

РОДИТЕЛЬСКОЕ СОБРАНИЕ

Порядок и формы проведения
государственной итоговой аттестации
выпускников 9 классов
в 2019- 2020 учебном году



Основные понятия

ГИА – государственная итоговая аттестация

ОГЭ – основной государственный экзамен

ЕГЭ – единый государственный экзамен

ГВЭ – государственный выпускной экзамен

ГЭК – государственная экзаменационная комиссия

ППЭ – пункт проведения экзаменов

КИМы – контрольные измерительные материалы

Государственная итоговая аттестация — это основной обязательный вид экзамена 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 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).

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ (с изм. от 29.07.2017 г.);

- Письмо Рособрнадзора от 12.12.2018 № 10-944 «О регистрации приказов Минпросвещения России и Рособрнадзора от 07.11.2018 №189/1513 о Порядке проведения ГИА ООО и приказа №190/1512 о Порядке проведения ГИА СОО»

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 07.11.2018 N 189/1513 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования»

Допуск к государственной итоговой аттестации

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и 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)

- **!!!!!!!!!!!!отсутствие задолженности по итоговому собеседованию**

Итоговое собеседование

Итоговое собеседование по русскому языку состоит из четырёх заданий.

Задания 1 и 2 выполняются с использованием одного текста.

Задание 1 – чтение вслух небольшого текста. Время на подготовку – 2 минуты.

В задании 2 предлагается пересказать прочитанный текст, дополнив его высказыванием. Время на подготовку – 1 минута.

Задания 3 и 4 **не связаны** с текстом, который Вы читали и пересказывали, выполняя задания 1 и 2.

Вам предстоит выбрать одну тему для монолога и диалога.

В задании 3 предлагается выбрать один из трёх предложенных вариантов беседы: описание фотографии, повествование на основе жизненного опыта, рассуждение по одной из сформулированных проблем. Время на подготовку – 1 минута.

В задании 4 Вам предстоит поучаствовать в беседе по теме предыдущего задания.

Общее время Вашего ответа (включая время на подготовку) – 15 минут.

На протяжении всего времени ответа ведётся аудиозапись.

Постарайтесь полностью выполнить поставленные задачи, говорить ясно и чётко, не отходить от темы и следовать предложенному плану ответа. Так Вы сможете набрать наибольшее количество баллов.

Задание 1. Чтение текста.

Вам, конечно, знаком человек, изображённый на этой фотографии. Это Юрий Алексеевич Гагарин (1934–1968) – первый космонавт.

Выразительно прочитайте текст о Юрии Алексеевиче Гагарине вслух.



У Вас есть 2 минуты на подготовку.



Кандидаты в первый отряд космонавтов набирались среди военных лётчиков-истребителей по решению Сергея Павловича Королёва, считавшего, что именно эти лётчики уже имеют опыт перегрузок, стрессовых ситуаций и перепадов давления. Их было 20 молодых лётчиков, которых готовили к первому полёту в космос. Юрий Гагарин был одним из них.

Когда началась подготовка, никто не мог даже предположить, кому из них предстоит открыть дорогу к звёздам. Надёжный, сильный и доброжелательный, Юрий никому не завидовал, никого не считал лучше или хуже себя. Он легко брал на себя инициативу, работал упорно и с удовольствием.

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени с космодрома Байконур стартовал космический корабль «Восток» с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту. Вскоре весь мир увидел кадры кинохроники, ставшие историей: подготовка к полёту, спокойное и сосредоточенное лицо Юрия Гагарина перед шагом в неизвестность, его знаменитое «Поехали!».

Смелость и бесстрашие простого русского парня с широкой улыбкой покорили всё человечество. Продолжительность полёта Гагарина равнялась 108 минутам. Всего 108 минут. Но не количество минут определяет вклад в историю освоения космоса. Юрий Гагарин был первым и останется им навсегда!

Особенности государственной итоговой аттестации

9 класс

- ❖ Срок подачи заявлений на участие в ГИА определён до **1 марта** для всех категорий участников
- ❖ Кол-во обязательных предметов для сдачи ГИА – **4**:
русский язык,
математика,
2 предмета по выбору (литература, иностранный язык,
информатика, история, обществознание, география,
физика, химия, биология)
- ❖ Кол-во обязательных предметов для сдачи ГИА для лиц с **ОВЗ** – **2** (русский язык и математика). Другие предметы сдаются по желанию.

Продолжительность основного государственного экзамена



235 мин

(3ч 55 мин)

Математика

Литература

Русский язык

180 мин (3 ч)

Физика

Обществознание

Биология

История

120 мин (2 ч)

География

Химия

120 (2ч)

Иностранный язык

(на выполнение письменной части
работы)

15 мин – время устного ответа

150 мин (2 ч 30мин)

Информатика и ИКТ

Продолжительность проведения государственной итоговой аттестации

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).

Экзаменационная работа выполняется учениками самостоятельно, задавать какие-либо вопросы по содержанию работы не разрешается.

Во время проведения экзамена ученики не должны:

- общаться друг с другом;
- свободно перемещаться по аудитории и ППЭ без указания организаторов;
- пользоваться мобильными телефонами, электронно-вычислительными устройствами и справочными материалами
(за исключением утвержденных дополнительных устройств и материалов).

При нарушении порядка проведения гиа и отказе от его соблюдения организаторы удаляют участника ГИА с экзамена.

ГЭК принимает решение об аннулировании результатов ГИА обучающегося по соответствующему

На экзаменах необходимо иметь при себе:

- ▣ паспорт и ручку гелевую;
- ▣ **по математике** – линейку ;
- ▣ **по физике, химии** – непрограммируемый калькулятор, который должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg).
- ▣ **по биологии** – линейку, непрограммируемый калькулятор
- ▣ **по географии** - линейку, непрограммируемый калькулятор и географических атласов для 7, 8 и 9 классов.



Все остальное использовать на экзамене запрещено.

В случае нарушения установленного порядка участник удаляется с экзамена.

- ❖ Места для личных вещей участников ГИА организуются **до входа в ППЭ;**
- ❖ Для участников с ОВЗ создаются особые условия, **в соответствии с рекомендациями ПМПК**

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.

Особенности государственной итоговой аттестации

Повторное прохождение ГИА выпускниками 9 классов

Повторно к сдаче ГИА по решению ГЭК допускаются обучающиеся:

- получившие на ГИА неудовлетворительные результаты по двум учебным предметам;
- не явившиеся на экзамены по уважительным причинам (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально);
- не завершившие выполнение экзаменационной работы по уважительным причинам (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально);
- апелляция которых о нарушении установленного порядка проведения ГИА конфликтной комиссией была удовлетворена;
- результаты которых были аннулированы ГЭК в случае выявления фактов нарушений установленного порядка проведения ГИА

- Обучающимся, не прошедшим ГИА или получившим на ГИА неудовлетворительные результаты более чем по двум учебным предметам, либо получившим повторно неудовлетворительный результат по одному из этих предметов на ГИА в дополнительные сроки (резервные дни), предоставляется право пройти ГИА по соответствующим учебным предметам **не ранее 1 сентября текущего 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.
- Место проведения: ППЭ
- 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.
- Повторно к участию в ОГЭ по данному учебному предмету в дополнительные сроки указанный участник может быть допущен только по решению председателя ГЭК.



**ГОТОВИМСЯ
К ЭКЗАМЕНАМ**

Особенности подготовки

- 1. Подготовка к ГИА на уроках;**
- 2. Подготовка к ГИА во внеурочное время (внеурочная деятельность, бесплатные консультации, платные дополнительные занятия);**
- 3. Участие в пробных экзаменах по материалам ФИПИ;**

Подготовка к ОГЭ

С 30 августа 2019 года началась публикация

проектов демоверсий, спецификаций и кодификаторов контрольных измерительных материалов (КИМ)

основного государственного экзамена 2020 года. Ознакомиться с ними можно на **сайте ФИПИ** (www.fipi.ru)

в Разделе: [«Демоверсии, спецификации, кодификаторы»](#),