

Современная энергетика

Проходной балл – 17

№	Заявка	Название проекта	Организация	Класс/Курс
1	100220230516850100	Изготовление полупрозрачных перовскитных солнечных элементов	ГБОУ ШКОЛА № 1381	10 Класс
2	100220230517114555	Новый метод синтеза катализаторов реакции выделения водорода на основе платины с подложкой карбида молибдена	ГБОУ ШКОЛА № 338	10 Класс
3	100220230516836414	Рекуперация ванадия из вторичного сырья для разработки проточных редокс-батарей	ГБОУ ШКОЛА № 950	10 Класс
4	100220230517120301	Модификации для повышения мощности микро-ГЭС	ГБОУ ШКОЛА № 1502	10 Класс
5	100220230516944172	ПОВЫШАЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ	ГБОУ ШКОЛА № 2083	10 Класс
6	100220230517036205	Эффективный способ отопления частного дома	ГБОУ ШКОЛА № 2107	10 Класс
7	100220230517174250	Солнечная энергия, как выгодный вариант обработки нефти	ГБОУ ШКОЛА № 924	11 Класс
8	100220230517020361	Современные и перспективные топлива для двигателя внутреннего сгорания	ГБОУ ШКОЛА № 2083	10 Класс
9	100220230516938160	Исследование зависимости показателей солнечных батарей_x000d_от угла падения световых лучей_x000d_	ГБОУ ШКОЛА № 1434	10 Класс
10	100220230516982245	«РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА МОНИТОРИНГА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ КОНДИЦИОНЕРА»	ГБОУ ШКОЛА № 2098 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Л.М. ДОВАТОРА	11 Класс
11	100220230517080365	Разработка опытного образца магнетогидродинамического двигателя для исследования его мощности.	ГБОУ "ШКОЛА НА ЯУЗЕ"	10 Класс
12	100220230516940352	Исследование энергетических характеристик силовой установки легкового автомобиля	ГБОУ ШКОЛА № 2083	10 Класс
13	100220230517052064	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ РОСТОВСКОЙ АЭС_x000d_НА РАДИАЦИОННЫЕ ФАКТОРЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА_x000d_ТЕРРИТОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ	ГБОУ ШКОЛА № 1002	9 Класс
14	100220230517270979	Оценка потенциала использования солнечной энергии для энергоснабжения с помощью компьютерного зрения в условиях Москвы на примере нашей школы	ГБОУ ШКОЛА № 1571	10 Класс

15	100220230517128249	Оценка потенциала использования солнечной энергетики для энергоснабжения с использованием компьютерного зрения в условиях Москвы на примере нашей школы.	ГБОУ ШКОЛА № 1571	10 Класс
16	100220230517016539	«ЗЕЛЁНЫЙ» ВОКЗАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС БУДУЩЕГО_x000d_(GREEN RAILWAY STATION)	ГБОУ ШКОЛА № 2045 ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Д.А. РАЗУМОВСКОГО	9 Класс
17	100220230516770111	ГЕНЕРАТОР ИДЕАЛЬНОГО ТОПЛИВА	ГБОУ ШКОЛА № 1434	10 Класс
18	100220230517044549	Как сохранить целостность информации	ГБОУ ШКОЛА № 1593	10 Класс
19	100220230516910080	Исследование влияния различных параметров на работу органической фотоэлектрической ячейки	ОАНО "ШКОЛА "ЛЕТОВО"	8 Класс
20	100220230516991772	Энергоэффективная вентиляция с рекуперацией тепла	ГБОУ ШКОЛА № 1392 ИМ. Д.В. РЯБИНКИНА	10 Класс
21	100220230517142123	Энергоэффективный генератор тепла, основанный на эффекте Юткина	ГБОУ ШКОЛА № 1375	10 Класс
22	100220230516926183	Городской ветрогенератор	ГБОУ ШКОЛА № 1434	10 Класс
23	100220230517096270	Водородные технологии	ГБОУ ШКОЛА № 1194	7 Класс
24	100220230516982458	создание термоядерного реактора типа "фузор фарнсуорта-хирша"_x000d__x000d_	ГБОУ ШКОЛА № 2098 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Л.М. ДОВАТОРА	11 Класс
25	100220230516944100	Прогнозирование факторов потребления энергии относительно возобновляемых ресурсов на Дальнем Востоке России	ГБОУ ШКОЛА № 1212	10 Класс
26	100220230517100161	Оценка потенциала использования солнечной энергетики для энергоснабжения с использованием компьютерного зрения в условиях Москвы на примере нашей школы	ГБОУ ШКОЛА № 1571	10 Класс