

## Структура ГИА -9 по информатике

**Экзаменационная работа состоит из 3 частей, включающих в себя 20 заданий.**

**Часть 1** содержит 6 заданий (1-6) базового (4 задания) и повышенного (2 задания) уровней сложности. В этой части собраны задания с выбором ответа, подразумевающие выбор одного правильного ответа из четырех предложенных.

**Часть 2** содержит 12 заданий (7-18) базового (7 заданий) и повышенного (5 заданий) уровней сложности. В этой части собраны задания с краткой формой ответа, подразумевающие самостоятельное формулирование и запись ответа в виде последовательности символов. При решении заданий частей 1 и 2 нельзя пользоваться компьютером, калькулятором, справочной литературой.

Ответы на задания частей 1 и 2 записываются на специальном экзаменационном бланке.

Задания частей 1 и 2 оцениваются в один тестовый балл.

К выполнению заданий части 3 учащийся переходит, сдав выполненные задания частей 1 и 2 экзаменационной работы.

**Часть 3** содержит 2 задания (19, 20) высокого уровня сложности, на которые следует дать развернутый ответ. Задания этой части подразумевают практическую работу учащихся за компьютером с использованием специального программного обеспечения, знакомого учащимся. Результатом исполнения каждого задания является отдельный файл. Задание 20 дается в двух вариантах: 20.1 и 20.2; учащийся должен выбрать один из вариантов задания. Проверка и оценивание сданных файлов проводится экспертами на основании критериев оценивания. Каждое из заданий части 3 оценивается в 0, 1 или 2 балла.

Баллы, полученные учащимися за выполненные задания, суммируются. Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 22 балла.

**На выполнение экзаменационной работы** по информатике отводится 2 часа 30 минут (150 минут). Учащийся может самостоятельно определять время, которое он отводит на выполнение заданий частей 1 и 2, но рекомендуемое время – 1 час 15 минут (75 минут) и на выполнение заданий части 3 также 1 час 15 минут (75 минут).

### Распределение заданий по частям экзаменационной работы

Части работы	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за задания данной части от максимального первичного балла за всю работу, равного 22	Тип заданий
--------------	--------------------	-----------------------------	--	-------------

<b>Часть 1</b>	6	6	27	С выбором ответа
<b>Часть 2</b>	12	12	55	С кратким ответом
<b>Часть 3</b>	2	4	18	С развернутым ответом
<b>Итого</b>	<i>20</i>	<i>22</i>	<i>100</i>	

### **Распределение заданий по уровням сложности**

Уровень сложности заданий	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за задания данного вида деятельности от максимального первичного балла за всю работу, равного 22
<b>Базовый</b>	11	11	50
<b>Повышенный</b>	7	7	32
<b>Высокий</b>	2	4	18
<b>Итого</b>	<i>20</i>	<i>22</i>	<i>100</i>

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

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
<b>Общий балл</b>	0 – 4	5 – 11	12 – 17	18 – 22

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме учащихся в профильные классы средней школы.