

**Школьная Идея 2018. 30 ноября Москва
Победители**

Физико-химическая секция

Севидов Артем Алексеевич	Исследование тайн математического маятника	МАОУ лицей г. Реутов
Шевелев Александр Максимович	Гравировка по металлу в домашних условиях	МАОУ Повединская СОШ
Севостьянова Татьяна Михайловна	Медицинский стент из композиционного материала	Домодедовский лицей №3 им. Героя Советского Союза Ю.П.Максимова
Терентьев Алексей	Это удивительная жидкость	МАОУ Краснопульская СОШ
Севостьянова София Михайловна	Как сделать лизуна своими руками?	Домодедовский лицей №3 им. Героя Советского Союза Ю.П.Максимова
Цветков Арсений Алексеевич	Удивительные кристаллы	НОЧУ ЦО МГВНВ
Драцкая Альбина Ивановна	Мыльные плёнки для решения задачи Штейнера	МБОУ Гимназия №5 го Королев
Молочная Анастасия Андреевна	Электрическая схема плавного нагрева катода мощной радиолампы	МБОУ Гимназия №5 го Королев
Огорокова Ксения Алексеевна	Биополимеры	НОЧУ "ЦО Международная гимназия в Новых Вешках"
Анохин Михаил	Увидеть невидимое - Школьный детектор космических лучей	ГБОУ школа № 1575
Боброва Дарья	Чернила для одноклассника, или Зеленая химия	ГБОУ школа № 1575
Дагаев Николай Дмитриевич	Разработка способов получения новых депрессорно-диспергирующих присадок для улучшения низкотемпературных свойств дизельных топлив	Университетская гимназия ГУ имени М.В. Ломоносова

Яковлева Алена	Удивительный мир звука	МАОУ Краснопутьская СОШ
Инженерно-робототехническая секция.		
Осин Борис Глачкова Ксения	Секреты ткацкого станка	МАОУ Одинцовский лицей №6 им.А.С. Пушкина
Федоров Антон Сергеевич	Компьютерное и натурное моделирование механизма Уатта для шасси самолёта	МБОУ Гимназия №5 го Королев
Молочный Данила Андреевич	Механизм П.Л.Чебышева для преобразования энергии морских волн в электричество	МБОУ Гимназия №5 го Королев
Макаренков Арсений	Искусственный интеллект	ЧОУ "Лотос"
Колесников Всеволод Каширина Светлана Дмитрук Юрий	Разработка исследовательского и образовательного модуля на примере изучения энтомологии муравья	Центр инновационного развития для детей и взрослых "Пифаград"
Китаев Егор Леонидович	Возможности применения элементов Пельтье в качестве альтернативного источника питания	МАОУ Лицей г.Реутов
Холявченко Евгений Носов Михаил	Локализация нефтяных пятен	ГБОУ школа № 1210
Медико-биологическая секция.		
Полянская Людмила	Насекомые-некрофаги в трупном разложении мыши в естественных условиях в окрестности деревни Агашкино (Восточно-Европейская равнина)	МОУ гимназия № 16 "Интерес"
Гордиенко Анна	Экологические аспекты окультуривания вида репешок высокий	МОУ СОШ имени А.С, Попова го Власиха
Желтобрюхов Кирилл	Оценка экологического состояния водоемов Одинцовского района по методу Пантле и Букка в модификации Сладчека	МОУ СОШ имени А.С, Попова го Власиха
Ермакова Екатерина	Исследование воздействия электромагнитного излучения сотового мобильного телефона на регенерацию планарий	МБОУ гимназия "Пушино"

Лебедев Андрей	Микробиологические аспекты применения средств гигиены полости рта	МБОУ гимназия "Пушино"
Мельников Михаил	Получение и изучение свойств Na-замещенных гидроксипатитовых цементов	"Школа № 1571"
Завитаева Полина	Суккуленты и кактусы	МБОУ Гимназия Квантор №2
Милорадов Кирилл Константинович	Мир, обитающий на кончиках наших пальцев	НОЧУ "ЦО Международная гимназия в Новых Вешках"
Корнеева Злата	Значение форм азота в сохранении видов растений-хищников	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых
Буркина Александра	Бактериальная биолюминесценция	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых
Пильник Федор Биленький Вадим	Изучение водопроводной воды в различных районах Москвы	ГБОУ Школа № 171
Коновалова Дарья Малышева Екатерина	Разнообразие простейших в садовой воде	ГБОУ Школа № 171

**Школьная Идея 2018. 7 декабря Санкт-Петербург
Победители**

Боханова Елизавета	Изучение состояния дубов на территории Усть-Рудицкой фабрики цветного стекла М.В. Ломоносова	ГБОУ гимназия № 73 "Ломоносовская гимназия"
Талынкova Елизавета	Сравнение баз данных со взаимодействиями между белками	ГБОУ гимназия № 73 "Ломоносовская гимназия"
Козляева Мария Кулаченкова Мария	Соль в нашей жизни	ГБОУ Лицей № 389
Васильев Платон Мосина Елизавета	Сравнение сорбционных свойств энтеросорбентов: активированного угля и полисорба МП	ГБОУ Лицей № 389
Шаталова Маргарита	Особенности строения эпидермиса двудольных растений на примере коллекции кабинета биологии	ГБОУ гимназия № 73 "Ломоносовская гимназия"
Ксенофонтова Дарья	Скорость развития куколки бабочки в зависимости от температурного режима	ГБОУ СОШ № 200
Васильева Анастасия Ал-заанейн Александра	Микроскопические животные воды реки Невы и их роль в экосистеме	ГБОУ Лицей № 179