

**Результаты РЭ ВсОШ по Технологии 2018-2019 уч.г.**

| № | Кожуун, город    | Предмет    | Инициалы       | Уровень (класс) обучения | Теоретический тур (35 б) | Практический тур (40 б) | Представление и защита проектов (50 б) | Баллы | Макс.возможный балл | Процент выполнения |
|---|------------------|------------|----------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--|-------|---------------------|--------------------|
| 1 | Барун-Хемчикский | технология | Оюн Ш.А.       | 11                       | 15                       | 36                      | 45                                     | 96,0  | 125                 | 76,8               |
| 2 | Барун-Хемчикский | технология | Сарыг-оол Ч.О. | 11                       | 13                       | 36                      | 35                                     | 84,0  | 125                 | 67,2               |
| 3 | Барун-Хемчикский | технология | Монгуш Ч.М.    | 10                       | 6                        | 29                      | 46                                     | 81,0  | 125                 | 64,8               |
| 4 | Барун-Хемчикский | технология | Куулар А-Д.Ш.  | 10                       | 2                        | 32                      | 42                                     | 76,0  | 125                 | 60,8               |
| 5 | Барун-Хемчикский | технология | Хомушку А.М.   | 10                       | 5                        | 29                      | 40,5                                   | 74,5  | 125                 | 59,6               |
| 6 | Барун-Хемчикский | технология | Саая Н.С.      | 11                       | 8                        | 26                      | 40,5                                   | 74,5  | 125                 | 59,6               |
| 7 | Барун-Хемчикский | технология | Кужугет Ш.С.   | 10                       | 2                        | 26                      | 42,5                                   | 70,5  | 125                 | 56,4               |