

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ
ПО ОСНОВНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
в 2019 году

Задания предназначены для проведения государственной итоговой аттестации по предмету «Информатика и ИКТ» за курс основного и среднего общего образования (базовый уровень).

Форма проведения государственной итоговой аттестации по информатике и ИКТ – письменная.

Контрольные комплексы заданий представлены в **20 вариантах**. Каждый вариант состоит из **двух разноуровневых частей**.

По уровню сложности задания распределяются следующим образом:

- задания 1–19 – базовый уровень;
- задания 20–21 – повышенный уровень.

В таблице приведено распределение заданий по частям аттестационной работы.

Распределение заданий по частям аттестационной работы

Часть работы	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Тип заданий
Часть I	12	40	только с ответом
Часть II	7	35	с кратким решением
	2	25	с полным решением
Итого	21	100	

В первой части аттестационной работы предложено 12 заданий базового уровня. При выполнении данных заданий следует записать **только** ответ. Правильный ответ оценивается **тремя** и **четырьмя** баллами. В заданиях 1-8 – тремя баллами, в заданиях 9-12 – четырьмя баллами.

Максимальное количество баллов – 40.

Вторая часть аттестационной работы состоит из девяти разноуровневых заданий.

При выполнении заданий №13-19 следует записывать **решение** и **ответ**. Правильное решение каждого из этих заданий оценивается **пятью баллами**.

Максимальное количество баллов – 35.

Задание №20-21 должны иметь **развёрнутую запись решения**. Правильное решение задания №20 оценивается **десятью баллами**, задания №21 – **пятнадцатью баллами**.

Максимальное количество баллов – 25.

Итого за всю работу – 100 баллов.

На выполнение аттестационной работы отводится **3,5 астрономических часа (210 минут)**. Отчет времени начинается с момента начала работы. Задания выполняются на предложенных бланках. Задания могут выполняться в любой последовательности. Текст задания переписывать не нужно. Используется черновик, но записи черновика при проверке заданий не учитываются. Допускается исправление ошибок, которые фиксируется учеником в конце бланка ответов в примечании. Обучающийся указывает номер и количество исправлений в нем. *Например: №15 – сделано одно исправление.*

Участник должен иметь ручку и линейку. Допускается использование простого калькулятора (не инженерного). Запрещено использовать смартфоны, мобильные телефоны и другие технические устройства.