

Порядок и формы проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в 2022-2023 учебном году

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся 9 классов, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана общеобразовательного учреждения за все года обучения и за 9 класс не ниже удовлетворительных, т.е. без двоек) и получившие «зачет» на итоговом собеседовании по русскому языку.

Решение о допуске к государственной итоговой аттестации принимается педагогическим советом образовательной организации и оформляется распорядительным актом образовательной организации не позднее 19 мая 2023 года.

ОГЭ выпускников 9-х классов. Для всех 9-классников государственная итоговая аттестация проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья - в форме государственного выпускного экзамена (ГВЭ).

Формы проведения ГИА в 9 кл ОГЭ основной государственный экзамен (русский язык, математика и два предмета по выбору) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий стандартизированной формы (далее – КИМ) ГВЭ государственный выпускной экзамен с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий стандартизированной формы (далее – КИМ)

В 2022-2023 учебном году основанием для получения аттестата об основном общем образовании является получение зачета на итоговом собеседовании, успешное прохождение ГИА-9 по двум обязательным учебным предметам (математика и русский язык) и двум предметам по выбору.

Итоговое собеседование по русскому языку. На проведение итогового собеседования с одним участником отводится примерно 15 минут
Задание 1: Чтение текста вслух (max 2)
Задание 2: Пересказ текста с включением приведенного высказывания (max 8)
Задание 3: Монологическое высказывание (max 9)
Экзаменуемый получает зачет в случае, если за выполнение работы он набрал 10 или более баллов.

Заявление о выборе экзаменов и их количестве, подписанное родителями (законными представителями), подаётся лично обучающимися на основании документа, удостоверяющего их личность (паспорт), не позднее 1 марта 2023 года. Место регистрации: МБОУ «Фалилеевская ООШ»

Единое для всех расписание ГИА-9 и продолжительность экзаменов по каждому образовательному предмету ежегодно устанавливает соответствующий приказ Министерства образования и науки Российской Федерации. Расписание экзаменов.

Расписание проведения ОГЭ и ГВЭ-9 в 2023 году

Допуск к ГИА-9 (итоговое собеседование по русскому языку):

- 1) основной срок (вторая среда февраля) – **8 февраля 2023 года**
- 2) дополнительный срок 1 (вторая рабочая среда марта) – **15 марта 2023 года**
- 3) дополнительный срок 2 (первый рабочий понедельник мая) – **15 мая 2023 года**

Дата	ОГЭ
	Досрочный период
21 апреля (чт)	Математика
24 апреля (пн)	Русский язык
27 апреля (чт)	Информатика и ИКТ, обществознание, химия, литература
3 мая (ср)	История, биология, физика, география, иностранные языки
10 мая (ср)	Резерв: математика
11 мая (чт)	Резерв: информатика и ИКТ, обществознание, химия, литература
13 мая (пт)	Резерв: история, биология, физика, география, иностранные языки
15 мая (пн)	Резерв: русский язык
16 мая (вт)	Резерв: по всем учебным предметам
	Основной период
24 мая (ср)	История, физика, биология
30 мая (вт)	Обществознание, информатика и ИКТ, география, химия
2 июня (пт)	Иностранные языки
3 июня (сб)	Иностранные языки
6 июня (вт)	Русский язык
9 июня (пт)	Математика
14 июня (ср)	Литература, физика, информатика и ИКТ, география
17 июня (сб)	Обществознание, биология, химия
26 июня (пн)	Резерв: русский язык
27 июня (вт)	Резерв: по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики)
28 июня (ср)	Резерв: математика
29 июня (чт)	Резерв: по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики)
30 июня (пт)	Резерв: по всем учебным предметам
1 июля (сб)	Резерв: по всем учебным предметам
	Дополнительный период
4 сентября (пн)	Математика
7 сентября (чт)	Русский язык
12 сентября (вт)	История, биология, физика, география
15 сентября (пт)	Обществознание, химия, информатика и ИКТ, литература, иностранные языки
19 сентября (вт)	Резерв: русский язык
20 сентября (ср)	Резерв: математика
21 сентября (чт)	Резерв: по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики)
22 сентября (пт)	Резерв: по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики)
23 сентября (сб)	Резерв: по всем учебным предметам

Продолжительность экзамена:

235 мин (3ч 55 мин) Математика, Русский язык

180 мин (3 часа) Химия, Биология, История, Физика

150 мин (2,5 час) Информатика, География

В продолжительность экзаменов по учебным предметам не включается время, выделенное на подготовительные мероприятия (инструктаж обучающихся, вскрытие пакетов с экзаменационными материалами, заполнение регистрационных полей экзаменационной работы, настройка технических средств).

В аудиториях и штабе ППЭ ведется ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ!

Помещения штаба ППЭ оборудованы устройства подавления сотовой связи и металлодетекторами.

В аудитории не более 15 участников ГИА. При проведении экзаменов в каждой аудитории присутствуют 2 организатора и независимый общественный наблюдатель. Организаторы в аудитории осуществляют действия, задаваемые регламентом экзамена по конкретному предмету. Проверка экзаменационных работ осуществляется централизованно РЦОИ.

Процедура проведения экзамена: Выпускник приходит в ППЭ за 45 мин. до начала экзамена Начало экзамена в 10.00 Время выполнения всей экзаменационной работы устанавливается регламентом. Во время проведения экзамена не допускается присутствие в ППЭ лиц, не задействованных на экзамене.

На экзамене необходимо иметь при себе:

паспорт и ручку гелевую или капиллярную. Все остальное использовать на экзамене запрещено. В случае нарушения установленного порядка участник удаляется с экзамена.

Дополнительные материалы и оборудование:

- русский язык - орфографические словари;
- математика - линейка, не содержащая справочной информации, справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;
- физика - непрограммируемый калькулятор (обеспечивает выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , arcsin , arccos , arctg), лабораторное оборудование;
- химия - непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов;
- биология - линейка и непрограммируемый калькулятор;
- география - линейка, непрограммируемый калькулятор и географические атласы 7, 8 и 9 классов;
- литература - полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;
- информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) - компьютерная техника.

Минимальное количество баллов за выполнение экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена, подтверждающее освоение обучающимися образовательных программ основного общего образования:

по русскому языку – 15 баллов;

по математике – 8 баллов, из них не менее 2 баллов за выполнение заданий по модулю «Геометрия»;

по биологии - 13 баллов;

по географии - 12 баллов;

по обществознанию - 15 баллов;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям - 5 баллов;

по истории – 10 баллов;

по химии – 10 баллов.

Организация проведения ОГЭ. Каждый обучающийся получит индивидуальный комплект с экзаменационными материалами КИМ, Бланк №1, Бланк №2 лист №1 и Бланк №2 бланк №2 связанные с номером КИМ.

Русский язык. Экзамен по русскому языку требует выполнения заданий с выбором ответа, заданий с полным ответом, сочинения- рассуждения и изложения. Текст изложения ученики прослушивают из аудиозаписи на диске, который прилагается к КИМам.

Информационные ресурсы:

<http://gia.edu.ru/> Официальный информационный портал ГИА-9 класс www.fipi.ru Сайт Федерального института педагогических измерений <http://www.rustest.ru/> Федеральный центр тестирования <http://минобрнауки.рф/> Сайт Министерства образования и науки РФ [ege. midural.ru](http://ege.midural.ru) minobraz.ru

Важным и полезным ресурсом для выпускника основной школы является Открытый банк заданий ОГЭ на сайте ФИПИ. В Банке размещено большое количество заданий, используемых при составлении вариантов КИМ ОГЭ по всем учебным предметам. Для удобства использования задания сгруппированы по тематическим рубрикам. Готовиться к экзаменам можно по темам, особое внимание уделяя вызывающим затруднение разделам. На сайте «Сдам ГИА» представлены как задания по отдельным темам, так и типовые варианты экзаменационных работ.

Ознакомлен: _____

(подпись родителя)

(Фамилия И.О. родителя)

Ознакомлен: _____

(подпись обучающегося)

(Фамилия И.О. обучающегося)