## основной\_

Nº	Работа	Школа	Межрайон	Секция	класс
1	Создание автоматизированной	ГБОУ Гимназия № 1520	cao-1	<u> </u>	10
	системы проверки задач по	им. Капцовых		образование	
2	Вертикальное озеленение	ГБОУ Гимназия № 1540	cao-1	Умный город	9
3	Вертикальное озеленение	ГБОУ Гимназия № 1540	cao-1	Умный город	8
	Тактильная карта метро Москвы	ГБОУ Гимназия № 1540	cao-1	Умный город	9
5	Система спасения при пожаре	ГБОУ Лицей № 1501	cao-1	Перспективный	10
	"Лифт жизни"			транспорт и	
	Доска Гальтона. Демонстрация нормального распределения	ГБОУ Школа № 1253	cao-1	Science art	10
7	SmartCage. Умная клетка для домашних грызунов	ГБОУ Школа № 2030	cao-1	Умный город	10
8	Устройство для нагрева воды, до состояния кипения, работающее от USB.	ГБОУ Школа № 2030	cao-1	Энергоэффективность и интеллектуальные энергетические	10
9	Устройство для нагрева воды, до состояния кипения, работающее от USB.	ГБОУ Школа № 2030	cao-1	Энергоэффективность и интеллектуальные энергетические	10
10	Rescue Map	ГБОУ «Школа № 354 им. Д.М. Карбышева»	cao-2	Цифровое образование	11
11	Rescue Map	ГБОУ «Школа № 354 им. Д.М. Карбышева»	cao-2	Цифровое образование	11
	Робот для помощи в сельском хозяйстве "Siberian Tiger"	ГБОУ «Школа № 354 им. Д.М. Карбышева»	cao-2	Science art	10
	Чат-бот для школьного сайта	ГБОУ «Школа № 354 им. Д.М. Карбышева»	cao-2	Цифровое образование	10
	Волновой маятник. Разработка компьютерной и механической модели маятника Чеботаева.	ГБОУ «Школа на Яузе»	cao-2	Science art	10
	Создание модели хлопкового выключателя – шаг к «Умному дому»	ГБОУ Школа № 1297	cao-2	Энергоэффективность и интеллектуальные энергетические	10
	Создание модели хлопкового выключателя – шаг к «Умному дому»	ГБОУ Школа № 1297	cao-2	Энергоэффективность и интеллектуальные энергетические	10
	мультимейкер	ГБОУ Школа № 1429	cao-2	Фабрики будущего. Цифровое	9
18	мультимейкер	ГБОУ Школа № 1429	cao-2	Фабрики будущего. Цифровое	9
19	мультимейкер	ГБОУ Школа № 1429	cao-2	Фабрики будущего. Цифровое	9
20	мультимейкер	ГБОУ Школа № 1429	cao-2	Фабрики будущего. Цифровое	9
21	Разработка и постройка БПЛА мультироторного типа для нанесения граффити на	ГБОУ лицей № 1581	cao-3	Science art	10
22	Тетрис (пособие)	ГБОУ Школа № 1799	cao-3	Цифровое	11
23	Электросбережение в школе-это реально	ГБОУ Инженерно- техническая школа	sao-1	Энергоэффективность и интеллектуальные энергетические	10
	проектирование конструкции гиромобиля	ГБОУ Лицей № 1550	sao-1	Перспективный транспорт и	10
	WildBot Framework 2.0	ГБОУ Школа № 1213	sao-1	Цифровое	11
	Автономный Дрон-Исследователь	ГБОУ Школа № 1454 «Центр образования Тимирязевский»	sao-1	Перспективный транспорт и летательные аппараты	10
27	Автономный Дрон-Исследователь	ГБОУ Школа № 1454 «Центр образования Тимирязевский»	sao-1	Перспективный транспорт и летательные аппараты	10

28	Расширение металлов наглядно	ГБОУ Школа № 1454	sao-1	Science art	11
		«Центр образования			
		Тимирязевский»			
29	Расширение металлов наглядно	ГБОУ Школа № 1454	sao-1	Science art	11
		«Центр образования			
		Тимирязевский»			
30	Устройство для капельного полива	ГБОУ Школа № 1454	sao-1	Фабрики будущего.	10
		«Центр образования		Цифровое	
		Тимирязевский»		производство	
31	Устройство для капельного полива	ГБОУ Школа № 1454	sao-1	Фабрики будущего.	10
		«Центр образования		Цифровое	
		Тимирязевский»		производство	
32	Устройство для капельного полива	ГБОУ Школа № 1454	sao-1	Фабрики будущего.	10
		«Центр образования		Цифровое	
		Тимирязевский»		производство	
33	Устройство для капельного полива	ГБОУ Школа № 1454	sao-1	Фабрики будущего.	10
		«Центр образования		Цифровое	
		Тимирязевский»		производство	
34	Устройство для капельного полива	ГБОУ Школа № 1454	sao-1	Фабрики будущего.	10
		«Центр образования		Цифровое	
		Тимирязевский»		производство	
35	Устройство для капельного полива	ГБОУ Школа № 1454	sao-1	Фабрики будущего.	10
		«Центр образования		Цифровое	
		Тимирязевский»		производство	
36	РАЗРАБОТКА ДИСТАНЦИОННОЙ	ГБОУ Школа № 1575	sao-1	Умный город	8
	СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ НАЛИЧИЯ				
	ВОДЫ В КУЛЕРЕ				
37	Техническо-информационная	ГБОУ Школа № 236	sao-2	Умный город	11
	система «Цербер»			·	
38	Техническо-информационная	ГБОУ Школа № 236	sao-2	Умный город	11
	система «Цербер»			·	
39	Техническо-информационная	ГБОУ Школа № 236	sao-2	Умный город	11
	система «Цербер»				
40	Техническо-информационная	ГБОУ Школа № 236	sao-2	Умный город	11
	система «Цербер»				
41	Техническо-информационная	ГБОУ Школа № 236	sao-2	Умный город	11
	система «Цербер»			·	
42	Техническо-информационная	ГБОУ Школа № 236	sao-2	Умный город	11
	система «Цербер»			·	
43	"Умная крыша"	ГБОУ Школа № 1315	sao-3	Умный город	8
	"Умная крыша"	ГБОУ Школа № 1315	sao-3	Умный город	8
	"Умная крыша"	ГБОУ Школа № 1315	sao-3	Умный город	8
46	Настольная и электронная версии	ГБОУ «Многопрофильная	svao-1	Цифровое	11
	игры "Разрезай и здравствуй!"	школа № 1220»		образование	
	Настольная и электронная версии	ГБОУ «Многопрофильная	svao-1	Цифровое	11
	игры "Разрезай и здравствуй!"	школа № 1220»		образование	
48	Оптимизация современной	ГБОУ «Школа № 1518»	svao-1	Умный город	10
	парковочной системы			• • • •	
49	Оптимизация современной	ГБОУ «Школа № 1518»	svao-1	Умный город	10
	парковочной системы				
50	Оптимизация современной	ГБОУ «Школа № 1518»	svao-1	Умный город	10
	парковочной системы				
	Оптимизация современной	ГБОУ «Школа № 1518»	svao-1	Умный город	10
	парковочной системы				.5
		ГБОУ Школа № 1499	svao-1	Цифровое	10
	ІМорипьное припожение	II DOM IIIKOHA NG 1499			
	Мобильное приложение, контролирующее исполняемость	П БОУ ШКОЛА № 1499	3440-1	образование	"

"Автоматизированный контроль состояния здоровья     "Автоматизированный контроль состояния здоровья     "Автоматизированный контроль состояния здоровья     "В Модифицируемый модульный микроконтроллерный комплекс на базе программируемых логических интегральных схем     "В Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога     "В Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога     "В Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога     "В Система оповещения "Sounder" ГБОУ Школа № 1537 svao-1 Цифровое образование прототитиа - короба , для угравления дистемы оповещения "Sounder" ГБОУ Школа № 1537 svao-1 Цифровое образование прототитиа - короба , для угравления системой умного дом.  В Система оповещения "Sounder" ГБОУ Школа "Свиблово" svao-2 Цифровое образование прототитиа - короба , для угравления системой умного дом.  В Система оповещения "Sounder" ГБОУ Школа "Свиблово" svao-2 Умный город ГБПОУ «МКАГ» svao-2 Умный город ГБПОУ «МКАГ» svao-2 Внергоэффективност и интеллектуальные нергетические     "ВПОУ ПК им. П.А. Svao-2 Внергоэффективност и интеллектуальные знергетические знергетические знергетические знергетические знергетические образование образов	1	
Состояния здоровья  54 Мобильное приложение     "Автоматизированный контроль     состояния здоровья  55 Модифицируемых догических     микроконтроллерный комплекс на     базе программируемых логических     интегральных схем  56 Система автоматизированного     контроля врача-анестезиолога  57 Система автоматизированного     контроля врача-анестезиолога  58 Система оповещения "Sounder"  59 Создание и проектирование     прототипа - короба , для управления     истемой умного дом.  60 Альтернативные источники энергии  61 Альтернативные источники энергии  62 Создание агреатора фриланс бирж     на мобильной ОС Android  63 Игра "Fabenial Jump" на игровом     делжике Godot  64 Умное Окно  65 Сизарание агреатора фриланс бирж     на мобильной ОС Android  66 Сепярифер: из прошлого в будущее  67 Разработка электронного     приложения для подготовки к     игоговой аттестации по     пректирывания     проможного возразование  68 Создание и проектировами     прототипа - короба , для управления     прототипа - короба    протофам    протофам	' ''	11
БАЙ Мобильное приложение "Автоматизированный контроль состояния здоровья   БОУ Школа № 1537   Svao-1   Дифровое образование   Состояния здоровья   БОУ Школа № 1537   Svao-1   Дифровое производство   Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога   БОУ Школа № 1537   Svao-1   Дифровое образование   Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога   БОУ Школа № 1537   Svao-1   Дифровое образование   Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога   БОУ Школа № 1537   Svao-1   Дифровое образование   Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога   БОУ Школа № 1537   Svao-1   Дифровое образование   Система оповещения "Sounder"   БОУ Школа "Свиблово"   Svao-2   Дифровое   БГОУ «МКАГ»   Svao-2   Дифровое   Создание и проектирование прототила - короба для управления системой умного дом.   Свиблина короба для управления системой умного дом.   Свиблиникова   Овчинникова   Овчиннико	образование	
«Втоматизированный контроль состояния здоровья 55 Модифицируемых логических микроконтроллерный комплекс на базе програмируемых погических интегральных схем 56 Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога 57 Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога 58 Система оповещения "Sounder" ГБОУ Школа № 1537 svao-1 Цифровое образование 59 Создание и проектирование прототипа - короба , для управления системой умного дом. 60 Альтернативные источники энергии ГБПОУ «МКАГ» 59 Создание источники энергии ГБПОУ ПК им. П.А. Овчинникова 59 Создание источники энергии ГБПОУ ПК им. П.А. Овчинникова 59 Создание источники энергии ГБПОУ ПК им. П.А. Овчинникова 59 Создание прототипа - короба , для управления системой умного дом. 60 Альтернативные источники энергии ГБПОУ ПК им. П.А. Овчинникова 59 Создание агрегатора фриланс бирж на мобильной ОС Алdгоіd 61 Альтернативные источники энергии ГБПОУ ПК им. П.А. Овчинникова 59 Создание агрегатора фриланс бирж на мобильной ОС Алdгоіd 63 Игра "Гаверніа Ј Јитр" на игровом ГБОУ Школа № 1416 50 Svao-3 Цифровое образование 56 Умное Окно ГБОУ Школа № 1430 5 Svao-3 Умный город 66 Селярифер: из прошлого в будущее ГБОУ Школа № 1430 5 Svao-3 Перспективный транспорт и преклонного возраста 69 "Создание автоматизирование и преклонного возраста 69 "Создание автоматизированной и преклонного возраста 69 "Создание автоматизированной гору Школа № 166 5 умао-3 Цифровое образование преклонного возраста 69 "Создание автоматизированной гору Школа № 166 5 умао-3 Цифровое образование преклонного возраста 69 "Создание автоматизированной гору Школа № 166 5 умао-3 Стерного приложения для подготовки к итоговой аттестации по преклонного возраста 69 "Создание автоматизированной гору Школа № 166 5 умао-3 Стерного придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности 71 Треки заряженных частиц в ГБОУ Лицей № 1571 5 520-1 5сіепсе агт		
Боличи здоровья     Модифицируемый модульный микроконтроллерный комплекс на базе программируемых логических интегральных схем     Боб Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога     Тоистема автоматизированного контроля врача-анестезиолога     Тоистема автоматизированного контроля врача-анестезиолога     Боб Система оповещения "Sounder"     Боб Система оповещения "Sounder"     Боб Создание и проектирование прототипа - короба д., для управления системой умного дом.      Боб Альтернативные источники энергии контроли контроли контроли контроли контроли контроле в д., для управления системой умного дом.      Боб Создание и проектирование прототипа - короба д., для управления системой умного дом.      Боб Альтернативные источники энергии контелем умникова     Боб Альтернативные источники энергии контелем уминикова     Боб Альтернативные источники энергии контелем уминикова     Боб Альтернативные источники энергии контелем уминикова     Боб Образование компиникова     Боб Образование компиникова     Боб У ГСГ контелем уминикова     Боб У ГСГ контелем уминикова компиникова компини	Цифровое	11
Б Модифицируемый модульный микроконтроллерный комплекс на базе программируемых логических интегральных схем интегральных схем (система автоматизированного контроля врача-анестезиолога (Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога (БОУ Школа № 1537 svao-1 Цифровое образование (БОУ Школа № 1537 svao-2 Цифровое образование (БОУ Школа № 1537 svao-2 Uмеровое образование (БОУ Школа № 1537 svao-2 (БОУ Дифровое образование (БОУ Д	образование	
микроконтроллерный комплекс на базе программируемых логических интегральных схем  56 Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога  57 Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога  58 Система оповещения "Sounder" ГБОУ Школа № 1537 svao-1 Цифровое образование  59 Сиздание и проектирование прототипа - короба , для управления системой умного дом.  60 Альтернативные источники энергии ГБПОУ ПК им. П.А. Овчинникова  61 Альтернативные источники энергии ГБПОУ ПК им. П.А. Овчинникова  62 Создание агрегатора фриланс бирж на мобильной ОС Android  63 Игра "Fabenial Jump" на игровом ГБОУ Школа № 1416 svao-3 Цифровое образование  64 Умное Окно ГБОУ Школа № 1430 svao-3 Умный город  65 Умное Окно ГБОУ Школа № 1430 svao-3 Умный город  66 Селярифер: из прошлого в будущее ГБОУ Школа № 166 svao-3 Цифровое образование  67 Разработка электронного приложения для подготовки к игоговой аттестации по совой аттестации по преклонного возраста на проветривания классных ломещений на платформе Arduino"  70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности  71 Преки заряженных частиц в ГБОУ Лицей № 1571 szao-1 Science art		
базе программируемых логических интегральных схем  56 Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога  57 Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога  58 Система оповещения "Sounder"  59 Создание и проектирование прототипа - короба , для управления системой умного дом.  60 Альтернативные источники энергии  61 Альтернативные источники энергии  62 Создание агрегатора фриланс бирж на мобильной ОС Android  63 Игра "Fabenial Jump" на игровом движке Godot  64 Умное Окно  65 Умное Окно  66 Селярифер: из прошлого в будущее  67 Разработка электронного преклонного и преклонного из проектовый и пожилора и предостации по преклонного и преклонного и преклонного и интеллена и интеллена и интеллена и интеллена и интеллектуальные энергетические  68 Создание агрегатора фриланс бирж на мобильной ОС Android  69 Игра "Fabenial Jump" на игровом движке Godot  60 Селярифер: из прошлого в будущее  60 Селярифер: из прошлого в будущее  61 Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по преклонного возраста  69 "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"  60 Образование  60 Селярифер: из прошлого и преклонного возраста  60 "Создание ватоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"  70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности  71 Треки заряженных частиц в ГБОУ Лицей № 1571 szao-1 Science art	Фабрики будущего.	Ć
базе программируемых логических интегральных схем  56 Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога  57 Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога  58 Система оповещения "Sounder"  59 Создание и проектирование прототипа - короба , для управления системой умного дом.  60 Альтернативные источники энергии  61 Альтернативные источники энергии  62 Создание агрегатора фриланс бирж на мобильной ОС Android  63 Игра "Fabenial Jump" на игровом движке Godot  64 Умное Окно  65 Умное Окно  66 Селярифер: из прошлого в будущее  67 Разработка электронного преклонного и преклонного из проектовый и пожилора и предостации по преклонного и преклонного и преклонного и интеллена и интеллена и интеллена и интеллена и интеллектуальные энергетические  68 Создание агрегатора фриланс бирж на мобильной ОС Android  69 Игра "Fabenial Jump" на игровом движке Godot  60 Селярифер: из прошлого в будущее  60 Селярифер: из прошлого в будущее  61 Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по преклонного возраста  69 "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"  60 Образование  60 Селярифер: из прошлого и преклонного возраста  60 "Создание ватоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"  70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности  71 Треки заряженных частиц в ГБОУ Лицей № 1571 szao-1 Science art	Цифровое	
митегральных схем   Бб Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога   БбУ Школа № 1537   Svao-1   Цифровое образование   БбУ Школа "Свиблово"   Svao-2   Цифровое образование   БбУ Создание и проектирование прототипа - короба , для управления системой умного дом.   БбГОУ ПК им. П.А. Овчинникова   Овразование	1	
56 Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога         ГБОУ Школа № 1537         svao-1         Цифровое образование образование образование образование           57 Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога         ГБОУ Школа № 1537         svao-2         Цифровое образование образование образование           58 Система оповещения "Sounder" прототипа - короба , для управления системой умного дом.         ГБОУ Школа "Свиблово" svao-2         Умный город Умный город Умный город Умный город Умный город Умный город Овчиникова         Энергоэффективност и интеллектуальные энергетические энергетические и интеллектуальные энергетические и интеллектуальные энергетические образование	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
контроля врача-анестезиолога  57 Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога  58 Система оповещения "Sounder" ГБОУ Школа "Свиблово" svao-2 Цифровое образование прототипа - короба , для управления истемой умного дом.  60 Альтернативные источники энергии интеллектуальные энергетические  61 Альтернативные источники энергии ГБПОУ ПК им. П.А. Овчинникова  62 Создание агрегатора фриланс бирж на мобильной ОС Android  63 Игра "Fabenial Jump" на игровом движе Godot образование  64 Умное Окно ГБОУ Школа № 1416 svao-3 Цифровое образование  65 Умное Окно ГБОУ Школа № 1430 svao-3 Умный город  66 Селярифер: из прошлого в будущее  67 Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по  68 Создание Web - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста  69 "Создание ватоматизированной сезон» для людей пожилого и преклонного возраста  69 "Создание ватоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"  70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирования и поверхности  71 Треки заряженных частиц в ГБОУ Лицей № 1571 szao-1 Science art	Цифровое	11
57         Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога         ГБОУ Школа № 1537         svao-1         Цифровое образование           58         Система оповещения "Sounder"         ГБОУ Школа "Свиблово"         svao-2         Цифровое           59         Создание и проектирование прототипа - короба , для управления системой умного дом.         ГБПОУ ПК им. П.А.         svao-2         Умный город           60         Альтернативные источники энергии         ГБПОУ ПК им. П.А.         svao-2         Энергоэффективност и интеллектуальные энергетические           61         Альтернативные источники энергии         ГБПОУ ПК им. П.А.         svao-2         Энергоэффективност и интеллектуальные энергетические           62         Создание агрегатора фриланс бирж на мобильной ОС Android         ГБОУ ПК им. П.А.         svao-3         Цифровое образование           63         Игра "Fabenial Jump" на игровом движке Godot         ГБОУ Школа № 1416         svao-3         Цифровое образование           64         Умное Окно         ГБОУ Школа № 1430         svao-3         Умный город           65         Умное Окно         ГБОУ Школа № 166         svao-3         Перспективный транспорт и ириновое образование           67         Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по         гБОУ Школа № 166         svao-3         Цифровое образование	1	
БОР   БО		11
58 Система оповещения "Sounder"         ГБОУ Школа "Свиблово"         svao-2         Цифровое           59 Создание и проектирование прототипа - короба , для управления системой умного дом.         ГБПОУ «МКАГ»         svao-2         Умный город           60 Альтернативные источники энергии системой умного дом.         ГБПОУ ПК им. П.А. Овчинникова         svao-2         Энергоэффективност и интеллектуальные энергетические           61 Альтернативные источники энергии на мобильной ОС Аndroid         ГБПОУ ПК им. П.А. Овчинникова         svao-2         Энергоэффективност и интеллектуальные энергетические           62 Создание агрегатора фриланс бирж на мобильной ОС Android         ГБОУ ПК им. П.А. Овчинникова         svao-3         Цифровое образование           63 Игра "Гаьеліа! Јитр" на игровом движке Godot         ГБОУ Школа № 1416         svao-3         Цифровое образование           64 Умное Окно         ГБОУ Школа № 1430         svao-3         Умный город           65 Умное Окно         ГБОУ Школа № 1506         svao-3         Перспективный транспорт и           67 Разработка электронного         ГБОУ Школа № 166         svao-3         Цифровое образование           68 Создание Web - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста         ГБОУ Школа № 166         svao-3         Умный город           69 "Создание ввтоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"         ГБОУ Лицей № 1571	1	
59         Создание и проектирование прототипа - короба , для управления системой умного дом.         ГБПОУ «МКАГ»         svao-2         Умный город           60         Альтернативные источники энергии         ГБПОУ ПК им. П.А. Овчинникова         svao-2         Энергоэффективност и интеллектуальные энергетические           61         Альтернативные источники энергии         ГБПОУ ПК им. П.А. Овчинникова         svao-2         Энергоэффективност и интеллектуальные энергетические           62         Создание агрегатора фриланс бирж на мобильной ОС Android         ГБОУ ГСГ         svao-3         Цифровое образование           63         Игра "Fabenial Jump" на игровом движке Godot         ГБОУ Школа № 1416         svao-3         Умный город           64         Умное Окно         ГБОУ Школа № 1430         svao-3         Умный город           65         Умное Окно         ГБОУ Школа № 1506         svao-3         Умный город           66         Селярифер: из прошлого в будущее         ГБОУ Школа № 166         svao-3         Цифровое образование           67         Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по         ГБОУ Школа № 166         svao-3         Цифровое образование           68         Создание Web - сайта «Бархатный сазон» для людей пожилого и преклонного возраста         ГБОУ Школа № 166         svao-3         Умный город           69<		11
прототипа - короба , для управления системой умного дом.  60 Альтернативные источники энергии  61 Альтернативные источники энергии  62 Создание агрегатора фриланс бирж на мобильной ОС Android  63 Игра "Fabenial Jump" на игровом движке Godot  64 Умное Окно  65 Умное Окно  66 Селярифер: из прошлого в будущее  67 Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по  68 Создание Web - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста  69 "Создание втоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"  70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности  71 Треки заряженных частиц в  ГБОУ Лицей № 1571  Svao-2  Энергоэффективност и интеллектуальные знергетические  9 "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"  71 Треки заряженных частиц в  ГБОУ Лицей № 1571  Svao-3  Умный город  Умный город  Умный город  Умный город  ГБОУ Школа № 166  Svao-3  Умный город		11
Системой умного дом.  60 Альтернативные источники энергии  61 Альтернативные источники энергии  62 Создание агрегатора фриланс бирж на мобильной ОС Android  63 Игра "Fabenial Jump" на игровом движке Godot  64 Умное Окно  65 Умное Окно  66 Селярифер: из прошлого в будущее  67 Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по  68 Создание Web - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста  69 "Создание втоматизированной системы проевтривания классных помещений на платформе Arduino"  70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности  71 Треки заряженных частиц в  ГБОУ Лицей № 1571  Svao-3  Энергоэффективност и интеллектуальные энергетические  9 чето-ффективност и интеллектуальные энергетические  9 чето-ффективност и интеллектуальные знергетические  9 чето-фективной интеллектуальные знергетические  9 чето-фрилома № 1416  Svao-3  Цифровое образование  1 БОУ Школа № 1506  Svao-3  1 Цифровое образование  1 БОУ Школа № 166  Svao-3  1 Цифровое образование  1 БОУ Школа № 166  Svao-3  1 Цифровое образование  1 БОУ Школа № 166  Svao-3  1 Цифровое образование  1 БОУ Школа № 167  Svao-3  3 Умный город  1 БОУ Школа № 167  Svao-3  Умный город  1 БОУ Лицей № 1571  Szao-1  Умный город	. Змный город	
60       Альтернативные источники энергии       ГБПОУ ПК им. П.А. Овчинникова       svao-2       Энергоэффективност и интеплектуальные энергетические         61       Альтернативные источники энергии       ГБПОУ ПК им. П.А. Овчинникова       svao-2       Энергоэффективност и интеплектуальные энергетические         62       Создание агрегатора фриланс бирж на мобильной ОС Android       ГБОУ ГСГ       svao-3       Цифровое образование         63       Игра "Fabenial Jump" на игровом движке Godot       ГБОУ Школа № 1416       svao-3       Цифровое образование         64       Умное Окно       ГБОУ Школа № 1430       svao-3       Умный город         65       Умное Окно       ГБОУ Школа № 1506       svao-3       Перспективный транспорт и         67       Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по       ГБОУ Школа № 166       svao-3       Цифровое образование         68       Создание Web - сайта «Бархатный системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"       ГБОУ Школа № 709       svao-3       Умный город         69       "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"       ГБОУ Лицей № 1571       szao-1       Умный город         70       Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности       ГБОУ Лицей № 1571       szao-1       Science art <td></td> <td></td>		
Овчинникова  Овчинникова  И интеллектуальные энергетические  Овчинникова  БПОУ ПК им. П.А. Овчинникова  В учао-2  Овчинникова  Овчинникова  В учао-3  Цифровое образование  Овразование  Овразование  Овразование  Овразование  Овразование  Овразование  Образование	Quanta a di di a como a	
3нергетические  61 Альтернативные источники энергии  62 Создание агрегатора фриланс бирж на мобильной ОС Android  63 Игра "Fabenial Jump" на игровом движке Godot  64 Умное Окно  65 Умное Окно  66 Селярифер: из прошлого в будущее  67 Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по преклонного возраста  68 "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"  69 "Создание автоматизированией ГБОУ Школа № 166  60 "Создание имер - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста  69 "Создание имер - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста  69 "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"  70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности  71 Треки заряженных частиц в  75 ГБОУ Лицей № 1571  Треки заряженных частиц в  76 ГБОУ Лицей № 1571  Треки заряженных частиц в  77 ГБОУ Лицей № 1571  Треки заряженных частиц в		11
61 Альтернативные источники энергии  62 Создание агрегатора фриланс бирж на мобильной ОС Android  63 Игра "Fabenial Jump" на игровом движке Godot  64 Умное Окно  65 Умное Окно  66 Селярифер: из прошлого в будущее  67 Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по  68 Создание Web - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста  69 "Создание ватоматизированной системы проветривания классных помещений на платформа Arduino"  70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности  71 Треки заряженных частиц в  ГБОУ Лицей № 1571  Svao-3  Энергоэффективност и интеллектуальные энергетические  1 БОУ ПК им. П.А. Овчинникова  1 БОУ ГСГ  \$vao-3  Цифровое образование  1 БОУ Школа № 1430  1 БОУ Школа № 1506  1 БОУ Школа № 166  2 Svao-3  3 Цифровое образование  1 БОУ Школа № 166  3 Svao-3  4 Цифровое образование  1 БОУ Школа № 166  3 Svao-3  4 Цифровое образование  1 БОУ Школа № 166  3 Svao-3  4 Цифровое образование  1 БОУ Школа № 166  3 Svao-3  4 Цифровое образование  1 БОУ Школа № 166  3 Svao-3  4 Цифровое образование  1 БОУ Школа № 166  3 Svao-3  4 Цифровое образование  1 БОУ Дицей № 1571  4 Szao-1  5 Science art		
Овчинникова и интеллектуальные энергетические  62 Создание агрегатора фриланс бирж на мобильной ОС Android  63 Игра "Fabenial Jump" на игровом движке Godot  64 Умное Окно  65 Умное Окно  66 Селярифер: из прошлого в будущее ГБОУ Школа № 1430  67 Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по  68 Создание Web - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста  69 "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"  70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности  71 Треки заряженных частиц в  ГБОУ Лицей № 1571  Тотеки заряженных частиц в  ГБОУ Лицей № 1571  Терки заряженных частиц в  ГБОУ Лицей № 1571  Терки заряженных частиц в  ГБОУ Лицей № 1571  Терки заряженных частиц в  ГБОУ Лицей № 1571  Тотеки заряженных частиц в		
62 Создание агрегатора фриланс бирж на мобильной ОС Android 63 Игра "Fabenial Jump" на игровом движке Godot 64 Умное Окно 65 Умное Окно 66 Селярифер: из прошлого в будущее 67 Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по 68 Создание Web - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста 69 "Создание ватоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino" 70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности 71 Треки заряженных частиц в  ГБОУ Лицей № 1571  Svao-3  Цифровое образование  рикола № 166  Svao-3  Цифровое образование  рикола № 166  Svao-3  Умный город  БОУ Школа № 166  Svao-3  Умный город  ГБОУ Школа № 166  Svao-3  Умный город  ГБОУ Школа № 166  Svao-3  Умный город  ГБОУ Школа № 1571  Szao-1  Умный город  ГБОУ Лицей № 1571  Szao-1  Science art	' ' '	11
62 Создание агрегатора фриланс бирж на мобильной ОС Android 63 Игра "Fabenial Jump" на игровом движке Godot 64 Умное Окно 65 Умное Окно 66 Селярифер: из прошлого в будущее 67 Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по 68 Создание Web - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста 69 "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino" 70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности 71 Треки заряженных частиц в  ГБОУ Лицей № 1571  Svao-3  Цифровое образование  ГБОУ Школа № 166  Svao-3  Цифровое образование  ГБОУ Школа № 166  Svao-3  Умный город  ГБОУ Школа № 166  Svao-3  Умный город  ГБОУ Школа № 179  Svao-3  Умный город  ГБОУ Школа № 179  Svao-3  Умный город  ГБОУ Лицей № 1571  Szao-1  Умный город  ГБОУ Лицей № 1571  Szao-1  Science art		
На мобильной ОС Android  63 Игра "Fabenial Jump" на игровом движке Godot  64 Умное Окно  65 Умное Окно  66 Селярифер: из прошлого в будущее ГБОУ Школа № 1430  67 Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по  68 Создание Web - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста  69 "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"  70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности  71 Треки заряженных частиц в  ГБОУ Лицей № 1571  ГБОУ Вкола № 166  ГБОУ Лицей № 1571	энергетические	
63 Игра "Fabenial Jump" на игровом движке Godot  64 Умное Окно  65 Умное Окно  66 Селярифер: из прошлого в будущее  67 Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по  68 Создание Web - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста  69 "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"  70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности  71 Треки заряженных частиц в  ГБОУ Школа № 1430  ѕvао-3  Цифровое образование  гБОУ Школа № 166  ѕvао-3  Цифровое образование  гБОУ Школа № 166  ѕvао-3  Умный город  ГБОУ Школа № 709  ѕvао-3  Умный город  ГБОУ Пицей № 1571  ѕzао-1  Умный город  ГБОУ Лицей № 1571  ѕzао-1  Science art	Цифровое	ç
движке Godot       образование         64 Умное Окно       ГБОУ Школа № 1430       svao-3       Умный город         65 Умное Окно       ГБОУ Школа № 1430       svao-3       Умный город         66 Селярифер: из прошлого в будущее       ГБОУ Школа № 1506       svao-3       Перспективный транспорт и         67 Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по       ГБОУ Школа № 166       svao-3       Цифровое образование         68 Создание Web - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста       ГБОУ Школа № 166       svao-3       Цифровое образование         69 "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"       ГБОУ Школа № 709       svao-3       Умный город         70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности       ГБОУ Лицей № 1571       szao-1       Умный город         71 Треки заряженных частиц в       ГБОУ Лицей № 1571       szao-1       Science art	образование	
движке Godot       образование         64 Умное Окно       ГБОУ Школа № 1430       svao-3       Умный город         65 Умное Окно       ГБОУ Школа № 1430       svao-3       Умный город         66 Селярифер: из прошлого в будущее       ГБОУ Школа № 1506       svao-3       Перспективный транспорт и         67 Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по       ГБОУ Школа № 166       svao-3       Цифровое образование         68 Создание Web - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста       ГБОУ Школа № 166       svao-3       Цифровое образование         69 "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"       ГБОУ Школа № 709       svao-3       Умный город         70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности       ГБОУ Лицей № 1571       szao-1       Умный город         71 Треки заряженных частиц в       ГБОУ Лицей № 1571       szao-1       Science art	Цифровое	10
65         Умное Окно         ГБОУ Школа № 1430         svao-3         Умный город           66         Селярифер: из прошлого в будущее         ГБОУ Школа № 1506         svao-3         Перспективный транспорт и           67         Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по         ГБОУ Школа № 166         svao-3         Цифровое образование           68         Создание Web - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста         ГБОУ Школа № 166         svao-3         Цифровое образование           69         "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"         ГБОУ Школа № 709         svao-3         Умный город           70         Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности         ГБОУ Лицей № 1571         szao-1         Умный город           71         Треки заряженных частиц в         ГБОУ Лицей № 1571         szao-1         Science art	образование	
66       Селярифер: из прошлого в будущее       ГБОУ Школа № 1506       svao-3       Перспективный транспорт и транспорт и         67       Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по       ГБОУ Школа № 166       svao-3       Цифровое образование         68       Создание Web - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста       ГБОУ Школа № 166       svao-3       Цифровое образование         69       "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"       ГБОУ Школа № 709       svao-3       Умный город         70       Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности       ГБОУ Лицей № 1571       szao-1       Умный город         71       Треки заряженных частиц в       ГБОУ Лицей № 1571       szao-1       Science art	Умный город	10
66       Селярифер: из прошлого в будущее       ГБОУ Школа № 1506       svao-3       Перспективный транспорт и         67       Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по       ГБОУ Школа № 166       svao-3       Цифровое образование         68       Создание Web - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста       ГБОУ Школа № 166       svao-3       Цифровое образование         69       "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"       ГБОУ Школа № 709       svao-3       Умный город         70       Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности       ГБОУ Лицей № 1571       szao-1       Умный город         71       Треки заряженных частиц в       ГБОУ Лицей № 1571       szao-1       Science art	Умный город	10
67 Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по 68 Создание Web - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста 69 "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino" 70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности 71 Треки заряженных частиц в  ГБОУ Школа № 166 svao-3 Цифровое образование  ГБОУ Школа № 709 svao-3 Умный город  ГБОУ Лицей № 1571 szao-1 Умный город  ТБОУ Лицей № 1571 szao-1 Science art		11
67 Разработка электронного приложения для подготовки к итоговой аттестации по 68 Создание Web - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста 69 "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino" 70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности 71 Треки заряженных частиц в  ГБОУ Школа № 166 svao-3 Цифровое образование ГБОУ Школа № 709 svao-3 Умный город Умный город szao-1 Умный город умный город Space образование поверхности  ГБОУ Лицей № 1571 szao-1 Science art		
приложения для подготовки к итоговой аттестации по  68 Создание Web - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста  69 "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"  70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности  71 Треки заряженных частиц в  ГБОУ Лицей № 1571 szao-1 Science art		11
итоговой аттестации по  68 Создание Web - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста  69 "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"  70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности  71 Треки заряженных частиц в  ГБОУ Лицей № 1571  Svao-3  Умный город  ГБОУ Лицей № 1571  Szao-1  Science art	1 ' ''	
68 Создание Web - сайта «Бархатный сезон» для людей пожилого и преклонного возраста  69 "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"  70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности  71 Треки заряженных частиц в  ГБОУ Школа № 106 svao-3 Цифровое образование  ГБОУ Школа № 709 svao-3 Умный город svao-3 Vмный город svao-3		
сезон» для людей пожилого и преклонного возраста       образование         69 "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"       ГБОУ Школа № 709       svao-3       Умный город         70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности       ГБОУ Лицей № 1571       szao-1       Умный город         71 Треки заряженных частиц в       ГБОУ Лицей № 1571       szao-1       Science art	Цифровое	8
преклонного возраста  69 "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"  70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности  71 Треки заряженных частиц в  ГБОУ Лицей № 1571  Svao-3  Умный город  Умный город  Умный город  ТБОУ Лицей № 1571  Szao-1  Science art		
69 "Создание автоматизированной системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"  70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности  71 Треки заряженных частиц в ГБОУ Лицей № 1571 szao-1 Science art	оорасование	
системы проветривания классных помещений на платформе Arduino"  70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности  71 Треки заряженных частиц в ГБОУ Лицей № 1571 szao-1 Science art	Умный город	8
помещений на платформе Arduino"  70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности  71 Треки заряженных частиц в ГБОУ Лицей № 1571 szao-1 Science art	эмпый город	
70 Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности  71 Треки заряженных частиц в ГБОУ Лицей № 1571 szao-1 Умный город szao-1 Умный город szao-1 Science art		
территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности  71 Треки заряженных частиц в ГБОУ Лицей № 1571 szao-1 Science art	VMU IĂ FORGE	10
Моделирование поверхности         ГБОУ Лицей № 1571         szao-1         Science art	у мпый тород	10
71 Треки заряженных частиц в ГБОУ Лицей № 1571 szao-1 Science art		
	Caianas aut	
	Science art	10
самодельной диффузионной камере		
	' ' '	10
управления солнечными батареями		
космического аппарата энергетические		
	' ' '	10
управления солнечными батареями и интеллектуальные	и интеллектуальные	
космического аппарата энергетические	энергетические	
74 Мебель из палет ГБОУ Школа № 1298 szao-1 Science art	Science art	8
75 Мебель из палет ГБОУ Школа № 1298 szao-1 Science art	Science art	8
76 Изготовление светильника с RGB- ГБОУ Школа № 1538 szao-2 Science art		10
светодиодом и Bluetooth		
управлением на платформе Arduino		

	I=	I== a		Ta	
77	Проектирование и разработка	ГБОУ Школа № 1538	szao-2	Science art	8
	бюджетных портативных приборов-				
	вертушек с POV-дисплеем для				
	обеспечения безопасности				
78	Протезирование точной копии кисти	ГБОУ Школа № 1538	szao-2	Фабрики будущего.	10
	руки на основе результатов			Цифровое	
	трехмерного сканирования			производство	
79	Разработка и конструирование	ГБОУ Школа № 1538	szao-2	Энергоэффективность	10
	автономного зарядного устройства,			и интеллектуальные	
	передающего энергию			энергетические	
80	Разработка и конструирование	ГБОУ Школа № 1538	szao-2	Умный город	10
	портативной автономной				
	метеостанции на платформе Arduino				
81	Электронный замок на Arduino с	ГБОУ Школа № 1538	szao-2	Умный город	11
01	1	I BO3 Ekona Nº 1330	52aU-2	Умный город	
- 00	двухфакторной аутентификацией	FF 0 \/ F No 4545		O	
82	Модернизированный универсальный	ГБОУ Гимназия № 1515	szao-3	Энергоэффективность	9
	солнечный трекер для солнечной			и интеллектуальные	
	батареи			энергетические	_
83	Походный ветрогенератор	ГБОУ Гимназия № 1515	szao-3	Энергоэффективность	9
				и интеллектуальные	
				энергетические	
84	Оптимизация процесса обмена	ГБОУ Гимназия № 1522	szao-3	Цифровое	10
	информацией в рамках школы			образование	
85	Модульный многофункциональный	ГБОУ Школа № 138	szao-3	Перспективный	11
	космический корабль на			транспорт и	
	электроракетных двигателях			летательные аппараты	
86	Создание 3-D модели-конструктора	ГБОУ Школа № 1392 им.	tinao-1	Цифровое	8
00	клетки	Д.В. Рябинкина		образование	J
87	Создание 3-D модели-конструктора	ГБОУ Школа № 1392 им.	tinao-1	Цифровое	8
01	клетки	Д.В. Рябинкина	Tilliao-1	образование	U
00		ГБОУ Школа № 2057	tinao-1		11
00	Удобный высокофункциональный	I POA MKONA M≅ 5021	linao-i	Цифровое	11
	электронный дневник	FF 0)/ III No 0057	10	образование	
89	Удобный высокофункциональный	ГБОУ Школа № 2057	tinao-1	Цифровое	11
	электронный дневник		<b>.</b>	образование	
90	Портативная система полива	ГБОУ Школа № 2065	tinao-1	Фабрики будущего.	11
				Цифровое	
91	Световой будильник	ГБОУ Школа № 2065	tinao-1	Умный город	10
92	Создание учебно-познавательной	ГБОУ Школа № 2065	tinao-1	Science art	10
	тропы "Ландшафты родного края"				
93	Судно на воздушной подушке для	ГБОУ Школа № 2070	tinao-1	Умный город	9
	очистки водоемов				
94	Судно на воздушной подушке для	ГБОУ Школа № 2070	tinao-1	Умный город	9
•	очистки водоемов				•
95	Универсальная платформа для	ГБОУ Школа № 2070	tinao-1	Перспективный	9
00	перемещения по городу	BO3 EROJA 14= 2070		транспорт и	J
06		ГБОУ Школа № 2120	tipos 1		10
90	Адаптивная система экономии	I BO'S EIKOJIA IN≌ 2 120	tinao-1	Энергоэффективность	10
	электроэнергии			и интеллектуальные	
~-	IN C.	FF0\/\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		энергетические	
97	Мобильное приложение словарь и	ГБОУ Школа № 2120	tinao-1	Цифровое	10
	изучение тем английского языка		1	образование	
98	Новое применение RFID-технологии	ГБОУ Школа № 2120	tinao-1	Умный город	10
	в метро				
99	Влияние атмосферных условий на	ГБОУ Школа № 1998	uao-2	Перспективный	10
	взлетные характеристики	1		транспорт и	
	рынетные характеристики			Tipanonopi ii	
	ближнемагистрального			летательные аппараты	

	<u> </u>		_		
100	УЛЬТРАЗВУКОВОЙ МЕТОД	ГБОУ Школа № 1770	uao-3	Умный город	11
	ОРИЕНТАЦИИ В ПРОСТРАНСТВЕ				
	С ПРИМЕНЕНИЕМ				
	КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ ДЛЯ				
	СЛЕПЫХ И СЛАБОВИДЯЩИХ				
101	УЛЬТРАЗВУКОВОЙ МЕТОД	ГБОУ Школа № 1770	uao-3	Умный город	10
	ОРИЕНТАЦИИ В ПРОСТРАНСТВЕ				
	С ПРИМЕНЕНИЕМ				
	КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ ДЛЯ				
	СЛЕПЫХ И СЛАБОВИДЯЩИХ				
102	Полётный контроллер для	ГБОУ Лицей № 1580	uao-4	Перспективный	10
	мультироторных систем			транспорт и	
103	Разработка датчиков мышечной	ГБОУ Лицей № 1580	uao-4	Фабрики будущего.	10
	активности			Цифровое	
104	Разработка прототипа тренажера	ГБОУ Лицей № 1580	uao-4	Умный город	10
105	Создание и исследование коронно-	ГБОУ Лицей № 1580	uao-4	Перспективный	10
	разрядного двигателя	•		транспорт и	
106	Создание накладки и метода	ГБОУ Лицей № 1580	uao-4	Science art	10
	измерения количества нитей в ткани	·			
	при помощи муарового узора				
107		ГБОУ Лицей № 1580	uao-4	Перспективный	11
	Lotus 97T			транспорт и	
108	Умная теплица	ГБОУ Лицей № 1580	uao-4	Фабрики будущего.	8
.00	J Milan Tollinga	1 203 71/140// 11= 1000	"	Цифровое	Ĭ
109	Умная теплица	ГБОУ Лицей № 1580	uao-4	Фабрики будущего.	8
103	Умпая Теплица	I DOS TINGEN Nº 1000	Juao-4	Цифровое	ျ
110	Умная теплица	ГБОУ Лицей № 1580	uao-4	Фабрики будущего.	8
110	умная теплица	I BO3 JINDEN IN≅ 1300	ua0-4	Цифровое	ျ
111	VALUES TORRING	CEOV Daylog No 1590	1100 4		8
111	Умная теплица	ГБОУ Лицей № 1580	uao-4	Фабрики будущего.	ျ
440	V	FFOV Firmer No. 1500	1	<u> Цифровое</u>	8
112	Умная теплица	ГБОУ Лицей № 1580	uao-4	Фабрики будущего.	ျ
440	Common and Comfine and Monda		1	Цифровое	40
	Commonly Confused Words	ГБОУ Школа № 924	uao-4	Цифровое	10
	Декоративный увлажнитель воздуха	ГБОУ Школа № 924	uao-4	Умный город	8
115	Система контроля температуры и	ГБОУ Школа №1793	uvao-1	Умный город	11
	влажности	имени Героя Советского			
		Союза А.К.Новикова	<b>_</b>	<del>                                 </del>	
	Программный продукт для	ГБОУ "Школа № 1393	uvao-1	Цифровое	10
	подготовки ко второй части ОГЭ и	POCT»	1	образование	
	Программный продукт для	ГБОУ "Школа № 1393	uvao-1	Цифровое	10
	подготовки ко второй части ОГЭ и	POCT»		образование	
	Часы на газоразрядных индикаторах	ГБОУ Школа № 1359	uvao-1	Science art	11
119	Технология изготовления кордовой	ГБОУ "Школа «Марьино»	uvao-2	Перспективный	11
	модели самолёта	имени маршала авиации		транспорт и	
		А.Е. Голованова"		летательные аппараты	
120	Мобильное приложение «DiaPsy»	ГБОУ Школа № 1256	uvao-2	Цифровое	11
	для улучшения самоконтроля и			образование	
	психологической поддержки людей с				
	сахарным диабетом 1 типа.				
121	Автоматический полив растений	ГБОУ Школа № 1357	uvao-2	Фабрики будущего.	10
				Цифровое	
122	Современные технологии в	ГБОУ Школа № 1524	uvao-2	Умный город	10
	управлении дорожным движением			1	
123	Умная подсветка лестницы.	ГБОУ Школа № 1524	uvao-2	Умный город	11
	Современные технологии в области				[ ]
	управления освещением.				
124	Интерактивное учебное пособие по	ГБОУ Школа № 1566	uvao-2	Science art	5
	истории "Битва при Малоярославце		1 2.40 2		~
	иотории витва при малоярославце		_1		

				T	
	Установка по выращиванию растений	ГБОУ Школа в Капотне	uvao-2	Фабрики будущего. Цифровое	8
	Установка по выращиванию растений	ГБОУ Школа в Капотне	uvao-2	Фабрики будущего. Цифровое	8
	Установка по выращиванию растений	ГБОУ Школа в Капотне	uvao-2	Фабрики будущего. Цифровое	8
128	Многофункциональный контейнер для перевозки растений	ГБОУ Школа им. А. Боровика	uvao-2	Фабрики будущего. Цифровое	10
	Система контроля безопасного для зрения детей использования	ГБОУ Школа № 1367	uvao-3	Умный город	11
130	Создание простой установки автополива растений на микропроцессоре в школьной	ГБОУ Школа № 2010	uvao-3	Фабрики будущего. Цифровое производство	9
131	Создание простой установки автополива растений на микропроцессоре в школьной	ГБОУ Школа № 2010	uvao-3	Фабрики будущего. Цифровое производство	9
	Умная кормушка	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	uvao-3	Умный город	9
133	Разработка энергоэффективной системы вентиляции и кондиционирования воздуха	ГБОУ Школа № 2088	uvao-4	Энергоэффективность и интеллектуальные энергетические	8
134	Визуализация работы электрореактивных двигателей	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	uzao-1	Science art	11
	Визуализация работы электрореактивных двигателей	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	uzao-1	Science art	11
136	Беспилотное транспортное средство	ГБОУ школа № 1534	uzao-1	Перспективный транспорт и	9
	Средство передвижения для людей с ограниченными возможностями с функцией мониторинга сердечнососудистой системы и	ГБОУ школа № 1534	uzao-1	Перспективный транспорт и летательные аппараты	9
138	Перекрёсток	ГБОУ Школа № 1101	uzao-3	Умный город	11
	Перекрёсток	ГБОУ Школа № 1101	uzao-3	Умный город	11
	сортировки тары "Master Bin"	ГБОУ Школа № 1532	uzao-3	Умный город	8
141	Автоматическая игдропонная оранжерея	ГБОУ Школа № 1492	uzao-5	Фабрики будущего. Цифровое	11
142	Бионический манипулятор	ГБОУ Школа № 2009	uzao-5	Фабрики будущего. Цифровое	9
143	Бионический манипулятор	ГБОУ Школа № 2009	uzao-5	Фабрики будущего. Цифровое	9
	Водяная пушка	ГБОУ Школа № 2009	uzao-5	Умный город	11
	Игра для развития устного счёта	ГБОУ Школа № 2009	uzao-5	Цифровое	11
146	Разработка образовательной игры "Кубик нумераций" на основе технологии дополненной	ГБОУ Школа № 2009	uzao-5	Цифровое образование	11
147	Робот, собирающий кубик Рубика	ГБОУ Школа № 2009	uzao-5	Science art	11
148	Создание тренажера по английскому языку для младших школьников	ГБОУ Школа № 2009	uzao-5	Цифровое образование	11
	Умный консультант Флексия	ГБОУ Школа № 2009	uzao-5	Цифровое	11
	Устройство для измерения температуры и влажности в зимний	ГБОУ Школа № 2109	uzao-5	Умный город	9
151	Robo-Муравей	ГБОУ Школа № 1505 "Преображенская"	vao-1	Science art	8
152	«"Кобра" из палочек – как введение в сопромат»	ГБОУ Школа № 1516	vao-1	Science art	10
153	Исследование динамики вихревых образований с помощью подвешенного "водяного колеса"	ГБОУ Школа № 1516	vao-1	Science art	10
				i .	

151	Configure Diaptivo El Lloğ okolokboldır Eo	ГБОУ Школа № 1530	lvao 1	Hudanana	9
	Создание виртуальной экскурсии по	г воу школа № 1550 «Школа Ломоносова»	vao-1	Цифровое образование	9
	музею "Истории вычислительной техники" в Школе №1530 "Школа	«школа Ломоносова» 		ооразование	
155	Создание приложения под Windows	ГБОУ Школа № 1530	vao-1	Цифровое	9
		«Школа Ломоносова»	vao-i	образование	Э
	для управления РТZ камерой Автоматизированная система	«школа ломоносова» ГБОУ Школа № 1591	vao-2		10
150	•	I POA MKONA M≅ 1981	Va0-2	Умный город	10
157	обнаружения очагов возгорания в	ГБОУ Измайловская школа	V00 2	Цифровое	11
157	Удобный высокофункциональный электронный дневник	П№ 1508	vao-3	образование	11
150	электронный дневник автономная теплица	ГБОУ Школа № 734	vao-3	Фабрики будущего.	8
156	автономная теплица	ПВОУ ШКОЛА № 734	vau-s	Цифровое	0
150	Придожение пороводини о догика	ГБОУ Школа № 1811	vao-3	Цифровое	10
	Приложение-переводчик с языка		vau-s	1	10
	WECTOB	«Восточное Измайлово»	vao-3	образование	10
160	Управление системами Умного дома		vao-3	Умный город	10
161	с помощью жестов смартфона	«Восточное Измайлово»	V00 2	Quanta de de autrum un atru	11
	Разработка облучательной	ГБОУ Школа № 444	vao-3	Энергоэффективность	11
	установки для повышения			и интеллектуальные	
	продуктивности процесса	EEOVIIII - No 444	0	энергетические	
162	Солнечный водонагреватель	ГБОУ Школа № 444	vao-3	Энергоэффективность	8
				и интеллектуальные	
400				энергетические	
163	Дыхание воды. Уловить и измерить	ГБОУ Лицей № 1502 при	vao-4	Science art	8
404		МЭИ		<del> </del>	4.0
164	Дыхание воды. Уловить и измерить	ГБОУ Лицей № 1502 при	vao-4	Science art	10
		МЭИ			
165	Разработка автономного	ГБОУ Лицей № 1502 при	vao-4	Перспективный	10
	беспилотного летательного	МЭИ		транспорт и	
	аппарата без использования систем			летательные аппараты	
	Разработка базового модуля сети	ГБОУ Лицей № 1502 при	vao-4	Умный город	11
	контроля окружающей среды	МЭИ			
167	Система для термостабилизации	ГБОУ Школа № 1852	vao-4	Энергоэффективность	10
	специальной одежды в условиях			и интеллектуальные	
	Крайнего Севера			энергетические	
168	Универсальный набор для создания	ГБОУ Школа № 1347	zao-1	Цифровое	9
	блок-схем алгоритмов			образование	
169	Универсальный набор для создания	ГБОУ Школа № 1347	zao-1	Цифровое	9
	блок-схем алгоритмов			образование	
170	Универсальный набор для создания	ГБОУ Школа № 1347	zao-1	Цифровое	9
	блок-схем алгоритмов			образование	
171	Универсальный набор для создания	ГБОУ Школа № 1347	zao-1	Цифровое	9
	блок-схем алгоритмов			образование	
172	Универсальный набор для создания	ГБОУ Школа № 1347	zao-1	Цифровое	9
	блок-схем алгоритмов			образование	
173	Универсальный набор для создания	ГБОУ Школа № 1347	zao-1	Цифровое	9
	блок-схем алгоритмов			образование	
174	Разработка приложения для	ГБОУ Школа № 1133	zao-3	Цифровое	10
	редактирования исходного кода на			образование	
	мобильных устройствах EasyHTML				
	Применение технологии 3D	ГБОУ Школа № 1195	zao-3	Science art	10
	моделирования в реальной жизни				
	Металлоискатель	ГБОУ Школа № 64	zao-3	Умный город	10
177	Проектирование приложения для	ГБОУ Школа № 1329	zao-4	Цифровое	10
	организации спортивных			образование	
178	Разработка приложения	ГБОУ Школа № 1329	zao-4	Цифровое	10
	музыкального справочника			образование	
	Создание компактного	ГБОУ Школа № 323	zao-4	Перспективный	11
	малогабаритного ракетного			транспорт и	
180	Модуль сбора и обработки данных	ГБОУ Школа № 1739	zeao-1	Умный город	9
	для поверочной расходомерной				

## основной\_

181 Мачта безопасности ГБОУ Школа № 853 zeao-1 Умный город	11
--	----