

t

№	Название работы	Школа	Межрайон	Класс
1	SECURNOTE	ГБОУ Школа № 1368	uzao-5	10
2	Автоматическое регулирование плотности растворов	ГБОУ Лицей № 1502 при МЭИ	vao-4	10
3	Автоматическое регулирование плотности растворов	ГБОУ Лицей № 1502 при МЭИ	vao-4	10
4	Бионический движитель "машущее крыло"	ГБОУ Школа № 1358	szao-2	9
5	Влияние закрылков на подъемную силу крыла самолета	ГБОУ школа № 1748 «Вертикаль»	vao-3	9
6	Измерение геометрических параметров имплантаций микроэндоскопов в различные области мозга мышей	ГБОУ «Курчатовская школа»	szao-3	11
7	Измерение геометрических параметров имплантаций микроэндоскопов в различные области мозга мышей	ГБОУ «Курчатовская школа»	szao-3	11
8	Измерение геометрических параметров имплантаций микроэндоскопов в различные области мозга мышей	ГБОУ «Курчатовская школа»	szao-3	11
9	Измерение геометрических параметров имплантаций микроэндоскопов в различные области мозга мышей	ГБОУ «Курчатовская школа»	szao-3	11
10	Исследование на тему : поиск коэффициента трения	ГБОУ Школа № 1811 «Восточное Измайлово»	vao-3	10
11	Исследование структуры стримеров Солнца в период низкой солнечной активности	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	zao-4	9
12	Коронно-разрядный двигатель	ГБОУ Школа № 56 имени академика В.А. Легасова	zao-2	9
13	Модель простого летального аппарата: исследование дальности полета	ОЧУ СОШ "Классика"	uao-2	11
14	Создание экспериментальной установки для исследования физического взаимодействия жидкой и газообразной сред	ГБОУ Лицей № 1502 при МЭИ	vao-4	8
15	Создание экспериментальной установки для исследования физического взаимодействия жидкой и газообразной сред	ГБОУ Лицей № 1502 при МЭИ	vao-4	10
16	Тестовый генератор меандра	ГБОУ Школа № 1329	zao-4	10
17	Улучшение качества изображения посредством машинного обучения	ГБОУ лицей № 1568	svao-3	11
18	Управление роботом при помощи модуля электромиографии (ЭМГ модулем).	ГБОУ Школа № 1034	uao-2	10
19	Усилитель звуковой частоты однокаскадный на вакуумном тетроде	ГБОУ Школа № 1125	sao-2	10
20	УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТСЛЕЖИВАНИЯ УСЛОВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (УАО)	ГБОУ Гимназия № 1583	sao-3	10

t

21	УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТСЛЕЖИВАНИЯ УСЛОВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (УАО)	ГБОУ Гимназия № 1583	sao-3	10
22	АЛГОРИТМ ОГРУБЛЕНИЯ ГРАФОВ НА ОСНОВЕ ПАРСОСЧЕТАНИЙ	ГБОУ "Школа имени В.В. Маяковского"	uvao-4	9
23	Изучение условий конусообразования сыпучих сред	ГБОУ Лицей № 1580	uao-4	10
24	Изучение условий конусообразования сыпучих сред	ГБОУ Лицей № 1580	uao-4	10
25	Моделирование аккумулятора теплоты фазового перехода	ГБОУ Гимназия № 1515	szao-3	11
26	Научно-исследовательский проект "Симуляция синдрома Кесслера"	ГБОУ Школа № 1329	zao-4	9
27	Персонифицированная упаковка на основе трековых мембран для продуктов питания. Моделирование газодинамической системы.	ГБОУ Школа № 1387	szao-1	11
28	Проблема разложения дробей на единичные.	ГБОУ Школа № 2120	tinao-1	10
29	РАЗРАБОТКА ПРИКЛАДНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ СТРУКТУР СВЕРХПРОВОДНИК-ИЗОЛЯТОР-СВЕРХПРОВОДНИК (SIS-переходов)	ГБОУ Школа № 1212	uzao-4	10
30	РАЗРАБОТКА ПРИКЛАДНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ СТРУКТУР СВЕРХПРОВОДНИК-ИЗОЛЯТОР-СВЕРХПРОВОДНИК (SIS-переходов)	ГБОУ Школа № 1212	uzao-4	10
31	Совершенствование численных методов решения многомерных оптимизационных задач	ГБОУ Лицей № 1580	uao-4	11
32	Численное моделирование кинематики спортивного мяча	ГБОУ Школа № 1317	zao-4	10
33	Актуальные проблемы использования водопроводной воды в зонах активной урбанизации Московской области и Москвы	ГБОУ Школа № 1297	cao-2	10
34	Актуальные проблемы использования водопроводной воды в зонах активной урбанизации Московской области и Москвы	ГБОУ Школа № 1297	cao-2	10
35	Альдольно-кратоновая конденсация пропионового альдегида	ГБОУ Школа № 1542	zao-1	10
36	Извлечение соединений неодима из шлифотходов	ГБОУ Школа № 152	sao-1	10
37	Изучение зависимости скорости полимеризации от соотношения компонентов электроизоляционного компаунда.	ГБОУ Школа № 1569 "Созвездие"	uao-2	10

t

38	Изучение поверхности катализаторов на основе AlCl ₃ на поверхности носителя методом масс-спектрометрии с лазерной десорбцией-ионизацией	ГБОУ Школа № 2048	uvao-1	10
39	Исследование белка WBSCR27	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	uvao-3	11
40	Исследование влияния ионизирующих излучений на температурный дрейф электрических параметров биполярных интегральных микросхем космического назначения	Лицей НИЯУ МИФИ № 1511	uao-1	11
41	Исследование влияния ионизирующих излучений на температурный дрейф электрических параметров биполярных интегральных микросхем космического назначения	Лицей НИЯУ МИФИ № 1511	uao-1	11
42	Исследование влияния микроструктуры на свойства новой корпусной стали ядерных реакторов	ГБОУ "Многопрофильная школа № 1449 имени Героя Советского Союза М.В. Водопьянова"	svao-3	11
43	Исследование влияния топологии подложки на формирование и рост островковых тонких плёнок меди	ГБОУ Школа № 1862	uao-4	9
44	Исследование влияния топологии подложки на формирование и рост островковых тонких плёнок меди	ГБОУ Школа № 1862	uao-4	10
45	Исследование влияния топологии подложки на формирование и рост островковых тонких плёнок меди	ГБОУ Школа № 1862	uao-4	10
46	Исследование выходных характеристик полевых транзисторов на основе органических кристаллов – полупроводников DD-P-BTBT	ГБОУ Школа № 1434	zao-4	10
47	Исследование выходных характеристик полевых транзисторов на основе органических кристаллов – полупроводников DD-P-BTBT	ГБОУ Школа № 1434	zao-4	10
48	Исследование выходных характеристик полевых транзисторов на основе органических кристаллов – полупроводников DD-P-BTBT	ГБОУ Школа № 1434	zao-4	10
49	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДА ЦИАНОТИПИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОТПЕЧАТКОВ ПЛОСКИХ ОБЪЕКТОВ	ГБОУ лицей № 1568	svao-3	11
50	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДА ЦИАНОТИПИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОТПЕЧАТКОВ ПЛОСКИХ ОБЪЕКТОВ	ГБОУ лицей № 1568	svao-3	11
51	Исследование образования упрочняющей фазы в никелевых стареющих сплавах	ГБОУ Школа № 2010	uvao-3	11

t

52	Исследование передаточных характеристик полевых транзисторов на основе органических кристаллов – полупроводников DD-P-BTBT	ГБОУ Школа № 1434	zao-4	10
53	Исследование передаточных характеристик полевых транзисторов на основе органических кристаллов – полупроводников DD-P-BTBT	ГБОУ Школа № 1434	zao-4	10
54	Исследование свойств материалов под воздействием высокоэнергетического стримера, формируемого катушкой Тесла.	ГБОУ Школа № 1747	szao-2	10
55	Исследование эмульсий водного раствора дигидрокверцетина в масле амаранта	ГБОУ Школа № 950	svao-2	11
56	Как сохранить качество жиров в процессе их хранения.	ГБОУ «Немецкая школа № 1212»	szao-3	11
57	Как сохранить качество жиров в процессе их хранения.	ГБОУ «Немецкая школа № 1212»	szao-3	11
58	Как сохранить качество жиров в процессе их хранения.	ГБОУ «Немецкая школа № 1212»	szao-3	11
59	Композиты на основе нанодисперсного диоксида кремния	ГБОУ лицей № 1568	svao-3	11
60	ЛОКАЛИЗАЦИЯ НЕФТЯНЫХ РАЗЛИВОВ (УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ)	ГБОУ Школа № 1210	szao-3	8
61	ЛОКАЛИЗАЦИЯ НЕФТЯНЫХ РАЗЛИВОВ (УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ)	ГБОУ Школа № 1210	szao-3	8
62	Лотосы на снегу (Исследование возможности использования высокогидрофобных покрытий для борьбы с обледенением)	ГБОУ Школа № 2044	svao-3	7
63	Лотосы на снегу (Исследование возможности использования высокогидрофобных покрытий для борьбы с обледенением)	ГБОУ Школа № 2044	svao-3	7
64	Лотосы на снегу (Исследование возможности использования высокогидрофобных покрытий для борьбы с обледенением)	ГБОУ Школа № 2044	svao-3	7
65	Лотосы на снегу (Исследование возможности использования высокогидрофобных покрытий для борьбы с обледенением)	ГБОУ Школа № 2044	svao-3	7
66	Люминесцентные материалы на основе алюминатов стронция	ГБОУ лицей № 1568	svao-3	11
67	Люминесцентные материалы на основе алюминатов стронция	ГБОУ лицей № 1568	svao-3	11

t

68	Металл-органические координационные полимеры на основе функционализированных кремнийорганических лигандов – путь к созданию термически и гидrolитически стабильных гибридных материалов нового поколения	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	uvao-3	11
69	Метод акустической эмиссии в исследованиях усталостного разрушения	ГБОУ Гимназия № 1520 им. Капцовых	cao-1	10
70	Метод акустической эмиссии в исследованиях усталостного разрушения	ГБОУ Гимназия № 1520 им. Капцовых	cao-1	10
71	Метод добычи и обработки метана из глубоководных гидратов	ГБОУ Школа № 1259	cao-3	10
72	Наноисследование микроструктуры низкоуглеродистой легированной стали 16ХСН на образцах из хрупко разрушающихся болтов с московского машиностроительного завода «Авангард»	ГБОУ Школа № 1538	szao-2	10
73	Наноисследование микроструктуры низкоуглеродистой легированной стали 16ХСН на образцах из хрупко разрушающихся болтов с московского машиностроительного завода «Авангард»	ГБОУ Школа № 1538	szao-2	10
74	Наноисследование микроструктуры низкоуглеродистой легированной стали 16ХСН на образцах из хрупко разрушающихся болтов с московского машиностроительного завода «Авангард»	ГБОУ Школа № 1538	szao-2	10
75	Неоднородный состав лавы вулканов Толбачинского дола на Камчатке. Почему она имеет отличную цветовую гамму?	ГБОУ Школа № 491	uvao-2	10
76	Новые сульфамидные противомикробные препараты: «Сульфарилизоиндолы – потенциальные заменители стрептоцида»	ГБОУ Школа № 1747	szao-2	10
77	Новые сульфамидные противомикробные препараты: «Сульфарилизоиндолы – потенциальные заменители стрептоцида»	ГБОУ Школа № 1747	szao-2	10
78	Получение и изучение свойств Назамещенных гидроксипатитовых цементов	ГБОУ Лицей № 1571	szao-1	10
79	Получение нанокристаллического оксида вольфрама в гидротермальных условиях в присутствии ПАВ	ГБОУ Школа № 1056	szao-1	10

t

80	Получение нанокристаллического оксида вольфрама в гидротермальных условиях в присутствии ПАВ	ГБОУ Школа № 1056	szao-1	10
81	Получение поликатионного амфифила для создания липосомальных структур для генной терапии	ГБОУ Школа № 1329	zao-4	10
82	Проявление нелинейных эффектов при распространении лазерного излучения в оптически непрозрачных средах	ГБОУ Школа № 1516	vao-1	8
83	Расчет конструкционных параметров турбомолекулярного вакуумного насоса и моделирование откачных характеристик	Лицей НИЯУ МИФИ № 1511	uao-1	11
84	Расчет конструкционных параметров турбомолекулярного вакуумного насоса и моделирование откачных характеристик	Лицей НИЯУ МИФИ № 1511	uao-1	11
85	Синтез и изучение свойств фоточувствительного холестерического жидкого кристалла	ГБОУ лицей № 1568	svao-3	11
86	Синтез и изучение свойств фоточувствительного холестерического жидкого кристалла	ГБОУ лицей № 1568	svao-3	11
87	Создание покрытий на поверхности алюминия с эффектом лотоса	ГБОУ Школа № 1236	svao-1	10
88	Создание покрытий на поверхности алюминия с эффектом лотоса	ГБОУ Школа № 1236	svao-1	10
89	Создание покрытий на поверхности алюминия с эффектом лотоса	ГБОУ Школа № 1236	svao-1	10
90	Создание покрытий на поверхности магниевого сплава МА8 с эффектом лотоса	ГБОУ Школа № 1236	svao-1	10
91	Создание покрытий на поверхности магниевого сплава МА8 с эффектом лотоса	ГБОУ Школа № 1236	svao-1	10
92	Создание покрытий на поверхности магниевого сплава МА8 с эффектом лотоса	ГБОУ Школа № 1236	svao-1	10
93	Создание ферромагнитной жидкости в школьной лаборатории и изучение ее свойств	ГБОУ Школа № 1506	svao-3	11
94	Супергидрофобные покрытия на основе галогенпроизводных алкилсиланов	ГБОУ лицей № 1568	svao-3	11
95	Химический анализ почвы	ГБОУ Школа № 1034	uao-2	10
96	Хроматография как способ разделения однородных смесей	ГБОУ Школа "Содружество"	uvao-4	8

t

97	Эпоксидирование аллилового спирта	ГБОУ Школа № 1542	zao-1	10
98	Эпоксидирование аллилхлорида пероксидом водорода	ГБОУ Школа № 1542	zao-1	10
99	Анализ эффективности антисептических средств для рук	ГБОУ Школа № 283	svao-3	10
100	Биопластик	ГБОУ Школа № 1125	sao-2	8
101	Биопластик - решение экологических проблем современности?	ГБОУ Гимназия № 1515	szao-3	10
102	Влияние работы ТЭЦ, котельных и автотранспорта на формирование облаков и количество солнечных дней в мегаполисе. Пути снижения выбросов водяного пара в атмосферу.	АНОО "Школа при Андреевском монастыре"	uzao-1	10
103	Влияние электромагнитных волн на живые организмы	ГБОУ Школа № 1357	uvao-2	11
104	Загрязнение и фитотоксичность снежного покрова Москвы (на примере района Ленинские горы)	ГБОУ Гимназия № 1517	szao-3	10
105	Изучение и совершенствование показателей качества пищевого сырья - плоды яблони домашней (<i>Fructus mali domesticae</i>).	ФГБОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России	cao-1	10
106	Изучение состава воды в реке Москва	ГБОУ Школа № 1034	uao-2	10
107	Применение высокодетальных данных спутниковой съёмки для предотвращения гибели Гренландских тюленей в акватории Белого моря	ГБОУ лицей № 1581	cao-3	10
108	Применение высокодетальных данных спутниковой съёмки для предотвращения гибели Гренландских тюленей в акватории Белого моря	ГБОУ лицей № 1581	cao-3	10
109	Применение высокодетальных данных спутниковой съёмки для предотвращения гибели Гренландских тюленей в акватории Белого моря	ГБОУ Школа № 2101	zao-2	8
110	Разработка метода сбора и концентрирования биомассы	ГБОУ ЦО № 1601 им. Героя Советского Союза Е.К. Лютикова	sao-1	8
111	СБОРКА МИКРОБНОГО ТОПЛИВНОГО ЭЛЕМЕНТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ШУНГИТА В КАЧЕСТВЕ ЭЛЕКТРОДА	Лицей НИЯУ МИФИ № 1511	uao-1	11

t

112	СБОРКА МИКРОБНОГО ТОПЛИВНОГО ЭЛЕМЕНТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ШУНГИТА В КАЧЕСТВЕ ЭЛЕКТРОДА	Лицей НИЯУ МИФИ № 1511	uao-1	11
113	СБОРКА МИКРОБНОГО ТОПЛИВНОГО ЭЛЕМЕНТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ШУНГИТА В КАЧЕСТВЕ ЭЛЕКТРОДА	Лицей НИЯУ МИФИ № 1511	uao-1	11
114	Синтез и исследование свойств смесей дизельного и биодизельного топлива	ГБОУ Школа № 1234	cao-1	11
115	Синтез и исследование свойств смесей дизельного и биодизельного топлива	ГБОУ Школа № 1234	cao-1	11
116	Синтез и исследование свойств смесей дизельного и биодизельного топлива	ГБОУ Школа № 1234	cao-1	11
117	Содержание восстанавливающих сахаров и витамина С в плодах черники обыкновенной	ГБОУ Школа № 1253	cao-1	10
118	содержание паров ртути в воздухе	ГБОУ Школа № 1034	uao-2	10
119	Сравнение содержания тяжелых металлов в Есинских прудах	ГБОУ «Школа № 1518»	svao-1	9
120	Тепловизионный и фотометрический контроль процесса фототерапевтического воздействия на организм при компенсации аллергических реакций	ГБОУ Школа № 2009	uzao-5	11
121	Управление технологическими процессами в комнатных аквасистемах с помощью виртуальных приборов LabVIEW	ГБОУ Школа № 2009	uzao-5	10
122	Управление технологическими процессами в комнатных аквасистемах с помощью виртуальных приборов LabVIEW	ГБОУ Школа № 2009	uzao-5	10
123	Управление технологическими процессами в комнатных аквасистемах с помощью виртуальных приборов LabVIEW	ГБОУ Школа № 2009	uzao-5	10
124	Измерение радиационного фона в торговых центрах	ГБОУ Школа № 2009	uzao-5	11
125	Исследование катаклизмических переменных с сильным инфракрасным излучением	ГБОУ Школа № 57	cao-1	8
126	Моделирование способа получения водородного топлива на основе реакции термического разложения воды с использованием атомной энергии	ГБОУ Школа № 1363	uvao-1	9
127	Определение скорости альфа-частиц с помощью конденсационной камеры	ГБОУ Школа № 1692	zeao-1	10

t

128	Определение характеристики зависимости числа нейтронов от амплитуды электромагнитной компоненты ШАЛ в общем событии установки УРАН	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	tiao-1	11
129	Плазменная сепарация технологических отходов	ГБОУ Школа № 171	cao-1	10
130	Плазменная сепарация технологических отходов	ГБОУ Школа № 2086	uzao-1	8
131	Плазменная сепарация технологических отходов	ГБОУ Школа № 2086	uzao-1	10
132	Плазменная сепарация технологических отходов	ГБОУ Школа № 2086	uzao-1	10
133	Плазменная сепарация технологических отходов	ГБОУ Школа № 2086	uzao-1	10
134	Плазменная сепарация технологических отходов	ГБОУ Школа № 57	cao-1	10
135	Поиск метода определения ускорения свободного падения, дающего наименьшую погрешность эксперимента	ГБОУ Школа № 1692	zeao-1	10
136	Реактор РБМК-1000: прошлое, настоящее и будущее.	ГБОУ "Многопрофильная школа № 1449 имени Героя Советского Союза М.В. Водопьянова"	svao-3	11
137	Экспериментальное определение радиуса электрона	ГБОУ Лицей № 1502 при МЭИ	vao-4	10