

СПЕЦИФИКАЦИЯ

контрольно-измерительных материалов (КИМ) дисциплин среднего общего образования
Математика, Русский язык, Информатика, Физика, реализуемых в рамках основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программам СПО колледжа

1. Назначение проверочной работы – административный контроль знаний и промежуточная оценка подготовки обучающихся по программам среднего общего образования, реализуемого в рамках основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

2. Содержание работы определяется на основе следующих документов:

- 1) ФГОС среднего общего образования
- 2) Спецификации ЦМО АО по соответствующим предметам за 11 класс

3. Структура КИМ

Таблица 1. Распределение заданий в КИМ по дисциплине

№	Части работы	Число заданий	Максимальный балл	Тип заданий
1	По каждой дисциплине	20	20	Тестовые вопросы с выбором одного ответа из нескольких (ВО): базовый уровень сложности
	Итого	20	20	

3. Распределение заданий КИМ по содержанию и видам учебной деятельности

Содержание контрольно-измерительных материалов по дисциплинам соответствует по содержанию рабочих программ дисциплины и охватывает программу за весь учебный год.

4. Распределение заданий проверочной работы по уровню сложности

В работу включено 20 вопросов базового уровня сложности.

5. Время выполнения работы

На выполнение работы отводится 45 минут.

6. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

Верное выполнение каждого задания предлагается оценивать одним баллом. За неверный ответ или его отсутствие ставится 0. Максимальное количество баллов, которые может набрать тестируемый – 20 баллов. Выполнившим тест считается студент давший правильные ответы на 10 и более вопросов, т.е. выполнившим 50% и более заданий. Уровень знаний в аттестуемой группе считается «удовлетворительным» если не менее 50% учеников набрали 10 и более баллов, т.е. выполнили 50 и более процентов заданий теста

7 Подготовка КИМов

Для формирования КИМов создается банк тестовых вопросов:

- Математика – 60 вопросов
- Русский язык – 60 вопросов
- Физика – 40 вопросов
- Информатика – 40 вопросов