**Рейтинг учащихся**

**Класс 5В**

**Предмет технология**

**Учитель Юсупова У С**

**За \_1\_ триместр 2017-18 учебного года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Модули**  | **Итого** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** |
| **Баллы**  |
|  | **Арсланалиева** | **75** | **75** | **80** |  |  |  |  |  |  |  | 230 |
|  | **Баширов**  | **70** | **80** | **80** |  |  |  |  |  |  |  | 230 |
|  | **Хасаева** | **65** | **80** | **75** |  |  |  |  |  |  |  | 220 |
|  | **Муциалиева** | **75** | **65** | **80** |  |  |  |  |  |  |  | 220 |
|  | **Абакаров** | **70** | **70** | **75** |  |  |  |  |  |  |  | 215 |
|  | **Ахмедов** | **70** | **65** | **80** |  |  |  |  |  |  |  | 215 |
|  | **Абдуллаев**  | **65** | **75** | **65** |  |  |  |  |  |  |  | 210 |
|  | **Рабаданова**  | **65** | **65** | **80** |  |  |  |  |  |  |  | 210 |
|  | **Гаджиалиева** | **65** | **70** | **65** |  |  |  |  |  |  |  | 200 |
|  | **Исмаилов** | **70** | **65** | **70** |  |  |  |  |  |  |  | 200 |
|  | **Магомедов А** | **70** | **65** | **65** |  |  |  |  |  |  |  | 200 |
|  | **Магомедов З** | **65** | **65** | **65** |  |  |  |  |  |  |  | 200 |
|  | **Махмудова**  | **60** | **65** | **70** |  |  |  |  |  |  |  | 200 |
|  | **МАГОМЕДОВ И** | **60** | **65** | **63** |  |  |  |  |  |  |  | 188 |
|  | **Бидагов**  | **60** | **65** | **60** |  |  |  |  |  |  |  | 185 |
|  | **Гусейханов** | **60** | **65** | **60** |  |  |  |  |  |  |  | 185 |
|  | **Алипашаева**  | **60** | **60** | **60** |  |  |  |  |  |  |  | 180 |
|  | **Пахруев**  | **60** | **60** | **60** |  |  |  |  |  |  |  | 180 |
|  | **Абакаров**  | **60** | **57** | **60** |  |  |  |  |  |  |  | 177 |
|  | **Абеев**  | **60** | **57** | **60** |  |  |  |  |  |  |  | 177 |
|  | **Магомедкамилова** | **----** | **70** | **65** |  |  |  |  |  |  |  | 135 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |