**Инструкция для обучающихся по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» при выполнении письменной работы по промежуточной аттестации по дисциплине**

**ОПД.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия**

18.06.2020 года в 10.00 обучающиеся получат на свою электронную почту экзаменационную работу согласно своему варианту, определенному жеребьевкой. Номер варианта обучающегося будет опубликован 17.06.2020 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 18.06.2020г., 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 ОПД.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия

специальность 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства»

группа № 1011

ФИО

Вариант № (указать свой вариант)

Дата 18.06.2020

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.