

Итоговый протокол научно-практической конференции (доклады)

№	Фамилии докладчиков	Тема доклада	Баллы
1	Веснин Дмитрий Владимирович	«Радиация и радиационная опасность в г.Екатеринбурге»	6
2	Полупанова Алина Алексеевна	Влияние радиоактивной обстановки на здоровье человека	5,1
3	Думов Егор Дмитриевич	Светодиодный светофор	-
4.	Сопова Екатерина Евгеньевна	Интересная электромагнитная индукция	6,1
5.	Семячков Сергей	Подъемная сила крыла	8,5
6.	Сивак Татьяна, Дурягина Елена	Выращивание кристаллов	7
7.	Дюрягин Макар	Катушка Тесла	6,3
8.	Ларионова Анастасия	Плазма	6,8
9.	Немытов Семен	Труба Рубенса	6
10.	Ивченков Артем, Еременко Павел	Тепловые трубки	8,6
11.	Бахтеев Владислав	Пушка Гаусса	7
12.	Котляров Виталий, Пронин Евгений	Реактивное движение тела	7,3
13.	Воронов Виталий	Катушка Тесла	6,7
14.	Седунин Александр	Поглощение звука	6,7
15.	Анохин Константин	Летающая машина. Сила притяжения	4,8
16.	Стрелков Владислав	Исследование зависимости коэффициента поверхностного натяжения воды от наличия примесей	6,7
17.	Котова Анастасия, Шабалина Валерия	Неньютоновская жидкость	8,5
18.	Степанова Алина	Зависимость физических свойств от строения вещества	8,7
19.	Гринина Злата	Голограмма	8
20.	Терещенко Алексей	Звучащие шары	9,3
21.	Смирнов Максим	Двигатель Лемана	-
22.	Степанова Алина	Охлаждение воздушного шарика	8,9
23.	Белёв Александр	Замораживание капель воды	8,2
24.	Буньков Алексей	Вихревые токи	6,9
25.	Пухтинский Вадим	Холодильник «Горшок в горшке»	7,3
26.	Кузьмин Николай	Катушка Тесла. Высокое напряжение	6,4
27.	Дербенев Сергей	Преобразование тепловой энергии в электрическую	7,4
28.	Прокофьев Илья	Пушка Гаусса	5,8
29.	Ульянов Глеб, Жданок Илья	Катушка Тесла	8,3
30.	Жданов Максим	Создание искусственной силы тяжести	5,5
31.	Дрокина Яна	Эффект Магнуса	-

32.	Охремчук Ксения, Суровцева Дарья	Альтернативные источники энергии	5,9
33.	Вавилова Ксения	Процесс роста кристаллов	7
34.	Беляев Александр, Ляховко Артем	Закон Бернулли	5,6
35.	Нежданов Дмитрий	Лед. Плавление льда	5,8
36.	Махнев Кирилл	Паровая турбина	6,4
37.	Палешев Артем	Гироскоп	7,7
38.	Кузнецов Аркадий	Мультивибратор	8,8
39.	Хардин Данил	Кипение	6,8
40.	Холодов Алексей	Паровые турбины	6,5
41.	Ладейщиков Костя, Шарафиев Саша	Поверхностное натяжение воды	5,9
42.	Лысенко Борис	Устройство датчиков робота	5

Итоговый протокол научно-практической конференции (стенды)

№	Докладчик – «Тема стенда»	Баллы
1	Алексеев Иван, Харьков Иннокентий – «Сила Архимеда»	5
2	Бажутин Артем, Отрубчак Игорь – «Неньютоновская жидкость»	6,5
3	Белова Мария – «Броуновское движение»	8,4
4	Бубенщиков Семен – «Температура и шкалы. Термометры»	6,5
5	Васильев Егор, Кусков Иван – «Вечные двигатели»	8,2
6	Волгина Анастасия – «Механические свойства металлов»	5,8
7	Занков Максим – «Трение»	6,8
8	Касимова Василиса – «Мыльные пузыри»	4,5
9	Климова Анна, Мухортова Татьяна – «Плавающая игла»	4,5
10	Козлов Леонид – «Лед. Преломление луча льдом»	6,3
11	Колупаев Александр – «Резонанс»	5,3
12	Копылова Ольга – «Вода»	5,8
13	Криницын Игорь, Ершов Захар – «Трансформатор»	7
14	Кузнецова Алена – «Влияние звука на человека»	3,8
15	Кузьминых Полина, Косулина Юлия – «Дифракция света»	6,5
16	Лесина Валерия – «Радиоволны, рации и радиоприемники»	7
17	Майоров Лев, Пейсель Борис – «Интерференция света»	7,5
18	Масиляускайте Инга – «Инерция»	7,5
19	Можейко Иван – «Кристаллы и их практическое использование»	6,5
20	Налимова Екатерина – «Хроматография»	5,3
21	Нифонотов Роман, Шамрин Михаил – «Колесо Франклина»	6,5
22	Нохрин Василий – «Вихревые токи»	5,5
23	Панченко Евгений, Вагин Олег – «Антипузырь»	6
24	Пономарев Михаил – «Лазер. Его разновидности и свойства»	6,8
25	Попов Павел – «Получение и изучение вакуума»	5,5
26	Сергеева Татьяна – «Мыльные пузыри»	7
27	Силантьева Анна – «Мыльные пузыри»	6,5
28	Сосновская Полина – «Паровые турбины»	8,2
29	Ферштанд Яков, Карышев Патрикей – «Ускорение свободного падения»	6,5
30	Шипицин Никита – «Подъемная сила крыла самолета»	7,3