СПИСОК ПРИГЛАШЕННЫХ НА ОЧНЫЙ ЭТАП

VII Республиканского конкурса научно-исследовательских работ и проектов

Секция «Инженерные исследования»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. учащегося | Класс | ОУ | Название работы | Средний балл |
| 1 | Бакаев Александр | 5 | СОШ им. Бекетова, Кугарчинский район | Мини-миксер своими руками | 20 |
| 2 | Заплатин Вадим | 8А | СОШ №3 п.Красноусольский | Умный светильник | 23 |
| 3 | Насыров Искандер | 6 | Дом пионеров Чишминский район | Лазерный гравер | 24 |
| 4 | Хазимуллин Динар | 2В | Гимназия №39, г.Уфа | Сверхчеловек. Новые возможности. | 24 |
| 5 | Гиндуллин Адам | 8 | СОШ №8, г.Туймазы | Создание 3D модели в программе Blender «Тарелка с фруктами» | 22 |
| 6 | Юмалин Тагир | 5 | СОШ Булгаково | Магнитная левитация | 21 |
| 7 | Шамукаев Арсений | 7 | Байгильдинский лицей им. Исмагилова | Smart-теплица | 22 |
| 8 | Кинзябулатова Регина | 7 | СОШ №2 п.Исянгулово | Солнечные батареи в доме | 24 |
| 9 | Моргачева Дарья | 8 | СОШ с.Демский | Естественный радиационный фон и радиация от стройматериалов | 22 |
| 10 | Саяпова Альбина,  Халилов Арслан | 5Б | СОШ №2 с.Архангельское | Натуральные пищевые красители в домашних условиях | 22 |
| 11 | Ишбаева Рания | 8 | СОШ им. Бекетова д.Воскресенское | Влияние мобильного телефона на головной мозг | 23 |
| 12 | Валиев Диньяр | 8б | СОШ №13 г.Нефтекамск | Конструирование и моделирование самолета на пульте управления | 24 |
| 13 | Валетдинов Руслан, Воробьев Матвей | 7 | Лицей №161 г.Уфа | Разработка автоматизированного устройства для сбора мусора с поверхности рек и озер | 24 |
| 14 | Ягафарова Диана | 6 | МБУ ДО ДОТ г.Благовещенск | Разработка и создание устройства в помощь учителю | 22 |
| 15 | Кильметов Алмаз, Шаехов Руслан | 7а | Гимназия №2, п.Бураево | Исследование структуры и эффективности защитных свойств медицинских масок | 22 |
| 16 | Сарышев Айназ | 7 | СОШ с.Антиган | Влияние экологических факторов на рост и развитие подсолнечника | 22 |
| 17 | Конева Мария | 8Б | №112, ГО г.Уфа | Восстановление трехмерных моделей в лабораториях 3D-прототипирования | 21 |