

Итоговые результаты конкурса проектных работ «Гениальные мысли» 2025/26

№	ФИО	Название работы	Субъект	Населенный пункт	Учебное заведение	К л а с с	Средний балл за отборочный этап ¹	Средний балл за заключительный этап (ВПШ) ²	Сумма баллов ³
ПОБЕДИТЕЛИ (ДИПЛОМЫ I СТЕПЕНИ)									
1	Караченцева Мария Игоревна	Синтез керамики для утилизации радиоактивного изотопа ¹³⁷ Cs	Нижегородская область	Нижний Новгород	МАОУ "Гимназия №13"	10	84,5	94,5	92,5
2	Мутуков Павел Витальевич	Влияние электронной природы заместителей в арильных фрагментах на фотофизические и координационные свойства ареновых флуорофоров на основе халконов	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ГБНОУ "СПБ ГДТЮ" Аничков лицей	11	88,5	91,5	90,9
3	Галаев Александр Андреевич	Гель-полимерные электролиты для симметричных суперконденсаторов	Москва	Москва	СУНЦ МГУ	10	83,5	92,5	90,7
4	Валеев Марат Ильдарович	Разработка новых подходов к проведению восстановительного гидроформилирования – промышленного процесса производства спиртов	Москва	Москва	СУНЦ МГУ	10	81	93	90,6

¹ Средний балл на отборочном и заключительных этапах представляет собой среднее арифметическое значение оценок нескольких экспертов.

² ВПШ – Весенняя Проектная Школа-конференция <http://enanos.nanometer.ru/vpsh.html>

³ Согласно п.ХI Положения о конкурсе «Гениальные мысли», общая оценка работы представляет собой сумму 20% баллов, полученных на отборочном заочном этапе, и 80% баллов, набранных на заключительном этапе.

№	ФИО	Название работы	Субъект	Населенный пункт	Учебное заведение	Класс	Средний балл за отборочный этап ¹	Средний балл за заключительный этап (ВПШ) ²	Сумма баллов ³
5	Одажиу Олеся Марьяновна	Оборудование для профилактики сенильной деменции альцгеймеровского типа посредством развития когнитивных функций людей пожилого и старческого возраста	Мурманская область	Мурманск	МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3	10	83	92,5	90,6
6	Масленников Матвей Иванович	Биотехнологическая валидация колоний <i>Lasius niger</i> как модельной системы для скрининга фармакологических средств в пчеловодстве	Удмуртия	Ижевск	МБОУ СОШ №84	10	86	91	90
ПРИЗЕРЫ (ДИПЛОМЫ II СТЕПЕНИ)									
7	Трушкин Кирилл Дмитриевич	Иридовирус голубых мокриц как перспектива борьбы со слизнями в сельском хозяйстве	Новосибирская область	Краснообск	МАОУ "Гимназия "Краснообская"	8	82	90	88,4
8	Попова Алиса Максимовна	Неинвазивный метод определения режима активности в задаче экзоскелетной реабилитации животных-компаньонов	Москва	Москва	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	7	88	87,5	87,6
9	Сергеев Глеб Игоревич	Поиск ингибиторов протеинкиназы С с использованием компьютерного моделирования белковых систем и молекулярного докинга	Москва	Москва	ОАНО Школа ЦПМ	9	83,5	88,5	87,5
10	Крупенин Максим Андреевич	Создание роя исследовательских дронов подводного мониторинга северного морского пути	Ханты-Мансийский автономный округ	Сургут	МБОУ СОШ №10	11	82,5	88	86,9

№	ФИО	Название работы	Субъект	Населенный пункт	Учебное заведение	К л а с с	Средний балл за отборочный этап ¹	Средний балл за заключительный этап (ВПШ) ²	Сумма баллов ³
11	Пономарчук Виталий Дмитриевич	In silico прогнозирование потенциальной биологической активности спироциклопропаноксидолов методом структурного сходства	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ГБОУ Гимназия №295 Фрунзенского района Санкт-Петербурга	10	81,5	87,5	86,3
12	Курьяков Фёдор Владимирович	Два способа измерения размеров наночастиц в жидкости методом ультрамикроскопии	Москва	Москва	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	9	81,5	87	85,9
13	Лодза Максим Даниилович	Система мониторинга технического состояния малых мостовых сооружений	Кемеровская область	Кемерово	МБОУ "Лицей №23"	7	86,5	85	85,3
14	Асонкова Мария Артемовна	Беспилотная доставка лекарств в труднодоступные районы: Аэродинамическая модель, прототип и система термомониторинга	Калининградская область	Калининград	МАОУ лицей № 23	9	84	85,5	85,2
15	Смирнов Фёдор Алексеевич	Автоматизированный бокс для выращивания грибов	Москва	Москва	ГБОУ Школа № 1575	10	83	85,5	85
ПРИЗЕРЫ (ДИПЛОМЫ III СТЕПЕНИ)									
16	Гусейнов Вагиф Рашад оглы	Нанокompозиты C-Ag для сорбирующих повязок	Москва	Москва	ГБОУ Школа № 2120	10	80,5	84,5	83,7
17	Королева Дарья Юрьевна	Духи с грибным запахом	Москва	Москва	ГБОУ Школа № 1575	8	82,5	83,5	83,3
18	Парилин Макар Сергеевич	Витамины группы В под УФ-светом: спектрофотометрия для быстрой проверки лекарств	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ГБНОУ "СПБ ГДТЮ" Аничков лицей	11	78,5	84,5	83,3

№	ФИО	Название работы	Субъект	Населенный пункт	Учебное заведение	Класс	Средний балл за отборочный этап ¹	Средний балл за заключительный этап (ВПШ) ²	Сумма баллов ³
19	Назаров Артемий Владимирович	Физико-оптическая реализация гейта Адамара	Москва	Москва	ГБОУ Школа № 1575	11	80	83	82,4
20	Аль-гураби Елизавета Ильинична	Радиационно-индуцированное формирование нано /микрорельефа поверхности политетрафторэтилена	Москва	Москва	Цифровая школа МГПУ, ГАОУ ВО МГПУ	8	78,5	82,5	81,7
21	Валеев Даниэль Наилевич	Квантовый генератор случайных чисел на интерференции лазерных импульсов со случайной фазой	Москва	Москва	ГБОУ Школа № 1575	11	78	82,5	81,6
22	Пономарева- Рунова Анастасия Викторовна	Крапива двудомная как альтернативный источник сырья для изготовления экоутеплителя	Мурманская область	Мурманск	МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3	8	78,5	82	81,3
23	Руснак Виктория Витальевна	Изучение свойств трековых мембран и создание портативного фильтра для очистки воды	Москва	Москва	ГБОУ Школа № 1575	8	79,5	78,5	78,7
24	Хрусталева Андрей Николаевич	Создание наноструктурированных антикоррозионных покрытий для стали в агрессивных средах	Калужская область	Калуга	Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Калужской области	10	84,5	75	76,9
25	Ермакова Лилия Артемовна	Изучения состава микробиоты ила соленых озер методом метагеномного 16S нанопорового секвенирования	Московская область	Пушино	МБОУ "Образовательный комплекс "Пушино"	9	82,5	70	72,5

Дипломанты конкурса проектных работ «Гениальные мысли» в специальной номинации за оригинальные видеоролики

№	ФИО	Название работы	Субъект	Населенный пункт	Учебное заведение	Класс
1	Галаев Александр Андреевич	Гель-полимерные электролиты для симметричных суперконденсаторов	Москва	Москва	СУНЦ МГУ	10
2	Одажиу Олеся Марьяновна	Оборудование для профилактики сенильной деменции альцгеймеровского типа посредством развития когнитивных функций людей пожилого и старческого возраста	Мурманская область	Мурманск	МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3	10
3	Мутуков Павел Витальевич	Влияние электронной природы заместителей в арильных фрагментах на фотофизические и координационные свойства ареновых флуорофоров на основе халконов	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ГБНОУ "СПБ ГДТЮ" Аничков лицей	11
4	Парилин Макар Сергеевич	Витамины группы В под УФ-светом: спектрофотометрия для быстрой проверки лекарств	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ГБНОУ "СПБ ГДТЮ" Аничков лицей	11
5	Попова Алиса Максимовна	Неинвазивный метод определения режима активности в задаче экзоскелетной реабилитации животных-компаньонов	Москва	Москва	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	7
6	Валеев Марат Ильдарович	Разработка новых подходов к проведению восстановительного гидроформилирования – промышленного процесса производства спиртов	Москва	Москва	СУНЦ МГУ	10
7	Королева Дарья Юрьевна	Духи с грибным запахом	Москва	Москва	ГБОУ Школа № 1575	8
8	Крупенин Максим Андреевич	Создание роя исследовательских дронов подводного мониторинга северного морского пути	Ханты-Мансийский автономный округ	Сургут	МБОУ СОШ №10	11
9	Семёнова Аделина Семёновна	Определение ионов тяжелых металлов в снежном покрове Менделеевского муниципального района Республики Татарстан	Татарстан	Менделеевск	МБОУ "СОШ №1 им. Героя Советского Союза М.С. Фомина г. Менделеевска"	10