Список приглашенных на очный этап

Республиканского конкурса научно-исследовательских работ и проектов

Секция «Когнитивные исследования»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО участника | Класс | Образовательное учреждение | Название работы | Средний балл |
|  | Габитова Физалия Фазыловна | 8 класс | МБОУ «Гимназия им.Т.Кусимова» с. АскаровоМР Абзелиловский район | УЧЕБНАЯ МОТИВАЦИЯ УЧАЩИХСЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ И СТАРШЕГО ЗВЕНА | 15 |
|  | Кильдиярова Ильсия Кирамовна | 10б | МОБУ Баймакский лицей-интернат | Когнитивные искажения учащихся на примере Баймакского лицея-интерната | 15 |
|  | Мальгинов Максим Константинович | 11Б | МАОУ «Школа №103» | Маркеры тревоги у учащихся средней школы на основании ЭЭГ-активности мозга | 15 |
|  |  Байсарина Сабрина,Аккускарова Дарина  | 8 класс9 класс | МОБУ «СОШ с. Матраево» | «Влияние музыки на ритм ЭЭГ»С использованием оборудования центра «Точка роста» | 17,5 |
|  | Мурзина Валерия Артуровна, Сулейманова Анжелика Ильнуровна  | 10А кл | МБОУ БГ села Малояз | Влияние сна на качество учёбы старшеклассников | 17 |
|  | Ардаширова Вилена | 9б класс | МОБУ «Гимназия №2 с. Бураево», МР Бураевский район | Эффективные приемы для формирования читательской грамотности на уроках английского языка | 17,5 |
|  | Еске Арина Андреевна | 11Б класс | МБОУСОШ №2 с.Раевский, МР Альшеевский район | Философия и психология в литературе | 15,5 |
|  | Козлова Арина Владимировна | 9 | МОБУ СОШ №1 с.Исянгулово МР Зианчуринский район Республики Башкортостан | Особенности речи у детей с задержкой психического развития | 14 |
|  | Коломиец Олеся Вячеславовна | 10 «М» | МАОУ «Лицей № 161»  | Использование информационных технологий в ассоциативной методике запоминания английских слов | 9 |
|  | Кутуева Лилиянна Булатовна | 10 класс | МБОУ СОШ с. Янгельсое, МР Абзелиловский р-н | «Лингвокультурный типаж «учитель» на материале поэтических текстов русской литературы XXI века» | 11 |
|  | Аитбаева Алесия | 9 класс | МОБУ СОШ с.Первомайское МР Стерлитамакский район | Исследовательский проект«Загадки полушарий головного мозга» | 9 |