**Инструкция для обучающихся по профессии 23.01.03 «Автомеханик» при выполнении письменной работы по промежуточной аттестации по дисциплине**

ОДБ.11 Математика: алгебра, начала анализа, геометрия (профильный)

11.06.2020 года в 10.00 обучающиеся получат на свою электронную почту экзаменационную работу согласно своему варианту, определенному жеребьевкой. Номер варианта обучающегося будет опубликован 10.06.2020 г. на странице Полевой Е.В. на сайте Малоохтинского колледжа, в разделе дистанционное обучение.
На выполнение заданий дается 4 часа с момента поступления задания. Ответ должен быть направлен преподавателю не позднее 14.15 часов 11.06.2020г., с соблюдением требований описанных ниже.

Экзаменационная работа должна быть выполнена письменно от руки, на листах в клетку. Решение должно быть полным, с указанием теорем, формул, правил на которые опираетесь при решении. На вопрос с выбором ответа, указать только цифру нужного ответа. Все ответы должны быть выделены, либо подчеркнуты.

Критерии:

|  |  |
| --- | --- |
| Содержание критерия | Баллы |
| Приведено верное обоснованное решение, приведен правильный ответ | 3 |
| Приведено верное решение, но допущена вычислительная ошибка или описка, при этом может быть получен неверный ответ | 2 |
| Решение начато логически верно, но допущена ошибка, либо решение не доведено до конца, при этом ответ неверный или отсутствует | 1 |
| Неверное решение, неверный ответ или отсутствие решения | 0 |

Шкала перевода баллов в отметки по пятибалльной системе:

|  |  |
| --- | --- |
| Отметка | Число баллов, необходимое для получения отметки |
| «3»(удовлетворительно) | 15-20 |
| «4»(хорошо) | 21-26 |
| «5»(отлично) | более 27 |

Отчет об экзаменационной работе:

Создать документ Microsoft Word , титульная страница (текст копировать):

**1.**

Письменная экзаменационная работа
по дисциплине ОДБ.11 Математика: алгебра, начала анализа, геометрия (профильный)

профессия [23.01.03 «Автомеханик»](http://maloohtcollege.ru/gruppa-351/)

группа № 252

ФИО

Вариант № (указать свой вариант)

Дата 11.06.2020

**2.** После выполнения заданий, прикрепить фото работы в документ Microsoft Word, с соблюдением нумерации страниц.

**3.** Выполненную работу отправить на эл.адрес e.v.polevaya@ya.ru с указанием в теме письма ФИО, и № группы.