грамотность (по критериям GK1–GK4). Если по критериям GK1–GK4 обучающийся набрал менее 4 баллов, выставляется отметка «3».	34 – 39, из них не менее 6 баллов за грамотность (по критериям GK1–GK4). Если по критериям GK1–GK4 обучающийся набрал менее 6 баллов, выставляется отметка «4».

Рекомендуемый минимальный балл для отбора обучающихся в профильные классы средней школы – 31 (не менее 80% от общей суммы первичных баллов).

2. МАТЕМАТИКА

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 32 балла. Из них – за модуль «Алгебра» – 14 баллов, за модуль «Геометрия» – 11 баллов, за модуль «Реальная математика» – 7 баллов.

Рекомендуемый минимальный результат выполнения экзаменационной работы, свидетельствующий об освоении Федерального компонента образовательного стандарта в предметной области «Математика», – 8 баллов, набранные в сумме за выполнение заданий всех трёх модулей, при условии, что из них не менее 3 баллов по модулю «Алгебра», не

Таблица 2

Шкала пересчета суммарного балла за выполнение экзаменационной работы в целом в отметку по математике

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный балл за работу в целом	0 – 7	8 – 14	15 – 21	22 – 32

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы могут быть показатели, примеры нижних границ которых приведены ниже:

- для естественнонаучного профиля: 18 баллов, из них не менее 10 по алгебре, не менее 6 по геометрии;
- для экономического профиля: 18 баллов, из них не менее 9 по алгебре, 3 по геометрии, 5 по реальной математике;
- для физико-математического профиля: 19 баллов, из них не менее 11 по алгебре, 7 по геометрии.

3. ФИЗИКА

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 40 баллов.

Таблица 3

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 – 9	10 – 19	20 – 30	31 – 40

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 30 баллам.

5. БИОЛОГИЯ

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 46 баллов.

Таблица 6

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 – 12	13 – 25	26 – 36	37 – 46

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 33 баллам.

6. ГЕОГРАФИЯ

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 32 балла.

Таблица 7

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 – 11	12 – 19	20 – 26	27 – 32

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 24 баллам.

7. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 39 баллов.

Таблица 8

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 – 14	15 – 24	25 – 33	34 – 39

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 30 баллам.

АПЕЛЛЯЦИЯ

Участник ОГЭ имеет право подать апелляцию о нарушении установленного Порядка проведения ГИА и (или) о несогласии с выставленными баллами.

Не рассматривается апелляция по вопросам содержания и структуры заданий по учебным предметам, по вопросам, связанным с оцениваем результатов выполнения заданий с кратким ответом, неправильным оформлением работы.

Апелляцию о нарушении Порядка участник ОГЭ подает в день проведения экзамена члену ГЭК, не покидая ППЭ.

Апелляция о несогласии с выставленными баллами подается в течение двух рабочих дней после официального объявления результатов экзамена в конфликтную комиссию или в образовательную организацию, в которой они были допущены.

Участники ОГЭ заблаговременно информируются о времени, месте и порядке рассмотрения апелляций. Обучающийся и (или) его родители (законные представители) при желании присутствуют при рассмотрении апелляции.

При рассмотрении апелляции о нарушении установленного Порядка конфликтная комиссия выносит одно из решений: об отклонении апелляции и об удовлетворении апелляции.

При удовлетворении апелляции результат ОГЭ аннулируется и участнику ОГЭ предоставляется возможность сдать экзамен в иной день, предусмотренный единым расписанием проведения ОГЭ.

По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами конфликтная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или удовлетворении апелляции и изменении баллов. Баллы могут быть изменены как в сторону повышения, так и в сторону понижения.

Контакты

ОО Невского района:

Мостовская Анастасия Александровна,
каб. 40 (телефон 576-98-73)

Четверг 14.00 – 16.00

Оператор АИСУ «Экзамен» IX классы:

Светлана Витальевна Щедрина,
методист РЦИ ИМЦ (телефон:411-93-11)

Техническая поддержка ГИА:

Светличный Ярослав Алексеевич, зам.
директора ИМЦ (тел.411-93-18)

Контакты

ГБОУ Школа № 268

Зам.директора по УВР

Троицкая Алла Валентиновна каб.204

(телефоны 589-29-55, 8(981)130-52-82)

Среда – пятница

14.00 – 17.00

Информационные ресурсы

ege.edu.ru

4ege.ru

fipi.ru

obrnadzor.gov.ru

nevarono.spb.ru

school268.spb.ru

Информационные ресурсы

<http://gmpmpk.ru/gia> - порядок обращения в Центральную психолого-медико-педагогическую комиссию для получения рекомендаций по проведению государственной итоговой аттестации.

<http://nevarono.spb.ru/ege.html> - страница ГИА на сайте ИМЦ Невского района.

Информационные ресурсы

<http://www.fipi.ru/oge-i-gve-9/demoversii-specifikacii-kodifikatory> - ФИПИ.
Демоверсии, спецификации,
кодификаторы ОГЭ 2019 год

<http://www.nevapmsc.ru/> -

о деятельности Центра психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи Невского района

Проект расписания ОГЭ - 2019

дата	ОГЭ(9)
25 мая (сб)	<i>иностранные языки</i>
28 мая (вт)	<i>иностранные языки</i>
30 мая (чт)	<i>русский язык</i>
1 июня (сб)	<i>обществознание</i>

Проект расписания ОГЭ - 2019

дата	ОГЭ(9)
4 июня (вт)	<i>обществознание, биология, информатика и ИКТ, литература</i>
8 июня (сб)	<i>физика, информатика и ИКТ</i>
11 июня (вт)	<i>математика</i>

Проект расписания ОГЭ - 2019

дата	ОГЭ(9)
14 июня (пт)	<i>история, химия, география, физика</i>
25 июня (вт)	<i>резерв: русский язык</i>
26 июня (ср)	<i>резерв: математика</i>

Проект расписания ОГЭ - 2019

дата	ОГЭ(9)
27 июня (ЧТ)	<i>резерв: иностранный язык</i>
28 июня (ПТ)	<i>резерв: обществознание, биология, информатика и ИКТ, литература</i>

Проект расписания ОГЭ - 2019

дата	ОГЭ(9)
1 июля (пн)	<i>резерв: история, химия, физика, география</i>
2, 3 июля (вт)	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>

Расписание консультаций

предмет	класс	день недели	время	каб.
Русский язык	9а	пятница	15.15	202
	9б	пятница	15.15	202
	9в	среда	15.15	114

Расписание консультаций

предмет	класс	день недели	время	каб.
Математика	9а	среда	15.15	206
	9б	среда	15.15	206
	9в	четверг	15.15	321

Расписание консультаций

предмет	класс	день недели	время	каб.
обществознание	9а	пятница	16.00	314
	9б	пятница	16.00	314
	9в	пятница	16.00	314

Расписание консультаций

предмет	класс	день недели	время	каб.
Информатика и ИКТ	9а	понед.	16.00	201
	9б	понед.	16.00	201
	9в	понед.	16.00	201

Расписание консультаций

предмет	класс	день недели	время	каб.
география	9а	вторник	15.15	303
	9б	вторник	15.15	303
	9в	вторник	15.15	303

Расписание консультаций

предмет	класс	день недели	время	каб.
биология	9а	четверг	15.15	303
	9б	четверг	15.15	303
	9в	среда	16.00	203

Расписание консультаций

предмет	класс	день недели	время	каб.
физика	9а	четверг	15.15	302
	9б	четверг	15.15	304
химия	9а	вторник	16.00	313
	9б	вторник	16.00	313
	9в	вторник	16.00	313

Расписание консультаций

предмет	класс	день недели	время	каб.
Иностран ный язык (английский)	9а	четверг	14.20	317
	9б	четверг	14.20	317
	9в	среда	14.20	324