

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ 2023 ГОДВ

СЕКЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ: «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ»

№	ФИО	ОУ	Тема	Место
1	Антонов Е.И.	МБОУ «Гимназия 179-центр образования», г Казань	Производство зеленого водорода в республике татарстан	1
2	Астафьева В.И., Охинько А.Д.	МБОУ «Гимназия №9 имени дважды героя Советского Союза С.Г. Горшкова" 10 кл. МБОУ «Школа № 132 с углубленным изучением отдельных предметов имени героя СоФветского Союза Губанова Г.П." городского округа Самара» 11кл.	Электролитическое производство водорода для водородомобилей	3
3	Ахметов А.Э., Исаева О.В.	СУНЦ инженерный лицей-интернат КНИТУ-КАИ ФГБОУ ВО «КГЭУ», г. Казань	Интеллектуальные системы на базе виэ в рт	1
4	Байгубаков С.И., Зиновьева А.М., Ибатуллина Д.Э.	МБОУ Гимназия 179, г. Казань, МБОУ Средняя общеобразовательная школа 89, г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», г. Казань	Перспективы применения гидролизата хитозана в предпосевной подготовке семян	2
5	Барыев А.И Паткин Д.А.	МБУ ДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова»	Электронный тир. На базе платформы arduinonano	1
6	Белов Е.А., Якупов Н.М.	МБОУ «ЛИЦЕЙ №1 ЗМР» г. Зеленодольск,	Устройство, позволяющие извлекать остаточный ресурс батареек для последующего использования	2
7	Вахидова М.Р.	МАОУ «Гимназия-интернат №4», г. Казань	Защитные паропроницаемые материалы на основе элементарорганических полиолов	3
8	Гайнанов Д. Л.	МБОУ «Лицей №35», г.Казань	Использование мгд-генератора в схеме гэс для повышения ее энергоэффективности	1
9	Галимзянов А.Д.	МБОУ «Лицей №23», г. Казань	Пособие по подготовке к егэ по информатике по заданиям, решаемым с помощью программирования	1
10	Галимзянова А.А.	МБОУ «Гимназия №179-ЦО», г. Казань	Концепт «дети» в квартете иностранной фразеологии (с использованием информационных технологий в педагогической деятельности)	сертификат
11	Галкина М.Д., Мухамадшина Д.А.,	МБОУ «Школа № 119», г. Казань	Создание детали для испытаний на усадку методом	3

	Насыров И.Р., Галимзянов К.А., Минулин Б.И.	ГАПОУ «Казанский колледж технологий и дизайна», г. Казань «Гимназия 94», г. Казань МБОУ «Гимназия № 33», г. Казань	послойной укладки расплавленной полимерной нити на 3d-принтере	
12	Гиблер А.Е.	МАОУ СОШ №7 г.Ишима	Трансформация комплексов почвенных беспозвоночных под воздействием Пожаров в березовых лесах города ишима	1
13	Гиззатуллина А.А.	МБОУ «Лицея №23	Ф.м.достоевский - герой манги и аниме	2
14	Гусамов Д.И.	Многопрофильный лицей №10, г. Елабуга	Использование автоматизированной гибридной системы освещения На основе полых трубчатых световодов	3
15	Дербенева Д.С.	МБОУ «Гимназия 179- центр образования», г. Казань	Медицинская география: исследование взаимосвязи места жительства и здоровья населения	1
16	Закиров Д.С.	МБОУ СОШ 37, г. Казань	Социальная реклама. Тенденции развития социальной рекламы	сертификат
17	Зарипова К.И.	МАОУ СОШ №2 г. Туймазы, Туймазинский район, РБ	Преимущества и недостатки водорода как альтернативного топлива для автомобилей	сертификат
18	Зубарева В.Д.	МБОУ гимназия № 7 им. Героя России А.В. Козина, г. Казань	Высокоэффективные защитные покрытия на основе полиуретановых иономеров	1
19	Ибрагимова А.Д.	МБОУ «Гимназия № 14», г. Казань	Влияние закалки на свойства стали	3
20	Иванов Н.Е. Юрков Е. А., Минулин Б. И., Набиуллина Д.Р.	МАОУ «СОШ №65» г. Тюмень МБОУ «Гимназия №183» г. Казань	Проектирование и изготовление образовательно- демонстрационного стенда «путь энергии ветра»	2
21	Иванова В.А.	МАОУ СОШ №8, г. Туймазы	Использование подсолнечного масла в дизельном двигателе внутреннего сгорания	3
22	Ильин А.С.	МБОУ «Гимназия 179- центр образования», г. Казань	Расчёт металлической гильзы блока цилиндров для инсталляции в цилиндр из pla+ пластика	1
23	Казиханов Б.Р.	МБОУ «Многопрофильный лицей №10», г. Елабуга, Россия	Моделирование 3d-деталей внутренних элементов роботов	3
24	Коврякова П.А.	МАОУ «Гимназия №37» г. Казань	Определение содержания фосфатов в твердых и жидких средствах для стирки	2
25	Корнева П.А., Терентьев Н.В., Салманин Л.А.	ФГБОУ ВО «КГЭУ», г. Казань МБОУ "ЛИЦЕЙ №177"	Энергосбережение в регулируемых системах освещения	2

		г. Казань		
26	Лигаев А.П., Цветков В.М. Соколов К.В.	МБОУ г. Магадана «СОШ С УИМ №15», г. Магадан	Изготовление демонстрационно- образовательного стенда «силовой трансформатор»	3
27	Маймакова К.И.	МБОУ «Гимназия 179- центр образования», г. Казань	Сравнительный анализ альтернативных источников энергии	1
28	Мещерякова Л.А., Якупов Н.М.	ГБОУ «Школа №1575» г. Москва	Проектирование устройства по выкачке остаточного заряда из бытовых батареек	3
29	Миннибаева А.А., Ахметов Д.Т.	МБОУ «Гимназия № 34» г. Ульяновск, МБОУ Гимназия № 179- центр образования» г.Казань	Анализ экономической эффективности внедрения классификатора на промышленном предприятии с применением решений класса big date	1
30	Назипов Р.А.	МБУ ДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова»	Катамаран «солнечный ветер»	2
31	Никифоров Н.В., Самматов М.Р.	МБОУ «Лицей №23» г. Казань	Теплотехнический расчет ограждающих конструкций (на примере Крыла здания мбоу «лицей №23»)	1
32	Новиков С.С., Сабиров К.Р., Вшиков С.В., Николаев К.В.	МАОУ «СОШ №44» г. Перми	Подготовка к сборке прибора снятия амплитудно-частотных характеристик	сертификат
33	Павлова М.В.	МБОУ «Гимназия № 14», г. Казань МБОУ «Лицей № 188», г. Казань	Силоксановые герметики: их свойства и применение	1
34	Патраева У. А.	МАОУ «Лицей № 1», г. Стерлитамак,	Разработка информационного портала как инструментария поддержки студенческой самозанятости и технологического предпринимательства в кгэу	3
35	Попков Я.А.	ГБОУ Казанская школа № 172 для детей с ОВЗ, г. Казань	Соль и лед: цветная термодинамика	1
36	Приходько Б.М., Еремеева М.И.	МБНОУ «Гимназия №59», г. Новокузнецк; МБОУ «Наро-Фоминская СОШ №4», г. Наро-Фоминск;	Моделирование двигателя внутреннего сгорания в сапр	сертификат
37	Путинцева В.Е.	МБОУ «Лицей №23», г. Казань	Создание мобильного приложения по подготовке к егэ по информатике	2
38	Ризванова Л.И.	МАОУ «Гимназия №37», г. Казань	Сравнение свойств сульфатных и бессульфатных шампуней	2
39	Рулева Е.Е., Орехова А.А., Петрова М.К.	ГБОУ СОШ №619 Калининского р-на Санкт- Петербурга 9 кл. ГБОУ Республики	Снижение парникового эффекта от промышленных и энергетических предприятий	1

		Мордовия «Республиканский лицей для одарённых детей» 10 кл МБОУ «Гимназия №7» 9 кл		
40	Сабилов И.Р., Мочалов И.П., Цыганкова М.С., Кузнецов А.В.	МАОУ "ШКОЛА №39», ГБОУ Школа №1212, ОГБОУ «Томский физико- технический лицей», Организация ГБОУ Инженерная школа № 1581	Экспериментальная разработка роботизированного комплекса для мониторинга состояния влэп.	3
41	Савельева Э.Э., Хрущева Е.Н.	МАОУ «Гимназия №37» г. Казань	Оценка адсорбционной активности угля в составе «угольной» косметики	сертификат
42	Тахавиев Д.М.	МБОУ «Гимназия № 122 имени Ж.А Зайцевой», г. Казань	Моделирование и визуализация протекания газодинамических процессов и движения частиц в центробежном аппарате	1
43	Хайритдинов А.Д., Гурская А.А., Вагапова И.Ф.	МАОУ № 95, г. Челябинск ГБОУ ШКОЛА В НЕКРАСОВКЕ, г. Москва Лицей 159, г. Казань	Влияние искусственного освещения на биопродуктивность растений	1
44	Хайруллина Д. А.	МБОУ «Лицей №23»	Синонимия - сфера бесконечных возможностей речевого творчества	3
45	Хмелева Л.Р., Сафина А.А.	МБОУ ЦО № 34, МБОУ "Красногорская СО Ш"	Моделирование процесса оптимального поиска электротранспортного средства на основе метода анализа иерархий	2
46	Чаплыгина О.А., Киреев Е.А., Пилинский А.Л., Петров Н.П. Гилязиева Д.Л., Сафро Д.Д.	МБОУ Лицей «Технический» г.о. Самара, МАОУ «Школа №14 им. В.Г. Короленко» г. Нижний Новгород, МОБУ Лицей № 95 г. Сочи им. К.Э. Циолковского, МБОУ Лицей-Интернат г. Великий Новгород, МБОУ «Гимназия №179- центр образования» г. Казань, МАОУ лицей №4 (ТМОЛ) г. Таганрог	Изучение характеристик светодиодных источников света и поиск оптимального решения для уменьшения их влияния на качество электрической энергии сети	3
47	Черномашенцев В. А.	МБУ ДО «Городской центр детского технического творчества им. В.П.Чкалова» г. Казани	Разливной аппарат	1
48	Шагидуллин Д.Р.	МБОУ «Лицей №23»	Автоматизация книжной библиотеки в веб- пространстве	1
49	Шаяхметов Б.Р., Щежин Н.С.	ГБНОУ СО СРЦОД, г. Самара	Изготовление образовательного стенда для	сертификат

			изучения основ программирования	
50	Шиндор Б.С., Закирова С.И., Насырова Д.Р., Хамидуллина К.М., Нурхаметов К.О.	Гимназия №179 - центр образования, г. Казань МБОУ «Лицей № 170», г. Казань ГАПОУ «Казанский колледж технологий и дизайна», г. Казань МБОУ «Школа № 119», г. Казань	Создание корпуса воздушного клапана методом послойной укладки расплавленной полимерной нити на 3d-принтере	3
51	Шомахмадов И.Б.	ГАОУ «Адымнар-Казань»	Внедрение в схему азс с реактором типа бн элемента пельтье для генерации электрической мощности	1
52	Щербанев К. Ю	МБОУ «Лицей № 23», г. Казань	Что такое криптовалюта? Инвестиции в криптовалюту	1