

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 2020.05.20 10:00:00
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Высшего образования

«Майкопский государственный технологический университет»

Политехнический колледж

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Для проведения экзамена по математике

Для студентов всех специальностей

Разработала преподаватель О.С. Бешукова 

Н.А.Тумасян 

Рассмотрено на заседании предметной (цикловой) комиссии
«Математики, информатики и информационных технологий»

Протокол № 1 от « 07 » 09 2020 г.

Председатель предметной комиссии  О.Е. Иванова

Методические рекомендации

к проведению экзамена по математике
(за курс общеобразовательной школы)

Экзамен – это выявление, измерение и оценивание знаний, умений и формирующихся общих компетенций в рамках освоения учебной дисциплины математика.

1. Экзамен проводится в виде теста двух уровней:

- **уровень В** (10заданий)- решить на черновике и записать ответ в предложенном экзаменационном листе;

- **уровень С** (2 задания)-решить с объяснениями на обратной стороне экзаменационного листа.

2. Тест оценивается по пяти бальной шкале следующим образом:
стоимость каждого вопроса уровня **В-1 балл**, уровня **С-2 или 3балла**.
За правильный ответ студент получает 1 балл(уровень В),

2балла(заданиеС₁) ;

3балла(заданиеС₂) .

За неверный ответ или его отсутствие баллы не начисляются.

Оценка «5» соответствует 13-15баллов (86% – 100% правильных ответов).

Оценка «4» соответствует 10-12баллов(70% – 85% правильных ответов).

Оценка «3» соответствует7-9баллов (41% – 69% правильных ответов).

Оценка «2» соответствует 0-6 баллов (0% – 40% правильных ответов).

3.Время на выполнение экзаменационной работы-3 часа
(астрономических)