

Новые материалы и нанотехнологии

Проходной балл – 13

№	Заявка	Название проекта	Организация	Класс/Курс
1	936905	УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ, ПУТЕМ ЗАМЕНЫ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК И МАСЛЕННЫХ ВАНН НА ГРАФЕНОВОЕ ПОКРЫТИЕ МЕЖДУ ТРУЩИМИСЯ ДЕТАЛЯМИ, ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В АРКТИКЕ.	ГБОУ Школа № 1748	11 класс
2	938478	Причины окраски черного апатита Хибин	ГБОУ Школа №1553 им. В.И. Вернадского	10 класс
3	938796	Использование металл-углеродных наноструктур для создания ион-селективных сенсоров	ГБОУ «Курчатовская школа»	10 класс
4	940930	Зависимость свойств быстрорежущей стали Р18 от микроструктуры	ГБОУ Школа № 293	11 класс
5	945027	ПОЛУЧЕНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ТЕРМОРАСШИРЕННОГО ГРАФИТА ДЛЯ СОРБЦИИ НЕФТИ	ФГКОУ «МКК ПВ МО РФ»	8 класс
6	945288	Разработка композиций заготовок импортозамещённых коронок на основе дисиликата лития	ГБОУ Школа № 627	10 класс
7	946856	Биоразлагаемые пленочные материалы для стоматологии (лечения пародонтита)	ГБОУ «Курчатовская школа»	11 класс
8	952527	Получение и исследование свойств рентгенконтрастных композитных материалов на основе полилактида.	ГБОУ Школа №1517	10 класс
9	958492	Пассивное согласование малой электрической антенны	ГБОУ Школа № 629	10 класс
10	959139	Синтез и строение координационных соединений марганца(III) с анионами циклобутан-1,1-дикарбоновой кислоты	ГБОУ Школа «Интеграл»	11 класс
11	960795	М-хлорбензоаты меди(II)-перспективные противомикробные агенты	ФГКОУ "МКК ПВ МО РФ" ИЛИ ПАНСИОН ВОСПИТАНИЦ МО РФ	10 класс
12	961090	Пассивное согласование электрической малой антенны	ГБОУ Школа № 629	10 класс
13	961527	Пассивное согласование электрически малой антенны	ГБОУ Школа № 629	10 класс
14	961773	Согласование входного импеданса антенны схемой Линвилла	ГБОУ Школа № 629	10 класс
15	963128	Разработка нетканых нановолокнистых мембран на основе полилактида,	ГБОУ Школа № 1468	10 класс

		модифицированного экстрактом алоэ, для ускоренного заживления ран.		
16	963214	Создание резинового морозоустойчивого медицинского жгута	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10 класс
17	963587	Разработка коагулянта для очистки сточных вод от микроволокон	ГБОУ Школа № 2048	10 класс
18	963949	Метаматериалы и резонаторы	ГБОУ Школа № 1245	10 класс
19	967096	Ортез из термополиуретана с гелевой подушкой на лучезапястный сустав	ГБОУ Школа 2009	10 класс
20	976661	Гидроэлектростанция в системе водоснабжения	ГБОУ Школа № 953	10 класс
21	1005972	ИССЛЕДОВАНИЕ АНАТОМИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ УШНОЙ РАКОВИНЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УШНЫХ ПРОТЕЗОВ	ГБОУ Школа № 1538	10 класс
22	1006052	Твердые коррозионно- и износостойкие электроискровые покрытия для защиты деталей насосов для добычи нефти	ГБОУ Школа № 2094	10 класс
23	1011597	Полимерный зажим для поллой вены напечатанный методом FDM	ГБОУ 629	10 класс
24	1017405	Новый инструмент управления характеристиками наномангнетита и его композитов с ППУ (синтез и структура)	ГБОУ Школа №2065	9 класс
25	1018798	«ПОДБОР МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ КОРМЛЕНИЯ ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ С КОНТРОЛЕМ КАЧЕСТВА ВОДЫ »	ГБОУ Школа № 171	10 класс
26	1019097	Разработка поглощающего материала на основе активного согласующего слоя на базе схемы Линвилла.	ГБОУ Школа № 2048	10 класс
27	1019820	Магнитная антенна	ГБОУ Школа № 2048	10 класс
28	1021961	РАЗРАБОТКА СОСТАВА БИОРЕЛЕВАНТНОЙ СРЕДЫ В РАМКАХ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТА СРАВНИТЕЛЬНОЙ КИНЕТИКИ РАСТВОРЕНИЯ	ГБОУ Школа № 1002	10 класс
29	1022302	ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ФЕБУКСОСТАТ, С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ТСКР	ГБОУ Школа № 1002	10 класс
30	1025145	ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СУШКИ НА КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫХ У ЩАВЕЛЯ КОНСКОГО (RUMEX CONFERTUS WILLD.)	ГБОУ Школа № 1002	10 класс
31	1027614	Получение и изучение магнитных свойств промышленного феррита-шпинели 1000 НН	ГБОУ «Курчатовская школа»	10 класс
32	1027706	Синтез и свойства тетрапентил (1,10-фенантролин-2,9-диил)бис(фосфоната)	ГБОУ Школа № 1449	11 класс

33	1029151	Синтез Метил 1,4-дифенил-1Н-пиразол-3-карбоксилат	ГБОУ Школа № 1449	11 класс
34	1031181	КОНЪЮГАТЫ β -ЦИКЛОДЕКСТРИНА, СОДЕРЖАЩИЕ ДВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЯ	ГБОУ Школа № 1208	11 класс
35	1031248	Создание перестраиваемого метаматериала	ГБОУ «Курчатовская школа»	10 класс
36	1036456	Расчет установки и эксплуатации мини-термоядерных реакторов в городе	ГБОУ Школа №1450 «Олимп»	10 класс
37	1036463	ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА	ГБОУ Школа № 1279 «Эврика»	9 класс
38	1036997	Новый инструмент управления характеристиками наномангнетита и его композитов с ППУ (свойства)	ГБОУ Школа №2065	9 класс
39	1037793	Мультифункциональные лазерные наноматериалы для медицины будущего	ГБОУ Школа № 1575	10 класс
40	1042135	АДСОРБЦИЯ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ НА ТВЁРДЫХ АДСОРБЕНТАХ	ГБОУ Школа № 1434	10 класс
41	1042710	Создание перестраиваемого радиопоглощающего материала	ГБОУ Школа № 1286	10 класс
42	1042844	РАЗРАБОТКА АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПЛЁНОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА В КАЧЕСТВЕ НОСИТЕЛЯ	Предуниверсарий ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)	9 класс
43	1042862	Создание перестраиваемого радиопоглощающего материала	ГБОУ Школа № 1286	10 класс
44	1043064	Ультрафильтрационные мембраны на основе нового полифениленсульфона для очистки воды	ОАНО Школа ЦПМ	10 класс
45	1049261	Азот-функционализированный графен: улучшение электрохимической эффективности аккумуляторов для портативной электроники и электромобилей	ГАПОУ ПК № 8 им. И.Ф. Павлова	1 курс
46	1049272	Как создать эффективную молекулу против рака?	ФГКОУ «МКК ПВ МО РФ»	10 класс
47	1049432	Получение и изучение имплантатов in situ как лекарственной формы пролонгированного действия	ГБОУ Школа № 1574	11 класс
48	1054218	Разработка композитного материала для применения в арктических регионах	ГБОУ Школа № 1434	9 класс
49	1054251	Создание биорезорбируемого пористого материала для регенерации кости и замещения костных дефектов челюсти	ГБОУ Школа № 1434	9 класс
50	1061127	ДЕЗИНФЕКТОР ФРУКТОВ	ГБОУ Школа № 2127	10 класс

51	1062060	Изучение и увеличение стойкости деталей LEGO в роботизированных установках для синтеза	ГБОУ Школа №2065	10 класс
52	1065422	Гелеобразная добавка из нано-TiO ₂ ·nH ₂ O и ПФА для огнезащиты масляной краски	ГБОУ Школа №2065	10 класс
53	1069209	Электромагнитные свойства феррита шпинели 2000НН	ГБОУ Школа № 953	10 класс
54	1070655	Измерение температуры с помощью светодиодов	ГБОУ «Школа на Яузе»	10 класс
55	1070728	ВЛИЯНИЕ СРОКА ХРАНЕНИЯ НА СОДЕРЖАНИЕ ПОЛИФЕНОЛОВ В ЯБЛОЧНОМ СОКЕ	ГБОУ Школа № 1002	10 класс
56	1071111	Изучение физико-химических свойств поливинилпирролидона для дальнейшего улучшения сроков хранения лекарства	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10 класс
57	1071162	Новые материалы для создания подводных рифов	ГБОУ Школа им.А.Боровика	9 класс
58	1071211	Активные метаматериалы на основе операционных усилителях	ГБОУ Школа № 2048	10 класс
59	1071244	Тороидная антенна	ГБОУ Школа № 2048	10 класс
60	1071262	Водораспыленный порошок железа	ГБОУ Школа № 2048	10 класс
61	1071713	Применение аддитивных технологий в медицинской отрасли: Протезирование. Проблемы и способы решения протезирования утраченной верхней конечности	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10 класс
62	1072037	ЭЛЕКТРОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ И ГИБРИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСОВ	ГАОУ ВО МГПУ	9 класс
63	1073274	Топливные брикеты	ГБОУ Школа № 1557	11 класс
64	1073819	Сорбция красителей метиленового синего и конго красного на бентоните и органобентоните	ГБОУ Школа № 1210	11 класс
65	1073885	Разработка экологически чистых кирпичей	ГБОУ Школа № 953	10 класс
66	1075819	Влияние замещения алюминием и кальцием на магнитные свойства промышленного поликристаллического феррита-шпинели 3СЧ18	ГБОУ Школа № 953	10 класс
67	1075921	Антенна 5G с пассивным согласованием	ГБОУ Школа № 2107	10 класс
68	1075930	Получение и изучение магнитных свойств поликристаллического железо-иттриевого граната Y ₃ Fe ₅ O ₁₂	ГБОУ Школа №953	10 класс
69	1075984	Использование металлических наночастиц как метод борьбы с бактериальными биопленками	ГБОУ Школа имени Маяковского	10 класс

70	1076308	Новые и возобновляемые источники энергии	ГБОУ Школа «Покровский квартал»	7 класс
71	1076332	Влияние замещение кальцием на магнитные свойства промышленного поликристаллического феррита-шпинели 3СЧ18	ГБОУ Школа № 953	10 класс
72	1076746	Разработка схемы согласования импеданса для активного метаматериала	ГБОУ Школа № 2107	10 класс
73	1077806	Электромагнитные свойства феррита-шпинели 1000НН	ГБОУ Школа № 953	10 класс
74	1078144	СМЕШАННОКАРБОКСИЛАТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ Eu С АНИОНАМИ МОНОКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ: СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВТОРОГО ТИПА АНИОНА НА ФОТОЛЮМИНИСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА	ГБОУ Школа № 1449	11 класс
75	1078668	Перспективы использования паутины для мониторинга концентрации микропластика в воздухе в условиях урбозкосистемы (на примере г. Москвы)	ГБОУ Школа № 1279 «Эврика»	9 класс
76	1078991	Синтез природного экологически чистого гидрогеля на основе крахмала и лимонной кислоты для выращивания культурных растений на примере гороха.	ГБОУ Школа № 1584	8 класс
77	1079016	ИЗВЛЕЧЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ ИЗ ПОЧВЫ, ОБЛАДАЮЩИХ СПОСОБНОСТЬЮ РАЗЛАГАТЬ РАЗНООБРАЗНЫЕ ТИПЫ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ГБОУ Школа № 1279 «Эврика»	9 класс
78	1079097	Разработка композитного материала из льда для арктических регионов Российской Федерации	ГБОУ Школа № 1434	10 класс
79	1079195	Получение и изучение магнитных свойств промышленного феррита-шпинели 2000 НН	ГБОУ Школа № 1434	10 класс
80	1080557	Проектирование технологии производства материала на основе меди для производства проводников	ГБОУ Школа № 2127	9 класс
81	1080981	ОДНОСТАДИЙНЫЙ СИНТЕЗ НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ПЕНОГРАФИТА ИЗ МЕЛАМИНА, ЕГО СТРУКТУРА И СВОЙСТВА	ГБОУ Школа №2065	11 класс
82	1081448	Получение и изучение магнитных свойств поликристаллического железо-иттриевого граната Y ₃ Fe ₅ O ₁₂	ГБОУ Школа № 171	10 класс
83	1081790	Экономия энергии в московском метрополитене, посредством установки ветрогенераторов в туннелях	ГБОУ Школа «Покровский квартал»	7 класс
84	1082499	Новые возобновляемые источники энергии. Получение электроэнергии за счет воздействия морской стихии на буи	ГБОУ Школа «Покровский квартал»	7 класс

85	1082511	Новые и возобновляемые источники энергии. Буй вырабатывающий электроэнергию.	ГБОУ Школа «Покровский квартал»	7 класс
86	1083708	Полимерный тугор для людей с детским церебральный параличом	ГБОУ Школа № 1532	10 класс
87	1083770	Изучение метода синтеза Si-содержащей аминокислоты	ОАНО Школа ЦПМ	10 класс
88	1083850	ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ НА СОДЕРЖАНИЕ ПОЛИФЕНОЛОВ В ПЛОДАХ БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ (VACCINIUM VITIS-IDAEA L.)	ГБОУ Школа № 1002	10 класс
89	1084272	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА ФЕРРИТА-ГРАНАТА Y3FE5O12	ГБОУ Школа № 953	10 класс
90	1085655	турникет-генератор	ГБОУ Школа № 687	7 класс
91	1086621	ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ АЛЬГИНАТА НАТРИЯ И ГИДРОКСИПРОПИЛГУАРА ДЛЯ ВЕТЕРИНАРИИ	ГБОУ «Курчатовская школа»	10 класс
92	1088045	Создание поддерживающего тугора из полимерных и композиционных материалов для детей с ДЦП	ГБОУ Школа № 1532	10 класс
93	1088245	ВЛИЯНИЯ ВОДЫ НА ВСХОЖЕСТЬ СЕМЯН И РОСТ РАССАДЫ ТОМАТА	ГБОУ Школа № 1279 «Эврика»	9 класс
94	1088738	Программа для визуализации роста полимерных монокристаллов	ГБОУ Школа № 1533 «ЛИТ»	11 класс
95	1089083	Экологический комплекс «Моллюск»	ГБОУ Школа № 1795	8 класс
96	1089252	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ КОМПЛЕКСОВ ЛАНТЕНИДОВ С АНИОНАМИ МОНО - И ДИКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ И N – ДОНОРНЫМИ ЛИГАНДАМИ	ГБОУ Школа № 1449	11 класс
97	1089376	Укладка асфальта с использованием пластикового вторсырья	ГБПОУ МТК	1 курс
98	1089421	Двухслойные покрытия на титановых имплантах: варьирование условий нанесения каждого слоя и испытание прочности	ГБОУ Школа №2065	10 класс
99	1089426	Само-смачиваемый подшипники	ГБОУ Школа «Покровский квартал»	10 класс
100	1089557	Сравнение эффективности работы солнечных станций с системой слежения за солнцем и без	ГБОУ Школа «Покровский квартал»	10 класс
101	1089797	ИЗУЧЕНИЕ БИОДЕГРАДАЦИИ ПОЛИКАПРОЛАКТОНА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ФЕРМЕНТОВ ПОЧВЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ	ГБОУ Школа № 1279 «Эврика»	10 класс

102	1089844	АНАЛИЗ АДГЕЗИИ МИКРООРГАНИЗМОВ К СОВРЕМЕННЫМ БАЗИСНЫМ МАТЕРИАЛАМ СЪЁМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	ГБОУ Школа №158	11 класс
103	1089926	Согласование входного импеданса антенны схемой Линвилла	ГБОУ Школа № 2107	10 класс
104	1089937	Активные Метаматериалы	ГБОУ Школа № 2107	11 класс
105	1091577	Создание крема с SPF, как вклад в развитие зеленой химии	ГБОУ Школа №1400	10 класс
106	1091711	«COOLTECH – P280H» СИСТЕМА ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ГБОУ Школа № 1550	11 класс
107	1091723	Получение проводящего композиционного материала на основе восстановленного оксида графена с добавлением магнитных наночастиц	ГБОУ Школа № 1568	11 класс
108	1091878	Исследование влияния серы на эксплуатационные свойства термоэластопластов	ГБОУ Школа № 1329	10 класс
109	1092250	MetaShelter	ГБОУ «Лицей «Вторая школа» им. В.Ф. Овчинникова»	11 класс
110	1092272	Разработка сенсора для диагностики вирусов методом гигантского комбинационного рассеяния	ГБОУ Школа № 1552	10 класс
111	1092306	Электродинамическое моделирование ячейки активного метаматериала	ГБОУ Школа № 2107	10 класс
112	1092509	Гидрогели	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	9 класс
113	1092519	Получение самособирающейся мицеллярной формы на основе гидрофобизированной гиалуроновой кислоты, нагруженной железными наночастицами	ГБОУ Школа № 1574	11 класс
114	1092576	Разработка токопроводящих резиновых ковриков	ГБОУ Школа № 1329	10 класс
115	1092655	Исследование и разработка клеев бытового назначения на основе бутадиен-стирольных термоэластопластов	ГБОУ Школа № 1329	10 класс
116	1092780	Активные метаматериалы	ГБОУ Школа № 2048	10 класс
117	1092788	Биоразлагаемые материалы в медицине	ГБОУ Школа №627 имени генерала Лелюшенко	10 класс
118	1092898	Разработка динамических термоэластопластов (из каучуков и измельчённых ПЭ крышечек) для создания изделий для быта	ГБОУ Школа № 1329	10 класс
119	1093224	Использование медной глины в аддитивных технологиях	ГБОУ Школа №2086	10 класс

120	1094216	СОЗДАНИЕ ПОЛИМРНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ПЕРЕРАБОТАННОГО ПЛАСТИКА И ПЕНОПЛАСТА	ГБОУ Школа №2086	10 класс
121	1094559	СРАВНЕНИЕ ДВУХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ	ГБОУ Школа № 1434	10 класс
122	1095095	Получение липосомальных форм антиоксидантов и исследование их физико-химических характеристик	ГБОУ Школа № 1329	10 класс
123	1095212	ЖЕЛЕЗНЫЙ ПОРОШОК	ГБОУ Школа №2086	10 класс
124	1095328	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ПЛАСТИКОВ ИЗ ИЗДЕЛИЙ ХОЗЯЙСТВЕННОБЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ (ПЭТ)	ГБОУ Школа № 1420	10 класс
125	1095364	Огнезащитные пропитки для древесины с нано-TiO ₂ , продуктами гидролиза ТЭОС и 1,1,2,2-тетрафтордибромэтаном (синтез)	ГБОУ Школа №2065	9 класс
126	1095366	Создание полимерного материала на основе переработанного пластика и пенопласта	ГБОУ Школа №2086	10 класс
127	1095717	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕДНОЙ ГЛИНЫ В АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ	ГБОУ Школа №2086	10 класс
128	1095955	Получение и изучение магнитных свойств промышленного поликристаллического феррита-шпинели ЗСЧ18	ГБОУ Школа № 1286	10 класс
129	1096081	Получение наночастиц и их включения в термочувствительные гидрогели как новый способ доставки лекарственных средств.	ГБОУ Школа № 1329	10 класс
130	1096117	Огнезащитные пропитки для древесины с нано-TiO ₂ , продуктами гидролиза ТЭОС и 1,1,2,2-тетрафтордибромэтаном (структура и свойства)	ГБОУ Школа №2065	9 класс
131	1096402	Использование алюминиевых сплавов в проводке самолета	ГБОУ Школа № 1286	10 класс
132	1096521	Железный порошок	ГБОУ Школа №2086	10 класс
133	1096535	«Создание противоожоговой мази на основе клевера лугового (<i>Trifolium pratense</i>), выращенного на обогащённой цинком среде»	ГБОУ Школа №1400	10 класс
134	1096649	Фазовые равновесия в системе Li-Ce-O	ГБОУ Школа № 1502	10 класс
135	1096754	Водородные двигатели	ГБОУ Школа № 2127	8 класс
136	1096962	Водородные двигатели	ГБОУ Школа № 2127	8 класс
137	1097099	ИЗМЕРЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ И РАЗМЕРОВ НАНОЧАСТИЦ МЕТОДОМ УЛЬТРАМИКРОСКОПИИ	ГБОУ Школа № 1534 «Академическая»	8 класс

138	1097119	Перестраиваемые высокооборотные метаматериалы	ГБОУ Школа № 2107	11 класс
139	1097215	Модельный солнцезащитный крем с наночастицами диоксида церия как ультрафиолетовый фильтр	ГБОУ Школа № 1575	10 класс
140	1097333	Фазовые равновесия в системе Li-Ce-O	ОАНО Школа ЦПМ	10 класс
141	1097464	Создание сверхлегкого проводника на основе углеродных нанотрубок	ГБОУ Школа № 1580	10 класс
142	1097675	Разработка конструкции ферменного моста трубчатого профиля из переработанного пластика	ГБОУ Школа № 1538	10 класс
143	1097690	Создание домашнего прибора для гальванического покрытия предметов в домашних условиях Исследовательская работа	Лицей МПГУ	9 класс
144	1100463	Химический анализ бутилированной воды на соответствие государственным стандартам.	ГБОУ Школа № 1434	10 класс
145	1100609	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МНОГОСЛОЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ГБОУ Школа № 1434	10 класс
146	1100786	Изготовление пайкерита из композиционных материалов	ГБОУ Школа № 2005	10 класс
147	1101169	Разработка цифровых технологий для выбора рациональных конструкционных материалов при создании грузового автотранспорта	ГБОУ Школа № 1799	11 класс
148	1101443	Разработка дизайна имплантата тазобедренного сустава для собак	ГБОУ Школа № 1018	11 класс
149	1102062	Оценка влияния автодорог на экологическое состояние черноземов методом фитотестирования	ГБОУ Школа № 1279 «Эврика»	10 класс
150	1102076	Метод нанесения наночастиц на углеродную сверхпористую матрицу при помощи электрофореза	ГБОУ Школа № 498	10 класс
151	1102079	Оптический контроль процесса получения коллоидных растворов	ГБОУ Школа № 498	10 класс
152	1102133	Изучение защитных свойств зубных паст и их воздействия на зубной налёт	ГБОУ Школа № 1434	10 класс
153	1102262	Оптический контроль процесса получения коллоидных растворов	ГБОУ Школа № 498	10 класс