**Контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся 8 класса по предмету «Информатика»**

1. **Назначение КИМ**

Итоговая контрольная работа (ИКР) проводится в целях осуществления мониторинга результатов перехода на ФГОС и направлена на выявление уровня подготовки обучающихся. Назначение ИКР по информатике – оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся 8 класса в соответствии с требованиями ФГОС. ИКР позволяет осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов. Результаты ИКР в совокупности с имеющейся в образовательной организации информацией, отражающей индивидуальные образовательные траектории обучающихся, могут быть использованы для оценки личностных результатов обучения.

1. **Форма промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация проводится в форме контрольной работы.

1. **Характеристика структуры КИМ**

Проверочная работа состоит из двух частей, содержит 16 заданий. Задания 1–15 предполагают запись ответа в бланке, задание 16 –

выполняется на компьютере.

При выполнении заданий на бланке учащимся предлагается выполнить задания разных типов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А1 | задание с выбором единственного верного варианта ответа из |  |
| нескольких предложенных вариантов (более трех); |  |
|  |  |
| А2 | задание с выбором нескольких верных ответов; |  |

* задание с кратким ответом;
* практическое компьютерное задание.
* работе присутствуют задания двух уровней сложности:
  + – базовый уровень (10 заданий);

П – повышенный уровень (4 задания)

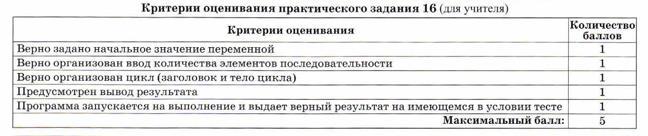
1. **Распределение заданий КИМ по проверяемым элементам**



1. **Система оценивания выполнения отдельных заданий и проверочной работы в целом**

За правильно выполненную работу учащийся получает **20** баллов. Задания

с 1 по 15 оцениваются в 1 балл.



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Рекомендуемая оценка | 5 | 4 | 3 | 2 |
| Кол-во баллов | 18-20 | 14-17 | 9-13 | <9 |

1. **Продолжительность работы -** 55минут.
2. **Дополнительное оборудование** –персональный компьютер.

