

Результаты¹ отборочного этапа конкурса проектных работ «Гениальные мысли» 2025/26

№ ²	ID участника ³	Название работы	Субъект РФ	Город	Учебное заведение	Класс	Балл ⁴
ФИНАЛИСТЫ КОНКУРСА ПРИГЛАШАЮТСЯ НА ВЕСЕНнюю ПРОЕКТную ШКОЛУ-КОНФЕРЕНЦИЮ (ВПШ'2026)							
1	45359	Влияние электронной природы заместителей в арильных фрагментах на фотофизические и координационные свойства ареновых флуорофоров на основе халконов	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	Аничков лицей	11	88,5
2	44927	Неинвазивный метод определения режима активности в задаче экзоскелетной реабилитации животных-компаньонов	Москва	Москва	ГБОУ "ОЦ "Протон"	7	88
3	43504	Система мониторинга технического состояния малых мостовых сооружений	Кемеровская область	Кемерово	МБОУ "Лицей № 23"	7	86,5
4	45346	Биотехнологическая валидация колоний <i>Lasius niger</i> как модельной системы для скрининга фармакологических средств в пчеловодстве	Удмуртия	Ижевск	МБОУ СОШ №84	10	86
5	40214	Синтез керамики для утилизации радиоактивного изотопа ¹³⁷ Cs	Нижегородская область	Нижний Новгород	МАОУ «Гимназия № 13»	10	84,5
6	44878	Создание наноструктурированных антикоррозионных покрытий для стали в агрессивных средах	Калужская область	Калуга	Региональный центр одарённых детей	10	84,5
7	44857	Беспилотная доставка лекарств в труднодоступные районы: Аэродинамическая модель, прототип и система термомониторинга	Калининградская область	Калининград	МАОУ лицей №23	9	84
8	45361	Гель-полимерные электролиты для симметричных суперконденсаторов	Москва	Москва	СУНЦ МГУ	10	83,5
9	30155	Поиск ингибиторов протеинкиназы с использованием компьютерного моделирования белковых систем и молекулярного докинга	Орловская область	Орёл	ОАНО Школа ЦПМ	9	83,5

¹ Персональная информация в таблице приведена без изменений в соответствии с данными, указанными участниками при регистрации на Олимпиаду.

² Указан порядковый номер участника в общем рейтинге по сумме баллов. В случае равенства баллов участники расположены по алфавиту.

³ ID участника отображается в персональном профиле на портале Олимпиады <https://enanos.nanometer.ru/user>

⁴ Балл по конкурсу представляет собой среднее арифметическое значение оценок экспертов.

№ ²	ID участника ³	Название работы	Субъект РФ	Город	Учебное заведение	Класс	Балл ⁴
10	45325	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
11	33808	Автоматизированный бокс для выращивания грибов	Москва	Москва	1575	10	83
12	44932	Изучения состава микробиоты ила соленых озер методом метагеномного 16S нанопонового секвенирования	Московская область	Пушино	МБОУ Образовательный комплекс г. Пушино	9	82,5
13	45342	Духи с грибным запахом	Москва	Москва	ГБОУ школа 1575	8	82,5
14	16223	Создание роя исследовательских дронов подводного мониторинга северного морского пути	Ханты-Мансийский автономный округ	Сургут	МБОУ СОШ №10 с УИОП	10	82,5
15	45360	Иридовирус голубых мокриц как перспектива борьбы со слизнями в сельском хозяйстве	Новосибирская область	Краснообск	МАОУ "Гимназия" Краснообская"	8	82
16	45358	Два способа измерения размеров наночастиц в жидкости методом ультрамикроскопии	Москва	Москва	1534	9	81,5
17	45353	In silico прогнозирование потенциальной биологической активности спироциклопропаноксидолов методом структурного сходства	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ГБОУ Гимназия №295 Фрунзенского района Санкт-Петербурга	10	81,5
18	45352	Разработка новых подходов к проведению восстановительного гидроформилирования – промышленного процесса производства спиртов	Москва	Москва	СУНЦ МГУ	10	81
19	45350	Наноконпозиты C-Ag для сорбирующих повязок	Москва	Московский	ГБОУ школа 2120	10	80,5
20	45098	Физико-оптическая реализация гейта Адамара	Московская область	Лобня	1575	11	80
21	45178	Изучение свойств трековых мембран и создание портативного фильтра для очистки воды	Москва	Москва	1575	8	79,5
22	45349	Радиационно-индуцированное формирование нано /микрорельефа поверхности политетрафторэтилена	Москва	Москва	Цифровая школа МГПУ, ГАОУ ВО МГПУ	8	78,5
23	43186	Витамины группы В под УФ-светом: спектрофотометрия для быстрой проверки лекарств	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ГБНОУ СПбГДТЮ	11	78,5

№ ²	ID участника ³	Название работы	Субъект РФ	Город	Учебное заведение	Класс	Балл ⁴
24	38779	Крапива двудомная как альтернативный источник сырья для изготовления экоутеплителя	Мурманская область	Мурманск	МБОУ г. Мурманска Гимназия №3	8	78,5
25	45097	Квантовый генератор случайных чисел на интерференции лазерных импульсов со случайной фазой	Москва	Москва	1575	11	78

Результаты проверки работ участников конкурса

№ ⁵	ID участника ⁶	Балл ⁷
1	16223	82,5
2	30155	83,5
3	33808	83
4	38779	78,5
5	40214	84,5
6	43186	78,5
7	43504	86,5
8	44857	84
9	44878	84,5
10	44920	53
11	44927	88
12	44932	82,5
13	44977	76,5

№ ⁵	ID участника ⁶	Балл ⁷
14	45097	78
15	45098	80
16	45178	79,5
17	45314	7
18	45325	83
19	45330	37,5
20	45331	73
21	45336	75
22	45341	64
23	45342	82,5
24	45344	72,5
25	45345	66,5
26	45346	86

№ ⁵	ID участника ⁶	Балл ⁷
27	45349	78,5
28	45350	80,5
29	45351	76
30	45352	81
31	45353	81,5
32	45358	81,5
33	45359	88,5
34	45360	82
35	45361	83,5

⁵ Указан порядковый номер участника в общем рейтинге по сумме баллов. В случае равенства баллов участники расположены по алфавиту.

⁶ ID участника отображается в персональном профиле на портале <https://enanos.nanometer.ru/user>

⁷ Балл по конкурсу представляет собой среднее арифметическое значение оценок экспертов.