**ТОРД -167 задание на 30.11.20 –04.12.20**

**ОУД .04 МАКТЕМАТИКА**

**Преподаватель Кочнева А.Н.**

**Тема: Степенные, показательные, логарифмические**

**и тригонометрические функции. (10 ч)**

**Электронная почта** [**kochneva.sascha@yandex.ru**](mailto:kochneva.sascha@yandex.ru) Работы, присланные после указанной даты оцениваются на балл ниже

**Теоретический блок**

1. Учебник А.Г. Мордкович стр. 71-82,231- 236, 263-275, 283-288

Составить конспект, разобрать примеры параграфа (4ч)

<https://uchebnik-skachatj-besplatno.com/Алгебра/Алгебра%2010-11%20класс%20Учебник%20базовый%20уровень%20Мордкович%20часть%201/index.html>

**Практический блок**

1. **Составить таблицу**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Функции** | **Определение**  **функции** | **График функции** | **Область определения функции** | **Область значения функции** | **Четность функции** | **Наибольшее и наименьшее значение функции** | **Ограниченность функции** | **Монотонность функции** |
| **степенные** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **показательные** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **логарифмические** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **тригонометрические** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Контрольно оценочный блок**

1. **Ответить на вопросы параграфа**