**ОГЭ по информатике 2020.**

Содержание Основного Государственного экзамена 2020 по информатике отличается от ОГЭ прошлых лет, так как сдавать этот экзамен предстоит учащимся, осваивавшим основную образовательную программу в соответствие с ФГОС ООО 2010.

**Основные отличия ОГЭ 2020 от ОГЭ прошлых лет.**

Основное отличие ОГЭ 2020 -это его практико-ориентированный характер.

Ниже приведены таблицы, которые наглядно показывает основные отличия ОГЭ 2020 от ОГЭ прошлых лет.

|  |  |
| --- | --- |
| **ОГЭ2020** | **ОГЭ прошлых лет** |
| **Всего 15 задний** (максимальный балл - **19**)  *Работа по информатике и ИКТ (****ОГЭ****) состоит из двух частей.*  В **первой** части **10** заданий с кратким ответом.  В **части 2** - 5 практических заданий:  **2 задания** с кратким ответом, которые выполняются на компьютере;  **3 задания** с развёрнутым ответом  в виде файла, который выполняется и сохраняется на компьютере.  13.1 или 13.2 (задание на выбор),14 и 15.1 или 15.2 (задание на выбор) | **Всего 20 заданий** (максимальный балл - **22**)  *Работа по информатике и ИКТ (****ОГЭ****) состояла из двух частей.*  В **первой** части **18** заданий:  **6 заданий с** 1 по 6 (с выбором ответа) и  **12 заданий с** 7 по 18 (с кратким ответом).  Во **второй** части- 2 практических задания:  19 и 20.1 или 20.2 (второе задание на выбор) которые, необходимо было выполнить на компьютере. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип задания** | **ОГЭ 2019** | **ОГЭ 2020** |
| Выбор ответа | 6 | 0 |
| Краткий ответ | 12 | 12 |
| Развернутый ответ | 2 | 3 |
| Всего | 20 | 15 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задания** | **ОГЭ 2019** | **ОГЭ 2020** |
| С использованием компьютера | 2 | 5 (из них 2 с кратким ответом, 3 с развернутым ответом) |
| Без использования компьютера | 18 | 10 |
| Всего | 20 | 15 |

**Оценивание**

Максимальное количество тестовых баллов на ОГЭ 2020 года по информатике – 19.

За правильный ответ на каждый из вопросов первой части экзаменуемый сможет получить 1 балл. Соответственно, справившись с 10-ю вопросами можно заработать 10 баллов.

Задания второй части оцениваются от 1 до 3 баллов в зависимости от уровня сложности. Задачи №11, 12 оцениваются в 1 балл, чуть больше (2 балла) можно получить за правильное выполнение задач: № 13 (создание презентации или форматирование текста); №15 (алгоритм для исполнителя «Робот»);

Максимальное количество (3 балла) можно заработать, правильно выполнив все три подпункта задания №14 (работа в табличном процессоре). На сайте ФИПИ уже представлены рекомендуемые таблицы для перевода тестовых баллов ОГЭ 2020 года по информатике в школьную оценку.

|  |  |
| --- | --- |
| **Суммарный балл** | **Оценка** |
| 16-19 | 5 |
| 10-15 | 4 |
| 4-9 | 3 |
| 0-3 | 2(не сдал) |

Время экзамена не изменилось – 2 часа 30 мин(150 мин). Ученик самостоятельно определяет время, которое отводит на выполнение заданий, но рекомендуемое время на выполнения заданий части 1- 30 минут, на выполнение заданий части 2- 2 часа.