



МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Список победителей и призеров

Менделеевского международного конкурса для школьников

28 ноября 2025 года

г. Москва



ХИМИЯ

Место	Участник	Название проекта	Класс	Образовательное учреждение
1 место	Змановская Д.Д.	СИНТЕЗ ПРОИЗВОДНОГО 2,1,3-БЕНЗОХАЛЬКОГЕНДИАЗОЛА И МЕТАЛЛ-ОРГАНИЧЕСКИХ КООРДИНАЦИОННЫХ ПОЛИМЕРОВ НА ЕГО ОСНОВЕ. ИЗУЧЕНИЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ СЕНСОРНЫХ СВОЙСТВ ПОЛУЧЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ	11 класс	СУНЦ НГУ
1 место	Маллер В.С., Ковшик Р.А., Бекоева И.Ф.	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ДОПИРОВАННЫХ ИОНАМИ РЗМ АЛЮМИНАТОВ СТРОНЦИЯ, ОБЛАДАЮЩИХ ДЛИТЕЛЬНЫМ ПОСЛЕСВЕЧЕНИЕМ	10 класс	АНО ДТ "Красноярский Кванториум"
1 место	Шишканова О.И.	М-ХЛОРБЕНЗОАТЫ МЕДИ(II) И КОБАЛЬТА(II) - ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ АГЕНТЫ	11 класс	ФГКОУ МКК "Пансион воспитанниц" МО РФ
2 место	Акинина В.С.	ИССЛЕДОВАНИЕ СОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ ФЕРРИТА ЦИНКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ОТ СОЛЕЙ КАДМИЯ	11 класс	МБНОУ «Городской классический лицей»
2 место	Грингольц М.В.	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ СЕНСОРНЫХ СВОЙСТВ КООРДИНАЦИОННЫХ ПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ 4,6-ДИ(4-КАРБОКСИПИРАЗОЛ-1-ИЛ)-2,1,3-БЕНЗОХАЛЬКОГЕНДИАЗОЛОВ	11 класс	СУНЦ НГУ

2 место	Дрожилина У.Д.	СИНТЕЗ И ЦИТОТОКСИЧНОСТЬ ФУРАН-КАРБОКСИЛАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ СО(II)	11 класс	ФГКОУ МКК «Пансион воспитанниц Министерства обороны Российской Федерации»
2 место	Ибрагимов А.И.	ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОФИЛЬНЫХ СВОЙСТВ СИНТЕЗИРОВАННЫХ БИОПОЛИМЕРОВ И ПРИМЕНЕНИЕ ИХ В КАЧЕСТВЕ ЭКОЛОГИЧНОГО ГИДРОГЕЛЯ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ	10 класс	МАОУ «Физико-математический лицей №93» городского округа город Уфа Республики Башкортостан
2 место	Касьянова Д.С.	ПОЛУЧЕНИЕ НАНОКОМПОЗИТА НА ОСНОВЕ МОНТМОРИЛЛОНИТА ПОЛИМЕРИЗАЦИЕЙ ОЛЕИЛАМИНА	11 класс	Центр выявления и поддержки одарённых детей "Гагарин"
2 место	Рютов М.И.	СОЗДАНИЕ МОРОЗОУСТОЙЧИВОГО МЕДИЦИНСКОГО ЖГУТА	11 класс	ГБОУ "Школа № 1392 имени Д. В. Рябинкина"
2 место	Тищенко Е.В.	СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ РН ПОЧВЫ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ГОЛУБИКИ В УСЛОВИЯХ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ	10 класс	МБОУ "СОШ № 26 с. Краснокумского"
3 место	Багиров Э.Р.	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОКАТАЛИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	10 класс	МБОУ Лицей №2
3 место	Демина Е.Д.	МЕМБРАННЫЙ МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ЖИДКОГО БИОТОПЛИВА	11 класс	ГБОУ Школа 1502
3 место	Макарова А.И.	РАЗРАБОТКА СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ АЦЕТАТА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ИЗ СИГАРЕТНЫХ ФИЛЬТРОВ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛА В РАБОТЕ 3D-ПРИНТЕРОВ	10 класс	АНО ДО "Кванториум"
3 место	Манукян А.С.	НАУЧНЫЙ ВЗГЛЯД НА ДУШИСТЫЕ СОКРОВИЩА ПРИРОДЫ	7 класс	МБОУ СШ 4
3 место	Плотников С.А.	ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ МАТЕРИАЛА БУДУЩЕГО - ПЕНОГРАФИТА И ЕГО СВОЙСТВ	5 класс	Православная гимназия г. Орска
3 место	Цивинский Д.Е.	СИНТЕЗ НОВЫХ КОМПЛЕКСОВ МЕДИ (II), КОБАЛЬТА (II), НИКЕЛЯ(II) С ПРОИЗВОДНЫМИ ДИФЕНИЛГУАНИДИНА И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ИХ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ	11 класс	ГБОУ гимназия №631
3 место	Чиркин А.К.	СИНТЕЗ ГЕКСААЛЮМИНАТА НЕОДИМА МАГНИЯ ДЛЯ ТЕРМОБАРЬЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ	11 класс	ГБОУ Школа 1502-«Энергия»

ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ

Место	Участник	Название проекта	Класс	Образовательное учреждение
1 место	Куцова А.А.	ИССЛЕДОВАНИЕ АДСОРБЦИИ ДИКЛОФЕНАКА НА УГЛЯХ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ЗОЛЫ РИСОВОЙ ШЕЛУХИ, В ЦЕЛЯХ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И РЕАЛИЗАЦИИ ДЕШЕВОГО СОРБЕНТА ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД	11 класс	ОАНО «Школа ЦПМ»
2 место	Морозова С.И., Грицких А.К.	ПОСТРОЕНИЕ ФРАКТАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ МЕТОДОМ СИСТЕМ ИТЕРИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ	11 класс	МАОУ "Гимназия № 3"
3 место	Пересыпкина С.А.	РОСЛИНСКИЙ МОТЕТ	8 класс	МБОУ "Ольховская СШ"
3 место	Скрыпай И.С., Давыдова С.О.	ФАЗОВЫЙ ПОРТРЕТ ДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	11 класс	МАОУ «Гимназия 3»

МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Место	Участник	Название проекта	Класс	Образовательное учреждение
2 место	Богатов В.В., Семенов М.М.	МИР АТОМГРАДА В СОСНВОМ ЛЕСУ. ВЕРСИЯ 1.0.	6 класс	МБОУ «Городская гимназия города Димитровграда Ульяновской области»
2 место	Пенязь М.К., Борисов А.А.	ПЕРЕВОДЧИК РУССКОГО ЖЕСТОВОГО ЯЗЫКА, РЕАЛИЗОВАННЫЙ МЕТОДАМИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ	10 класс	МАОУ "Лицей №9"
2 место	Шадрин А.А.	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ НА СЛУЖБЕ У КРИМИНАЛИСТОВ	5 класс	МОБУ гимназия № 6 им. Ф.М. Зорина
3 место	Глеч Е.С.	ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗАДАЧАМИ	9 класс	ГБОУ ЦДО МАН
3 место	Сырчиков С.М.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРИБОРА (ЛЕВША-ПРАВША) НА ОСНОВЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	5 класс	МАОУ СМТЛ г.о. Самара

БИОЛОГИЯ

Место	Участник	Название проекта	Класс	Образовательное учреждение
1 место	Жуковская И.С., Хребтанская В.Е.	СОВРЕМЕННАЯ ОЦЕНКА ХЛЕБОПЕКАРНЫХ СВОЙСТВ НОВОГО СЕЛЕКЦИОННОГО СОРТА ПШЕНИЦЫ СИНЕВА, ВОЗДЕЛЫВАЕМОГО НА ПОЛЯХ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	11 класс	МОУ «СОШ №1 им. С. И. Гусева»
1 место	Почепень И.А.	ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО СОРТА КАРТОФЕЛЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУПОВЫХ НАБОРОВ МЕТОДОМ ДЕГИДРАЦИИ	7 класс	МАОУ СОШ №15 им. Героя Советского Союза В.И. Гражданкина
2 место	Григорьева Д.С.	ОЦЕНКА ХИМИЧЕСКОГО И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА ГУМИНОВОГО ПРЕПАРАТА, ИЗВЛЕЧЁННОГО ИЗ ОБРАЗЦА ПОЧВЫ И ИССЛЕДОВАНИЕ ЕГО ВЛИЯНИЯ НА РОСТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА СЕМЯН	11 класс	МАОУ "МЛ №148 г. Челябинска"
2 место	Лазукина А.А.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РАСТЕНИЙ В ЗАМКНУТЫХ ЭКОСИСТЕМАХ	9 класс	Гимназия №92
2 место	Майстренко А.Е.	НЕВИДИМАЯ ОПАСНОСТЬ И СПОСОБ ЗАЩИТЫ ОТ НЕЕ	11 класс	МБОУ лицей 2
2 место	Макарова М.А.	АНАЛИЗ СИТУАЦИИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОПИСТОРХОЗОМ В ПОСЕЛКЕ ОРГА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА	11 класс	КГАОУ Школа космонавтики
2 место	Малозёмова А.И.	ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РАЙОНА СТРОГИНО МЕТОДОМ ЛИХЕНОИНДИКАЦИИ	7 класс	ГБОУ СОШ № 86 имени М. Е. Катукова
2 место	Олифиренко В.В.	МОНИТОРИНГ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПРИБРЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ЧЕРНОГО МОРЯ В Г.СОЧИ	9 класс	МОБУ гимназия №16
2 место	Переверзева А.Д.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОЗДУХА В МИКРОРАЙОНЕ ГИМНАЗИИ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗМЫ ПО ФЛУКТУИРУЮЩЕЙ АСИММЕТРИИ ЛИСТЬЕВ (НА ПРИМЕРЕ ЛИПЫ МЕЛКОЛИСТНОЙ (TILIA CORDATA MILL))	10 класс	МАОУ Гимназия № 4 им. Безбокова
3 место	Бахтерев М.Р.	МИФ И ПРАВДА ПРО ВИТАМИН С	5 класс	МОБУ гимназия №16
3 место	Даниленко М.С.	ВЛИЯНИЕ СНА НА УРОВЕНЬ ТРЕВОЖНОСТИ И АКАДЕМИЧЕСКУЮ УСПЕВАЕМОСТЬ У ШКОЛЬНИКОВ: НАУЧНЫЙ ОБЗОР И СОБСТВЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	11 класс	МБОУ «Школа №113» г. Ростов-на-Дону

3 место	Жукова Л.В.	ОРГАНИЗАЦИЯ СОРТИРОВКИ И НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПЕРЕРАБОТКИ	5 класс	ГБОУ "Воробьевы горы"
3 место	Милькова Д.В.	ЭКОЛОГИЯ ВОРОНЫ СЕРОЙ В АНТРОПОГЕННОМ ЛАНДШАФТЕ ГОРОДА ГАТЧИНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	8 класс	МБОУ «Гатчинская СОШ №12 «Центр образования»»
3 место	Переплёткина А.О.	НЕФТЕШЛАМ КАК УДОБРЕНИЕ	10 класс	МАОУ лицей 81
3 место	Ракитин Я.А.	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАССИВНЫХ ИНГАЛЯЦИЙ С КОМПОЗИЦИЕЙ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОРВИ/ГРИППА У ШКОЛЬНИКОВ	5 класс	МАОУ СОШ №9 им. А.С. Пушкина
3 место	Толкачева Н.И.	ВЛИЯНИЕ ФЛАВОНОИДОВ НА ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОЧВЕННЫХ БАКТЕРИЙ	11 класс	НОЧУ «СОШ „Феникс“»

ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ

Место	Участник	Название проекта	Класс	Образовательное учреждение
1 место	Елистратов А.В.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ НАХОЖДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МАКЕТОВ СУДОВ	10 класс	МБОУ «Многопрофильный лицей №18 имени М.В. Ломоносова Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан»
2 место	Глазков М.К.	РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ПО ОТПЕЧАТКУ ПАЛЬЦА С ФУНКЦИЕЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА.	10 класс	МБОУ "СОШ №2"
2 место	Лысов М.С.	САМОДЕЛЬНЫЙ ПРИКОРМОЧНЫЙ КАТЕР НА РАДИОУПРАВЛЕНИИ ДЛЯ РЫБАЛКИ	10 класс	МБОУ "СОШ № 26 с Краснокумского"
2 место	Толстиков А.И.	САМОДЕЛЬНАЯ ПОРТАТИВНАЯ КОЛОНКА	8 класс	ГБОУ ДО РК "Малая академия наук "Искатель"
3 место	Новошинская М.И.	ИННОВАЦИОННЫЙ ПОЖАРНЫЙ ШЛЕМ: ТЕХНОЛОГИЯ LIDAR И НЕЙРОСЕТЕВАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ	10 класс	БОУ ОО "Созвездие Орла"
3 место	Нургалиев А.Р.	ЗЕЛЁНАЯ ЭНЕРГИЯ ДЛЯ МАКЕТА УМНОГО ДОМА	6 класс	СОШИ Лицей им. Н.И. Лобачевского
3 место	Орехова Д.В.	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА ЖИЗНИ: ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЧИСЕЛ ФИБОНАЧЧИ К ОБЪЕКТАМ ДРЕВНЕГО МИРА	5 класс	МОБУ лицей №33 города Таганрога

ИСТОРИЯ

Место	Участник	Название проекта	Класс	Образовательное учреждение
2 место	Бондаренко Е.В.	АНАЛИТИЧЕСКОЕ СРАВНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВЕРСИЙ ИСТОРИИ МЯТЕЖА ВОСЬМИ ВАНОВ.	9 класс	филиал МАОУ гимназия №23 (лицей №27)
2 место	Мартынова В.И.	ЭКСКУРСИЯ ПО ПАМЯТНИКАМ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ В ГОРОДЕ ЕЙСКЕ «НАМ ЭТУ ПАМЯТЬ ЗАВЕЩАНО БЕРЕЧЬ»	6 класс	МБОУ гимназия №14 им. Ю. А. Гагарина г. Ейска
2 место	Милославская М.М.	ВЛИЯНИЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ НА ЖИТЕЛЕЙ ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА	10 класс	МБОУ "СОШ №3 г.Тосно"
2 место	Некрасова А.Д.	РАЗДЕЛ НАСЛЕДСТВА В РАННЕСОВЕТСКОЕ ВРЕМЯ: ИМУЩЕСТВЕННЫЕ СПОРЫ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ ОБЩЕСТВЕ	11 класс	Лицей с углубленным изучением отдельных предметов ФГАОУ ВО "Пермский государственный национальный исследовательский университет"
2 место	Романов А.А.	ТОРГОВЫЕ ПУТИ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА	11 класс	СОШ 64 Бишкек
3 место	Велимамедова С.Р.	ОБРАЗ ПЕРВОЙ ЛЕДИ СССР Р. М. ГОРБАЧЁВОЙ В ПЕЧАТНЫХ СМИ США (1985-1991 ГГ.)	11 класс	Лицей НИУ ВШЭ
3 место	Подосенов И.М.	МЯЧ КАК ОРУДИЕ ПОБЕДЫ: НЕСЛОМЛЕННЫЙ ДУХ СОВЕТСКОГО СПОРТА В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ	2 курс	Московский Финансовый колледж

ИСТОРИЯ НАУКИ

Место	Участник	Название проекта	Класс	Образовательное учреждение
3 место	Науменко М.А.	ИСТОРИЯ АНАТОМИЧЕСКОГО РИСУНКА КАК СИНТЕЗА НАУКИ И ИСКУССТВА	10 класс	ГБОУ Школа 1998 Лукоморье

ГЕОГРАФИЯ

Место	Участник	Название проекта	Класс	Образовательное учреждение
2 место	Меденцева Э.А.	ИССЛЕДОВАНИЕ АНТРОПОГЕННОГО ВЛИЯНИЯ НА ПОЧВЫ КЕМЕРОВСКИХ БОРОВ: НА ПРИМЕРЕ БОР ДЕР. ПОДЪЯКОВО, РУДНИЧНЫЙ БОР И СЕРЕБРЯНЫЙ БОР КЕМЕРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА	1 курс	Колледж права имени Н.С. Киселёвой
3 место	Коковихина А.А.	ИЗУЧЕНИЕ СОСТАВА МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД РОССИИ	11 класс	КОГОАУ Лицей Естественных Наук

ЛИТЕРАТУРА

Место	Участник	Название проекта	Класс	Образовательное учреждение
2 место	Лузанова И.С.	ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБРАЗА КИКИМОРЫ В СОВРЕМЕННОМ РОМЕНЕ Е. НЕКРАСОВОЙ "КАЛЕЧИНА-МАЛЕЧИНА"	10 класс	ГБОУ "ИТИШ №777"
3 место	Моржина А.М.	ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ОБРАЗ КОЗЫ В РУССКОМ ФОЛЬКЛОРЕ	5 класс	ОЧУ "Школа-интернат "Абсолют"
3 место	Початова В.С.	РАЗВИТИЕ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА ПРИМЕРЕ ПРОИЗВЕДЕНИЙ А.С.ПУШКИНА	8 класс	ГБОУ "Инженерно-технологическая школа №777" Санкт-Петербурга

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Место	Участник	Название проекта	Класс	Образовательное учреждение
1 место	Зарипова А.Т.	СОЗДАНИЕ БЕЗОПАСНОЙ ШКОЛЬНОЙ СРЕДЫ	6 класс	МБОУ Многопрофильный лицей №187
3 место	Ерокина С.А.	ИНТЕРАКТИВНАЯ ИГРА «ЗАПОМИНАЙ И ПОБЕЖДАЙ!»	11 класс	Школа имени Ф. М. Достоевского