

12.04.2024

ПРОТОКОЛ

№3

заседания организационного комитета 28-ой региональной научно-практической конференции «Творчество юных»

Председатель - М.В. Добрынина
Секретарь – Д.А. Крапина

Присутствовали: Добрынина М.В., Устинов Ю.А., Лазовский К.А., Крапина Д.А., Булах Д.А., Василевский П.Н., Волков А.С., Гагарина Л.Г., Евдокимова М.Г., Кольцов В.Б., Консевич Н.Н., Лупин С.С., Манилова Г.В., Соколова Т.Ю., Тимошенко С.П., Хисамов В.Г., Шерченков А.А., Белобрагина А.С.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Утверждение списка участников Конференции по секции «Математика и Экономика», допущенных во второй этап.
2. Утверждение списка участников Конференции по секции «Физика», допущенных во второй этап.
3. Утверждение списка участников Конференции по секции «Информационные технологии и программирование», допущенных во второй этап.
4. Утверждение списка участников Конференции по секции «Электроника и микроэлектроника», допущенных во второй этап.
5. Утверждение списка участников Конференции по секции «Цифровые технологии будущего», допущенных во второй этап.
6. Утверждение списка участников Конференции по секции «Умный город», допущенных во второй этап.
7. Утверждение списка участников Конференции по секции «Медицина и здоровьесберегающие технологии», допущенных во второй этап.
8. Утверждение списка участников Конференции по секции «Химия», допущенных во второй этап.
9. Утверждение списка участников Конференции по секции «Экология», допущенных во второй этап.
10. Утверждение списка участников Конференции по секции «Компьютерная графика и дизайн», допущенных во второй этап.
11. Утверждение списка участников Конференции по секции «Лингвистика», допущенных во второй этап.
12. Утверждение списка участников Конференции по секции «Робототехника, конструирование и технология электронных средств», допущенных во второй этап.
13. Утверждение списка участников Конференции по секции «Цифровые коммуникации в менеджменте», допущенных во второй этап.

По первому вопросу «Утверждение списка участников Конференции по секции «Математика и экономика», допущенных во второй этап» слушали Н.Н. Консевич.

Решили:

Утвердить список участников Конференции по секции «Математика и Экономика», допущенных к участию во втором этапе (Приложение 1).

По второму вопросу «Утверждение списка участников Конференции по секции «Физика», допущенных во второй этап» слушали Г.В. Манилову.

Решили:

Утвердить список участников Конференции по секции «Физика», допущенных к участию во втором этапе (Приложение 1).

По третьему вопросу «Утверждение списка участников Конференции по секции «Информационные технологии и программирование», допущенных во второй этап» слушали Л.Г. Гагарину.

Решили:

Утвердить список участников Конференции по секции «Информационные технологии и программирование», допущенных к участию во втором этапе (Приложение 1).

По четвертому вопросу «Утверждение списка участников Конференции по секции «Электроника и микроэлектроника», допущенных во второй этап» слушали Д.А. Булаха.

Решили:

Утвердить список участников Конференции по секции «Электроника и микроэлектроника», допущенных к участию во втором этапе (Приложение 1).

По пятому вопросу «Утверждение списка участников Конференции по секции «Цифровые технологии будущего», допущенных во второй этап» слушали А.С. Волкова.

Решили:

Утвердить список участников Конференции по секции «Цифровые технологии будущего», допущенных к участию во втором этапе (Приложение 1).

По шестому вопросу «Утверждение списка участников Конференции по секции «Умный город», допущенных во второй этап» слушали В.Т. Хисамова.

Решили:

Утвердить список участников Конференции по секции «Умный город», допущенных к участию во втором этапе (Приложение 1).

По седьмому вопросу «Утверждение списка участников Конференции по секции «Медицина и здоровьесберегающие технологии», допущенных во второй этап» слушали П.Н. Василевского.

Решили:

Утвердить список участников Конференции по секции «Медицина и здоровьесберегающие технологии», допущенных к участию во втором этапе (Приложение 1).

По восьмому вопросу «Утверждение списка участников Конференции по секции «Химия», допущенных во второй этап» слушали В.Б. Кольцова.

Решили:

Утвердить список участников Конференции по секции «Химия», допущенных к участию во втором этапе (Приложение 1).

По девятому вопросу «Утверждение списка участников Конференции по секции «Экология», допущенных во второй этап» слушали А.А. Шерченкова.

Решили:

Утвердить список участников Конференции по секции «Экология», допущенных к участию во втором этапе (Приложение 1).

По десятому вопросу «Утверждение списка участников Конференции по секции «Компьютерная графика и дизайн», допущенных во второй этап» слушали Т.Ю. Соколову.

Решили:

Утвердить список участников Конференции по секции «Компьютерная графика и дизайн», допущенных к участию во втором этапе (Приложение 1).

По одиннадцатому вопросу «Утверждение списка участников Конференции по секции «Лингвистика», допущенных во второй этап» слушали М.Г. Евдокимову.

Решили:

Утвердить список участников Конференции по секции «Лингвистика», допущенных к участию во втором этапе (Приложение 1).

По двенадцатому вопросу «Утверждение списка участников Конференции по секции «Робототехника, конструирование и технология электронных средств», допущенных во второй этап» слушали С.П. Тимошенкова.

Решили:

Утвердить список участников Конференции по секции «Робототехника, конструирование и технология электронных средств», допущенных к участию во втором этапе (Приложение 1).

По тринадцатому вопросу «Утверждение списка участников Конференции по секции «Цифровые коммуникации в менеджменте», допущенных во второй этап» слушали А.С. Белобрагину.

Решили:

Утвердить список участников Конференции по секции «Цифровые коммуникации в менеджменте», допущенных к участию во втором этапе (Приложение 1).

Председатель

М.В. Добрынина

Секретарь

Д.А. Крапина

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
28-я Региональная научно-практическая конференция учащихся «Творчество юных»



Приложение 1

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
1.	Адонин Арсений Леонидович	Обучение математике с нуля при помощи нейронной сети	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
2.	Агимов Юсуп Исламович	Перевод сленга	Информационные технологии и программирование	Москва	МТКП МГТУ им. Н.Э. Баумана	1
3.	Андрейкин Ярослав Андреевич	Система автоматического распознавания фруктов и овощей (обновленный)	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
4.	Андрейкин Ярослав Андреевич	Специальная методика улучшения дикции (обновленный)	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
5.	Андряинов Кирилл Максимович	Автономный интеллект с применением самообучающихся алгоритмов	Информационные технологии и программирование	Королев	КЖМТГУ им. А.А. Леонова	2
6.	Антонов-Найпак Ярослав Алексеевич	Компьютерная игра «Маленький принц спасает землю»	Информационные технологии и программирование	Туапсе	МБОУ ДО ЭБЦ им. А.И. Воейкова г. Туапсе	7
7.	Астахов Алексей Андреевич	Создание 2D игры на языке программирования "Python"	Информационные технологии и программирование	Москва	ГБОУ Школа № 1391	10
8.	Афанасьева Татьяна Дмитриевна	"Цифровой рубль": разработка приложения по повышению финансовой грамотности детей и молодежи	Информационные технологии и программирование	Новосибирск	МБОУ СОШ № 69	11
9.	Баздырева Екатерина Романовна	КITBOOK	Информационные технологии и программирование	Москва	МТКП МГТУ им. Н.Э. Баумана	1
10.	Бахметьев Егор Владимирович	Обучение математике с нуля при помощи нейронной сети	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
11.	Бенкин Ярослав Анатольевич	Помощник в изучении нотной грамоты в виде Телеграм-бота	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
12.	Бикulich Глеб Игоревич	Программное решение для оценивания психоэмоциональной вовлеченности участников видеоконференций	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	Университетский Лицей № 1511 предуниверситария НИЯУ МИФИ	10
13.	Борисенкова Ксения Денисовна	Прототип социальной сети "VEST"	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
14.	Бухтоярова Софья Алексеевна	Разработка тренажера-инженерного калькулятора с функцией построения графиков на языке программирования Python	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1353	10
15.	Быков Дмитрий Евгеньевич	Перевод сленга	Информационные технологии и программирование	Москва	МТКП МГТУ им. Н.Э. Баумана	1
16.	Васильев Егор Антонович	Devise Assistant	Информационные технологии и программирование	Москва	МТКП МГТУ им. Н.Э. Баумана	1
17.	Верещагин Кирилл Романович	Разработка и создание игры в жанре визуальной новеллы инженерного назначения для подготовки к сдаче ЕГЭ	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1353	10
18.	Ветин Вячеслав Васильевич	Прототип социальной сети "VEST"	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
19.	Газизулин Дамир Ильдарович	Проектирование инфраструктуры современного веб-ресурса	Информационные технологии и программирование	Красногорск	АНО "Павловская Гимназия"	11
20.	Глоцкий Арсений Евгеньевич	Помощник в изучении нотной грамоты в виде Телеграм-бота	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
21.	Глоцкий Николай Евгеньевич	Создание телеграм-бота для помощи в поиске подходящего репетитора	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/курс
22.	Горбушова Ирина Евгеньевна	Проект по созданию приложения "Mopochix"	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	10
23.	Гришаев Иван Андреевич	Помощь в поиске пропавших людей VikeStat: Разработка аналитического приложения с персональными рекомендациями для велосипедистов	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
24.	Гришанкова Кира Дмитриевна	Онлайн оптимизатор здорового питания: ИГ-решение для персонализированных диет	Информационные технологии и программирование	Пенза	ГБОУ Школа № 1150	10
25.	Данилов Денис Андреевич	Голосовой помощник "MIA"	Информационные технологии и программирование	Москва	МТКП МГТУ им. Н.Э. Баумана	1
26.	Деменков Михаил Максимович	Конструктор задач для начальных классов	Информационные технологии и программирование	Тихорецк	МБОУ Гимназия № 8	9
27.	Деревянко Роман Евгеньевич	Виртуальный преподаватель иностранных языков на основе большой языковой модели GPT – GPTeacher	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
28.	Дмитриева Евгения Дмитриевна	Автономный интеллект с применением самообучающихся алгоритмов	Информационные технологии и программирование	Королев	ККМГТУ им. А.А. Леонова	2
29.	Довгань Даниил Игоревич	Телеграмм бот "ЭврикаБот"	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1151	10
30.	Дугинов Виталий Андреевич	Игра StarveSurvival	Информационные технологии и программирование	Саранск	Лицей МГУ им Н.П.Огарёва	10
31.	Егоров Егор Сергеевич	Создание telegram-бота для помощи в поиске подходящего репетитора	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
32.	Егоров Леонид Александрович	Социальная сеть Avalanche	Информационные технологии и программирование	Щелково	МТКП МГТУ им. Н.Э. Баумана	4

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/курс
34.	Екименков Артём Андреевич	Создание телеграм-бота для помощи в поиске подходящего репетитора	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
35.	Жарков Матвей Андреевич	Создание Telegram-бота для МБОУ СОШ 15 г. Ейск с использованием программирования на языке Python	Информационные технологии и программирование	Ейск	МБОУ СОШ № 15 им. Героя Советского Союза С.Д. Малого г. Ейска МО Ейский район	9
36.	Жеребчиков Виталий Максимович	Система автоматического распознавания фруктов и овощей (обновленный)	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
37.	Жеребчиков Виталий Максимович	Специальная методика улучшения дикции (обновленный)	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
38.	Жуков Георгий Александрович	«Цифровой учёт результатов соревнований по самбо»	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
39.	Жучков Георгий Александрович	Создание telegram-бота для помощи в поиске подходящего репетитора	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
40.	Завьялова Александра Андреевна	КITBOOK	Информационные технологии и программирование	Москва	МТКП МГТУ им. Н.Э. Баумана	1
41.	Зайков Ярослав Егорович	Telegram-бот "Рецептолог"	Информационные технологии и программирование	Москва	МТКП МГТУ им. Н.Э. Баумана	1
42.	Зарочинская Елизавета Викторовна	Разработка интерпретатора для двухмерного перемещения с целью обучения школьников основам программирования и алгоритмам	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	8
43.	Захаров Артём Сергеевич	Приложение для распознавания и контроля концентрации водителя машины.	Информационные технологии и программирование	Москва	ГБОУ Школа № 1590	10
44.	Зубарев Дмитрий Денисович	Telegram бот для помощи в подготовке к ЕГЭ по истории	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/курс
45.	Зубков Иван Алексеевич	Помощник в изучении нотной грамоты в виде Телеграм-бота	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
46.	Иванова Ульяна Игоревна	Device Assistant	Информационные технологии и программирование	Москва	МТКП МГТУ им. Н.Э. Баумана	1
47.	Ильинская Софья Игоревна	Приложение для распознавания и контроля концентрации водителя машины.	Информационные технологии и программирование	Долгопрудный	МАОУ Лицей № 5	9
48.	Ильашенко Константин Михайлович	Проведение аукционных торгов при помощи приложения	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
49.	Каргина Анна Сергеевна	Разработка тренажера-инженерного калькулятора с функцией построения графиков на языке программирования Python	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1353	10
50.	Келембет Ксения Максимовна	Проект по созданию приложения "Moposhoix"	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	10
51.	Ключков Владислав Максимович	Учебное пособие «География: изучаем страны мира»	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
52.	Кожинов Сергей Павлович	Телеграмм бот "ЭврикаБот"	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1151	10
53.	Козаул Анастасия Валерьевна	Автоматическая тестирующая система "InfTest"	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	10
54.	Комаров Максим Сергеевич	Создание чат-бота "Викторины" на языке Python	Информационные технологии и программирование	Ковров	МБОУ СОШ № 23	10
55.	Конанерова Диана Максимовна	Голосовой помощник "MIA"	Информационные технологии и программирование	Москва	МТКП МГТУ им. Н.Э. Баумана	1
56.	Конonenko Арсений Петрович	Telegram-bot по измерению индекса массы	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
57.	Константинов Владимир Викторович	Автоматизированная информационная система	Информационные технологии и программирование	Менделеево	МБОУ Менделеевская СОШ	11

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
		управления знаниями				
58.	Копин Артём Владимирович	Калькулятор подвески	Информационные технологии и программирование	Красноармейск	ДТ Алыгаир МИРЭА	10
59.	Королев Антон Михайлович	Автоматическая тестирующая система "InfTest"	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	10
60.	Коростелева Виктория Денисовна	Система изучения и проверки школьных знаний с помощью телеграмм-бота	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
61.	Костин Илья Алексеевич	Разработка интерактивного AR-приложения для визуализации и изучения оружия	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
62.	Котельников Леонид Михайлович	Система изучения и проверки школьных знаний с помощью телеграмм-бота	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
63.	Котик Марк Александрович	Усовершенствование метода LSB используя шифр Цезаря для защиты информации зашифрованной в изображении	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	8
64.	Крамар Марк Сергеевич	Разработка интерактивного AR-приложения для визуализации и изучения оружия	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
65.	Крутков Владислав Дмитриевич	Приложение абстрактного банка	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 609	10
66.	Кузнецов Иоанн Олегович	Создание телеграмм бота для помощи людям в поиске домашних животных.	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
67.	Кулемин Константин Владимирович	Joint	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	11
68.	Курбатов Илья Евгеньевич	Постобработка видео и фотографий для распознавания объектов в неблагоприятных	Информационные технологии и программирование	Санкт-Петербург	ГБОУ Лицей № 299	11

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
		погодных условиях				
69.	Курчин Михаил Константинович	Device Assistant	Информационные технологии и программирование	Москва	МГКП МГТУ им. Н. Э. Баумана	1
70.	Курьмова Елизавета Константиновна	Обучение математике с нуля при помощи нейронной сети	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
71.	Далгомов Иван Александрович	Программное обеспечение для контроля нахождения людей на территории учебного заведения. ПО "РУЖ"	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
72.	Латыпов Ариф Альфарович	Написание системы управления интернет-площадкой OZON "API- Robot"	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	10
73.	Девин Игорь Вячеславович	Виртуальный преподаватель иностранных языков на основе большой языковой модели GPT – GPTeacher	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
74.	Девин Илья Андреевич	Онлайн оптимизатор здорового питания: ИТ-решение для персонализированных диет	Информационные технологии и программирование	Пенза	ГАПОУ ПО ПКИПТ (ИТ-колледж)	10
75.	Лобзина Евдокия Антоновна	Написание системы управления интернет-площадкой OZON "API- Robot"	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	10
76.	Лысов Денис Александрович	Чат – бот в Telegram для подготовки к ЕГЭ по физике	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
77.	Лочичев Леонид Мизайлович	Разработка интерактивного AR- приложения для визуализации и изучения оружия	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
78.	Малюгин Владимир Владимирович	Специальная методика улучшения дикции (обновленный)	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
79.	Мамедова Анна Икрамовна	Joint	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	11

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/курс
80.	Марков Василий Сергеевич	Создание телеграмм бота для помощи людям в поиске домашних животных.	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
81.	Маркова Ксения Ивановна	НFT: «Уже не модно? Или за ним будущее?»	Информационные технологии и программирование	Белебей	МАОУ СОШ № 8	10
82.	Минаков Степан Ильич	Telegramм бот для помощи в подготовке к ЕГЭ по истории	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
83.	Минкин Николай Николаевич	Создание мобильного приложения для игры Alias	Информационные технологии и программирование	Апатиты	МБОУ СОШ № 7	10
84.	Моисеева Ксения Михайловна	Электронная кулинарная книга	Информационные технологии и программирование	Мелжевы Озера	МТКП МГТУ им. Н.Э. Баумана	1
85.	Муралян Генрик Оганнесович	Device Assistant	Информационные технологии и программирование	Москва	МТКП МГТУ им. Н.Э. Баумана	1
86.	Насхидов Сергей Викторович	Telegramм канал "MoodTracker"	Информационные технологии и программирование	Москва	ГБОУ Школа № 1498	10
87.	Нечаев Иван Евгеньевич	Постобработка видео и фотографий для распознавания объектов в неблагоприятных погодных условиях	Информационные технологии и программирование	Санкт-Петербург	ГБОУ СОШ № 311	11
88.	Нечаева Екатерина Денисовна	Telegramм бот для помощи в подготовке к ЕГЭ по истории	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	11
89.	Нечипорук Иван Леонидович	InspireArt	Информационные технологии и программирование	Домоделово	МТКП МГТУ им. Н.Э. Баумана	1
90.	Николаев Николай Андреевич	Нейросетевая система поиска людей на снимках с квадрокоптера	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
91.	Новикова Анастасия Михайловна	Сайт UniFest	Информационные технологии и программирование	Москва	ГБОУ Школа им. маршала В.И. Чуйкова	10
92.	Панкратов Антон Денисович	Использование искусственного интеллекта для задач унификации при проектировании топологии	Информационные технологии и программирование	Орел	МБОУ Лицей № 28	9

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/курс
		печатных плат				
93.	Пекедов Дмитрий Сергеевич	ВikeStat: Разработка аналитического приложения с персональными рекомендациями для велосипедистов	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1150	10
94.	Погодо Артём Владимирович	Создание компьютерной игры визуальной новеллы с решением задач для подготовки к ОГЭ	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1353	10
95.	Поляков Алексей Владимирович	Чат – бот в Telegram для подготовке к ЕГЭ по физике	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
96.	Рахматбоева Шукрона	InspireArt	Информационные технологии и программирование	Домодедово	МТКП МГТУ им. Н. Э. Баумана	1
97.	Ремизова Алиса Николаевна	Создание телеграмм бота для помощи людям в поиске домашних животных.	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
98.	Рыжков Максим Владимирович	Виртуальный преподаватель иностранных языков на основе большой языковой модели GPT – GPTeacher	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
99.	Рыжова Анна Петровна	Сайт UniFest	Информационные технологии и программирование	Москва	ГБОУ Школа им. маршала В.И. Чуйкова	10
100.	Рязанова Мария Максимовна	Контроль качества сборки компонентов с помощью распознавания жестов рук и пальцев на примере сборки конструктора	Информационные технологии и программирование	Москва	ГБОУ Школа № 1590	10
101.	Савинская Вероника Алексеевна	KITBOOK	Информационные технологии и программирование	Раменское	МТКП МГТУ им. Н. Э. Баумана	1
102.	Салыков Марат Наилевич	Разработка интерактивного AR-приложения для визуализации и изучения оружия	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
103.	Сазонов Максим Игоревич	Переводчик с азбуки Морзе на Русский и Английский языки	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
104.	Сафонов Андрей Александрович	Создание 2D игры на языке программирования "Python"	Информационные технологии и программирование	Москва	ГБОУ Школа № 1391	10
105.	Сахно Антон Евгеньевич	Автоматическая тестирующая система "InfTest"	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	8
106.	Серегин Федор Дмитриевич	Проведение аукционных торгов при помощи приложения	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
107.	Сизов Илья Дмитриевич	Опоздание сотрудников	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	8
108.	Сильченко Лилиана Владимировна	ViKeStat: Разработка аналитического приложения с персональными рекомендациями для велосипедистов	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1150	10
109.	Симонян Мартин Григорьевич	Телеграмм-бот "Рецептолог"	Информационные технологии и программирование	Звенигород	МГКП МГТУ им. Н. Э. Баумана	1
110.	Скоробогатов Стефан Александрович	Телеграмм бот для помощи в подготовке к ЕГЭ по истории	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
111.	Смелянский Семён Григорьевич	Телеграмм бот "ЭврикаБот"	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1151	10
112.	Смолин Владислав Сергеевич	Telegram-bot по измерению индекса массы	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
113.	Собольков Кирилл Валерьевич	Сайт UniFest	Информационные технологии и программирование	Москва	Школа имени Маршала В. И. Чуйкова	10
114.	Сосина Мария Александровна	Создание игры-викторины про города России как способ формирования навыка разработки программы	Информационные технологии и программирование	Ульяновск	ОГБОУ Гимназия № 1	11

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
115.	Стародубов Алексей Михайлович	Telegram бот по контрипикам героев игры Dota 2	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	10
116.	Стародубов Алексей Романович	Написание системы управления интернет-площадкой OZON "API-RO bot"	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	10
117.	Стручков Леонид Александрович	Использование искусственного интеллекта для задач унификации при проектировании топологии печатных плат	Информационные технологии и программирование	Орёл	БОУ ОО "Созвездие Орла"	9
118.	Суварян Эля Гамлетовна	Telegram-бот «Первая помощь»	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	10
119.	Сысоева Екатерина Ивановна	Автоматизированная информационная система управления знаниями	Информационные технологии и программирование	Менделеево	МБОУ Менделеевская СОШ	11
120.	Телегина Анастасия Игоревна	Нейросетевая система поиска людей на снимках с квадрокоптера	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
121.	Тетерин Юрий Александрович	Опоздание сотрудников	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
122.	Тюринна Юлия Валерьевна	Голосовой помощник "MIA"	Информационные технологии и программирование	Москва	МТКП МГТУ им. Н.Э. Баумана	1
123.	Фержауи Нурэльхуда	InspireArt	Информационные технологии и программирование	Химки	МТКП МГТУ им. Н.Э. Баумана	1
124.	Фроленкова Ксения Егоровна	Постобработка видео и фотографий для распознавания объектов в неблагоприятных погодных условиях	Информационные технологии и программирование	Санкт-Петербург	ГБОУ Лицей № 299	11
125.	Фролова Дарья Сергеевна	Telegram-бот "Рецептолог"	Информационные технологии и программирование	Москва	МТКП МГТУ им. Н.Э. Баумана	1
126.	Фурман Пётр Ильич	Изучение создания трёхмерной графики с использованием метода "Ray casting"	Информационные технологии и программирование	Дубна	АНОО "Физмат-лицей имени академика В.Г. Кадышевского"	9

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
127.	Хмельницкий Михаил Михайлович	Проект по созданию приложения "Monochoiх"	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	10
128.	Храмов Александр Юрьевич	Помощь в поиске пропавших людей	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
129.	Хусаинов Андрей Толгбович	Разработка и создание игры в жанре визуальной новеллы инженерного направления для подготовки к сдаче ЕГЭ	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1353	10
130.	Цой Дмитрий Владимирович	Программное решение для оценивания психоэмоциональной вовлеченности участников видеоконференций	Информационные технологии и программирование	Москва	Университетский Лицей № 1511 предуниверситария НИЯУ МИФИ	10
131.	Прыб Матвей Андреевич	Программное обеспечение для контроля нахождения людей на территории учебного заведения. ПО "РУЖ"	Информационные технологии и программирование	Сходня	ГБОУ Школа № 853	10
132.	Швелова Арина Валерьевна	Система изучения и проверки школьных знаний с помощью телеграм-бота	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
133.	Шевченко Роман Евгеньевич	Проведение аукционных торгов при помощи приложения	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
134.	Шемерт Владислав Романович	Нейросетевая система поиска людей на снимках с квадрокоптера	Информационные технологии и программирование	Москва	ГБОУ школа № 1528	10
135.	Шипкунов Степан Алексеевич	Программное решение для оценивания психоэмоциональной вовлеченности участников видеоконференций	Информационные технологии и программирование	Москва	Университетский Лицей № 1511 предуниверситария НИЯУ МИФИ	10
136.	Щеголев Кирилл Андреевич	Joint	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	11
137.	Щеканова Мария Александровна	Мобильное приложение для эффективных занятий спортом без вреда для здоровья	Информационные технологии и программирование	Москва	ГБОУ Школа 1371 «Крылатское»	11

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
138.	Яшин Максим Андреевич	Telegram-бот для популяризации донорства костного мозга в России	Информационные технологии и программирование	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
139.	Арутюнян Ваге Овикович	Класс моей мечты	Компьютерная графика и дизайн	Солнечногорск	МБОУ Лицей № 8	7
140.	Афанасьев Никита Александрович	Дизайн и визуализация станции метро "Валуево"	Компьютерная графика и дизайн	Москва	ГБОУ Школа № 2103	10
141.	Багина Евгения Андреевна	Разработка лэндинг-пейдж туристической компании «Питер»	Компьютерная графика и дизайн	Калуга	ГЫПОУ КО "ЖКСТ" им. И.К. Циуплина	2
142.	Баринян Мария Аргёмовна	Разработка модели светильника «Цветущий свет»	Компьютерная графика и дизайн	Москва	ГБОУ Школа № 1391	10
143.	Бовина Людмила Петровна	Анимация для детей о безопасности в интернете	Компьютерная графика и дизайн	Москва	МТКП МГТУ им. Н. Э. Баумана	1
144.	Васильева Полина Дмитриевна	Разработка модели светильника «Цветущий свет»	Компьютерная графика и дизайн	Москва	ГБОУ Школа № 1391	10
145.	Василюк Дарья Алексеевна	Разработка дизайнера и технология изготовления настольного органайзера в космическом стиле	Компьютерная графика и дизайн	Москва	ГБОУ Школа № 1391	10
146.	Двойченко Алексей Евгеньевич	Создание 3д модели прототипуруборочной многофункциональной подметальной беспилотной машины для дальнейшего создания действующего образца	Компьютерная графика и дизайн	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1353	10
147.	Евграфов Глеб Петрович	Настольная игра по изучению основ программирования на языке Python	Компьютерная графика и дизайн	Москва	МТКП МГТУ им. Н. Э. Баумана	1
148.	Зубкова София Александровна	Графический дизайн и его повседневное применение в разных сферах. Создание логотипа для школы	Компьютерная графика и дизайн	село Растуново, Московская область	МАОУ Зарёвская СОШ с УИОП	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
149.	Ивичук Кристина Витальевна	Создание бренда женской одежды с элементами русского народного костюма	Компьютерная графика и дизайн	Москва	МТКП МГТУ им. Н. Э. Баумана	2
150.	Кабытова Марина Сергеевна	Умная таблетница	Компьютерная графика и дизайн	Москва	ГБОУ Школа № 1568	10
151.	Комов Сергей Сергеевич	Создание 3D модели электровездехода	Компьютерная графика и дизайн	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1353	10
152.	Коссекова Аллина Ковусовна	Анимация для детей о безопасности в интернете	Компьютерная графика и дизайн	Москва	МТКП МГТУ им. Н. Э. Баумана	1
153.	Крымахнов Ахмед Эрболатович	Дрон для мытья окон и сооружений	Компьютерная графика и дизайн	Москва	МТКП МГТУ им. Н. Э. Баумана	1
154.	Литвинов Никита Ильич	Дрон для мытья окон и сооружений	Компьютерная графика и дизайн	Москва	МТКП МГТУ им. Н. Э. Баумана	1
155.	Добанов Артём Валентинович	Новая улитка	Компьютерная графика и дизайн	Москва	ГБОУ Школа № 1391	10
156.	Миколаенко Максим Витальевич	Бутылочка для младенца с градусником	Компьютерная графика и дизайн	Москва	ГБОУ ЦОиС "Москва-98"	10
157.	Мозговая Дарья Александровна	Разработка серии этикеток алкогольной компании «Chetty jellyfish»	Компьютерная графика и дизайн	Калуга	ГЫПОУ КО "ЖКСТ" им. И.К. Циуплина	2
158.	Напалков Дмитрий Сергеевич	Таврели. Проект создания русских шахмат методом 3D моделирования и аддитивной печати	Компьютерная графика и дизайн	Ковров	МБОУ СОШ № 23	7
159.	Нечипорук Максим Андреевич	Создание 3D модели электровездехода	Компьютерная графика и дизайн	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1353	10
160.	Орлов Владимир Максимович	Разработка логотипа ГБОУ школа №1353	Компьютерная графика и дизайн	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1353	11
161.	Панина Стефания Геннадьевна	Коворкинг для студентов	Компьютерная графика и дизайн	Москва	МТКП МГТУ им. Н. Э. Баумана	1

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
162.	Петриков Никита Сергеевич	«Создание 3D- модели светильника в стиле стимпанк «Летучий корабль» с применением системы автоматизированного проектирования КОМПАС-3D»	Компьютерная графика и дизайн	Красноармейск	ДТ "Алтайр" РТУ МИРЭА	10
163.	Петроченкова Анастасия Евгеньевна	Разработка акции для магазина "Пятёрочка"	Компьютерная графика и дизайн	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	10
164.	Петрухин Арсений Сергеевич	Дрон для мытья окон и сооружений	Компьютерная графика и дизайн	Москва	МТКП МГТУ им. Н. Э. Баумана	1
165.	Плакин Степан Владимирович	Сайт с 3d моделями по химии	Компьютерная графика и дизайн	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
166.	Полномочных Анна Сергеевна	Умная таблетница	Компьютерная графика и дизайн	Москва	ГБОУ Школа № 1568	10
167.	Потапова Софья Дмитриевна	Разработка вешалок для одежды "Nanger"	Компьютерная графика и дизайн	Москва	ГБОУ Школа № 1391	10
168.	Рыбачев Степан Валдимович	Проектирование скейт-парка в п. Киевский	Компьютерная графика и дизайн	Москва	ГБОУ Школа № 1391	10
169.	Савилова Екатерина Романовна	Настольная игра по изучению основ программирования на языке Python	Компьютерная графика и дизайн	Москва	МТКП МГТУ им. Н. Э. Баумана	1
170.	Севостьянихина Виктория Антоновна	Сайт с 3d моделями по химии	Компьютерная графика и дизайн	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
171.	Сосновских София Сергеевна	Настольная игра по изучению основ программирования на языке Python	Компьютерная графика и дизайн	Москва	МТКП МГТУ им. Н. Э. Баумана	1
172.	Фомичев Василий Владимирович	Сайт с 3d моделями по химии	Компьютерная графика и дизайн	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
173.	Хоменко Софья Васильевна	Иллюстрация к русской народной сказке Царевна-Несмеяна с элементами Хохломской росписи	Компьютерная графика и дизайн	Зеленоград	ГБОУ Школа № 609	11

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
174.	Хорошилова Анастасия Дмитриевна	Брендлинг областного турнира по парламентским дебатам «Перемена»	Компьютерная графика и дизайн	Калуга	ГБОУ КО "ЖКСТ" им. И.К. Ципулина	3
175.	Черноплекова Эмилия Юрьевна	Комиксы - учение или развлечение на уроках физики	Компьютерная графика и дизайн	Реутов	МБОУ СОШ № 4	8
176.	Шарапова Тасия Андреевна	Разработка вешалок для одежды "Nanger"	Компьютерная графика и дизайн	Москва	ГБОУ Школа № 1391	10
177.	Шестернина Дарья Алексеевна	Рекламный буклет усадьбы Середниково	Компьютерная графика и дизайн	Сходня	МБОУ СОШ № 22	11
178.	Широкова Полина Александровна	3D-модель школы будущего	Компьютерная графика и дизайн	Тихорецк	МБОУ Гимназия № 8	9
179.	Шустов Павел Антонович	Коворкинг для студентов	Компьютерная графика и дизайн	Москва	МТКП МГТУ им. Н. Э. Баумана	1
180.	Алексеев Леонид Сергеевич	«Выявляются ли бифитеры и йомены Королевской Гвардией?»	Лингвистика	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	8
181.	Арефьева Лилия Аргуровна	Новый русский сленг: Анализ использования современного сленга в социальных сетях на примерах TikTok и ВКонтакте	Лингвистика	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1150	10
182.	Афиногенова Елизавета Витальевна	"Англицизмы в речи подростков"	Лингвистика	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	8
183.	Бурьякина Ульяна Ильинична	"Замки Британии с привидениями"	Лингвистика	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	8
184.	Громова Анна Александровна	The Russian accent and Anglicisms as supplet phonetic and lexical phenomena	Лингвистика	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1353	8
185.	Денега Вероника Андреевна	Boost your english with songs	Лингвистика	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1353	10
186.	Дорофеева Анна Витальевна	Что такое меметика и как мемы стали языковым феноменом	Лингвистика	Армавир	МБОУ-СОШ № 10	7

№	ФИО	Название проекта	экция	Город	Школа	Класс/ курс
187.	Жучков Владимир Александрович	Information technology and artificial intelligence in linguistics	Лингвистика	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
188.	Зарочинская Елизавета Викторовна	How to increase vocabulary	Лингвистика	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	8
189.	Коврига Софья Антоновна	Idioms in English	Лингвистика	Москва	ГБОУ Школа № 498	8
190.	Лысенко Сергей Иванович	Improving English language skills through reading and analyzing English literature with the use of artificial intelligence in secondary school (on the example of the developed set of classes based on the novel "Fogtest Gump" by Winston Groom)	Лингвистика	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1150	9
191.	Магалаев Никита Сергеевич	Семантические особенности английских интернет-мемов	Лингвистика	Москва	КПК РТУ МИРЭА	3
192.	Матвеева Анна Евгеньевна	Семантические особенности английских интернет-мемов	Лингвистика	Москва	КПК РТУ МИРЭА	3
193.	Магросова Александра Ивановна	Anglicisms in russian youth slang of social networks	Лингвистика	Чебоксары	МБОУ Гимназия № 1	9
194.	Петухова София Валентиновна	"Замки Британии с привидениями"	Лингвистика	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	8
195.	Портянкина Альбина Сергеевна	Dances of the English-speaking countries people as a part of the culture	Лингвистика	ст. Динская, Краснодарский край	МАОУ МО Динской район СОШ № 4 имени Г. К. Жукова	10
196.	Пушкарная Анастасия Андреевна	Creating and using digital interactive exercises for English lessons provided by the teacher Kasyanova S.P. in 8 and 9 grades of secondary school № 24 in Mytishchi	Лингвистика	Мытищи	МБОУ СОШ № 24	9

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/курс
197.	Ропка Николай Олегович	The Origin of English and Russian Surnames	Лингвистика	Москва	ГБОУ Школа № 2070	10
198.	Фалеева Василиса Александровна	Do the aborigines of different countries save their national culture or do they assimilate with the culture of European immigrants?	Лингвистика	Москва	ГБОУ Школа № 1529 им. А.С. Грибоедова	10
199.	Чеклина Александра Алексеевна	Visiting school museums as outside-the-classroom practice of speaking English	Лингвистика	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	11
200.	Чернышова Кира Денисовна	"Англичане, их еда и традиции"	Лингвистика	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	9
201.	Абдрафикова Аллина Маратовна	Бизнес-план: открытие школы программирования «Будь первым!»	Математика и экономика	Белебей	МАОУ Гимназия № 1	11
202.	Абрамова Алена Дмитриевна	"Торский край"	Математика и экономика	дер. Давыдово, Московская область	МОУ Давыдовская гимназия	10
203.	Баринев Егор Сергеевич	По мотивам леммы Фусса	Математика и экономика	Сергиев Посад	ГБОУ МО СП ФМЛ	11
204.	Барков Даниил Геннадьевич	Магические квадраты (Word)	Математика и экономика	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	7
205.	Басага Дмитрий Станиславович	Выгодно ли жить в долг?	Математика и экономика	Новороссийск	МАОУ Лицей "Морской технический"	10
206.	Баталова Валерия Владимировна	"Торский край"	Математика и экономика	дер. Давыдово, Московская область	МОУ Давыдовская гимназия	10
207.	Белогусов Никита Денисович	"Торский край"	Математика и экономика	дер. Давыдово, Московская область	МОУ Давыдовская гимназия	10
208.	Бельская Анна Сергеевна	Великий комбинатор	Математика и экономика	Гродно	ГУО СП № 28	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/курс
209.	Бондарь Павел Евгеньевич	Неэффективности и алгоритмы рынка криптовалют	Математика и экономика	Тихорецк	МБОУ СОШ № 34	9
210.	Браун Анна Игоревна	Решения в сфере ИБ для бизнеса от российских разработчиков ПО	Математика и экономика	Орёл	БОУ ОО "Созвездие Орла"	8
211.	Вавилина Алина Юнусовна	«Экономическое обоснование аренды, кредита, лизинга стиральных машин для прачечной»	Математика и экономика	Реутов	МБОУ СОШ № 4, г. Реутов	11
212.	Городецкий Олег Олегович	Выгодно ли жить в долг?	Математика и экономика	Новороссийск	МАОУ Лицей "Морской технический"	10
213.	Демин Николай Евгеньевич	Высота в треугольнике	Математика и экономика	Сергиев Посад	ГБОУ МО СП ФМЛ	11
214.	Дунюшкин Борис Андреевич	Математические стратегии игры в рулетку: как научно приручить удачу?	Математика и экономика	Уфа	МАОУ № 119	11
215.	Замирбекова Акшоола Толкунбековна	Аналоги теоремы Пика	Математика и экономика	Реутов	МБОУ СОШ № 4	9
216.	Колотилгов Владислав Алексеевич	Применение альтернативной энергии в быту.	Математика и экономика	Солнечногорск	МБОУ Лицей № 8	11
217.	Кормилицын Антон Артемович	Сравнительный Фурье-анализ произведений А.С. Пушкина и В. Хлебникова	Математика и экономика	Ковров	МБОУ СОШ № 23	10
218.	Корытко Надежда Игоревна	Великий комбинатор	Математика и экономика	Гродно	ГУО СП № 28	10
219.	Кудинова Валерия Антоновна	Разведение рыб	Математика и экономика	дер. Давыдово, Московская область	МОУ Давыдовская гимназия	10
220.	Леонидова Кристина Сергеевна	Бизнес-план открытия аниме-кафе ИП Леонидова К. С. «АмеНеко»	Математика и экономика	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
221.	Литовченко Артем Алексеевич	Бизнес план открытия ресторана азиатской кухни ООО "Ляпша.Лаб"	Математика и экономика	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
222.	Матвеев Матвей Валдимович	Бизнес план открытия ресторана азиатской кухни ООО "Ляпша.Лаб"	Математика и экономика	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
223.	Метт Анна Дмитриевна	Аналоги теоремы Пика	Математика и экономика	Реутов	МБОУ СОШ № 4	9
224.	Мешерякова Анна Сергеевна	"Горский край"	Математика и экономика	дер. Давыдово, Московская область	МОУ Давыдовская гимназия	10
225.	Михеева Мария Евгеньевна	«Импортозамещение как стратегия развития сектора малого предпринимательства в России: новые возможности и перспективы.»	Математика и экономика	с. Растуново, Московская область	МАОУ Заревская СОШ с УИОП	10
226.	Мордасов Владимир Николаевич	Рарегстаф - вид 3D моделирования	Математика и экономика	Курск	СОШ № 61 им. П.А. Михина	7
227.	Морозова Наталья Олеговна	Фотошкола "light&shadow"	Математика и экономика	Солнечногорск	МБОУ Гимназия № 6	10
228.	Мосалова Ульяна Евгеньевна	"Горский край"	Математика и экономика	дер. Давыдово, Московская область	МОУ Давыдовская гимназия	10
229.	Никулин Илья Юрьевич	Метод мажорант	Математика и экономика	Астрахань	ГБОУ АО "Астраханский технический лицей"	10
230.	Перевозкин Александр Владимирович	Роль математики в процессе формирования финансовой грамотности учащихся	Математика и экономика	Тюмень	МАОУ СОШ № 92 г. Тюмени	8
231.	Полухин Никита Алексеевич	«Импортозамещение как стратегия развития сектора малого предпринимательства в России: новые возможности и перспективы.»	Математика и экономика	с. Растуново, Московская область	МАОУ Заревская СОШ с УИОП	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
232.	Пугачёв Андрей Павлович	Текстовые задачи в литературных произведениях	Математика и экономика	Курск	СОШ № 61 им. П.А. Михина	7
233.	Рак Дарья Денисовна	Бизнес-план открытия аниме-кафе ИП Леонидова К. С. «AmеNeкo»	Математика и экономика	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
234.	Расказов Дмитрий Александрович	Создание криптовалюты «YouTube Coin» для творческой платформы «YouTube»	Математика и экономика	п. Решетниково, Московская область	ГЫПОУ МО "Колледж "Подмосковье"	3
235.	Ролдугина Маргарита Владиславовна	Московский регион - территория спорта	Математика и экономика	Липецк	МБОУ СП № 2	11
236.	Сидоров Леонид Леонидович	Описание экономической эффективности Бизнес проекта полной переработки отходов (запатентованная технология)	Математика и экономика	Ейск	МБОУ Гимназия №14 им. Ю. А. Гагарина г. Ейска МО Ейский район	11
237.	Смирнова Анастасия Сергеевна	Оптимизация работы пекарни с использованием математических методов	Математика и экономика	Сергиев Посад	ГБОУ МО СП ФМЛ	10
238.	Смирнова Екатерина Сергеевна	Оптимизация работы пекарни с использованием математических методов	Математика и экономика	Сергиев Посад	ГБОУ МО СП ФМЛ	10
239.	Строганов Илья Алексеевич	Пентамино	Математика и экономика	п. Октябрьский, Свердловская область	МКОУ Октябрьская СОШ	8
240.	Федюкин Данила Станиславович	Про мотивам леммы Фурсса	Математика и экономика	Сергиев Посад	ГБОУ МО СП ФМЛ	11
241.	Черепков Иван Владимирович	Применение альтернативной энергии в быту.	Математика и экономика	Солнечногорск	МБОУ Лицей № 8	11
242.	Чернушкина Ангелина Константиновна	Чайные традиции России и их роль в экономической жизни государства.	Математика и экономика	Краснодар	МБОУ СОШ № 103	11
243.	Чумбайкина Виктория Алексеевна	Фотошкола "light&shadow"	Математика и экономика	Солнечногорск	МБОУ Гимназия № 6	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/курс
244.	Эгамбердиев Давронбек Рустам угли	Инвестиции - выбор современного человека	Математика и экономика	Клин	МОУ Лицей № 10	10
245.	Юрченко Вероника Андреевна	Кофейня "Wagm Coffee"	Математика и экономика	Солнечногорск	МБОУ Гимназия № 6	10
246.	Александрова Светлана Антоновна	Телеграмм-бот "Мигрени.нет"	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
247.	Борисова Анна Александровна	Разработка контейнера для транспортировки и сохранения органов вне тела	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Зеленодольск	МБОУ "Лицей №1 ЗМР РТ"	9
248.	Денисова Елизавета Александровна	Мини массажер	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
249.	Дмитриева Дина Александровна	«Жидкие кристаллы лецитина для трансдермальной доставки лекарственных веществ»	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
250.	Игнашина Анна Эдуардовна	Исследование бактериальной обсемененности напшников	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Москва	ГБОУ Школа № 2036	8
251.	Карпова Екатерина Сергеевна	"Йод в организме человека"	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Барнаул	МБОУ СОШ № 94	11
252.	Ким Виктория Станиславовна	Кальций. Значение, роль, применение. Качественный состав препаратов кальция.	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Ульяновск	ОГБОУ Гимназия №1	10
253.	Командирова Софья Алексеевна	Мини массажер	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
254.	Крохмаль Полина Андреевна	Влияние гаджетов на остроту зрения школьников.	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Уфа	МБОУ ДО «ЦИНТ «Росток»	8
255.	Кузина Александра Ильинична	Синдром "текстовой шеи" у подростков и его профилактика	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Москва	ГБОУ Школа № 2036	11

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
256.	Курбагов Илья Евгеньевич	Пульсовая волна	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Санкт- Петербург	ГБОУ Лицей № 299	11
257.	Магвеев Александр Александрович	Влияние различных видов нагрузок на активность головного мозга подростков	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Москва	ГБОУ ШКОЛА № 1502 "Энергия"	10
258.	Никитин Владимир Андреевич	Исследование влияния магнитных бурь на состояние здоровья человека	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Орёл	БОУ ОО «Созвездие Орла»	8
259.	Павлик Ника Владимировна	Диагностика компьютерной зависимости подростков и меры профилактики	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Первореченское , Краснодарский край	МАОУ МО Динской район СОШ № 4 имени Г.К. Жукова	10
260.	Пантелеева Анастасия Сергеевна	Разработка типодонта брекета в образовательных целях	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Москва	ГБОУ Школа № 2036	10
261.	Пивоварова Эльвина Сергеевна	Влияние многозадачности на человека и его здоровье	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Можга	МБОУ СОШ № 5	10
262.	Попова Мария Дмитриевна	Исследование влияния природных и химических антибактериальных средств на бактерии	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Москва	ГБОУ Школа № 2036	8
263.	Рожков Данила Аркадьевич	Создание медицинского устройства для МКС модели 2	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Королёв	ККМТ ТУ им. А.А. Леонова	2
264.	Рожков Данила Аркадьевич	Создание новой системы управления бионических протезов.	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Королёв	ККМТ ТУ им. А.А. Леонова	2
265.	Рожкова Арина Антоновна	Изучение свойств раневых повязок, используемых на первом этапе процесса воспаления раны	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Калуга	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13» г. Калуги	9
266.	Сашнина Виктория Юрьевна	Влияние механизма восприятия на модель работы памяти с	Медицина и здоровьесберегающие	Москва	ГБОУ Школа № 2036	11

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/курс
		информацией.	технологии			
267.	Свириденко Наталья Романовна	Создание медицинского устройства для МКС модели 2	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Королев	ККМГ ТУ им. А.А. Леонова	2
268.	Свириденко Наталья Романовна	Создание новой системы управления бионических протезов.	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Королев	ККМГ ТУ им. А.А. Леонова	2
269.	Степанова Елизавета Андреевна	Регуляция математической тревожности у подростков средствами бос-терапии	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Лесосибирск	МБОУ "Лицей" г. Лесосибирска	9
270.	Сулейманлы Жага Анар кызы	Пульсовая волна	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Санкт-Петербург	ГБОУ Лицей 299	11
271.	Хушкадамова Сабрина Некушповна	Психологический аспект в формировании авторитета вождя, лидера, его влияние на массу людей, толпу.	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Москва	ГБОУ Школа № 1748	11
272.	Черняева Алиса Юрьевна	Влияние наночипов на организм человека	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1151	10
273.	Швалова София Сергеевна	Создание медицинского устройства для МКС модели 2	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Королев	ККМГ ТУ им. А.А. Леонова	2
274.	Швалова София Сергеевна	Создание новой системы управления бионических протезов.	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Королев	ККМГ ТУ им. А.А. Леонова	2
275.	Шеканова Мария Александровна	Мобильное приложение для эффективных занятий спортом, понижающих риск травм	Медицина и здоровьесберегающие технологии	Москва	ГБОУ Школа № 1371 "Крылатское"	11
276.	Аббазов Данияр Хамитович	Модуль приема обработки и передачи данных	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1150	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
277.	Айрапетян Эмилия Тиграновна	Роборука	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	8
278.	Амельченко Виолетта Сергеевна	Автоматический инкубатор на Arduino	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
279.	Астафьев Дмитрий Юрьевич	“Умная” дверь с распознаванием лиц	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
280.	Базырцыренов Кирилл Бугатович	Робот-передвижник	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	11
281.	Бородина Анжелика Сергеевна	Вспомогательные технологии для плодод с ограниченными возможностями: набор текста на компьютере с помощью нейроинтерфейса	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
282.	Бутузова София Юрьевна	Система автополивов растений в городе	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1150	10
283.	Васенькина Варвара Максимовна	Машина-измеритель токсичности газа, дыма, их концентрации в воздухе, определитель возгораний в труднодоступных местах	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1151	10
284.	Василенко Виктор Александрович	Мобильный робот для перевозки и расстановки стульев в актовом зале школы	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	9
285.	Василенко Николай Александрович	Мобильный робот для перевозки и расстановки стульев в актовом зале школы	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	9
286.	Верабей Анна Андреевна	Робот - помощник в больницах	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	8

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
287.	Викторов Дмитрий Викторович	Автоматический инкубатор на Arduino	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
288.	Винокуров Максим Евгеньевич	Классификация и сортировка мусора посредством распознавания специальной маркировки.	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
289.	Власов Михаил Дмитриевич	Складской робот на воздушной подушке	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
290.	Гаврилюк Артем Александрович	Система обнаружения дронов	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
291.	Гасанов Артем Игоревич	Система поворота солнечной батареи	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1151	10
292.	Головки Арсений Иванович	“Умная” дверь с распознаванием лиц	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
293.	Данцевич Марк Игоревич	Народный беспилотник Mark-II	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Новороссийск	МАОУ лицей "Морской Технический" имени Холодослякова	8
294.	Егорова Евгения Сергеевна	Универсальный алгоритм для оптимизации различных 3D моделей лучшей ВПЛА в системе SolidWorks.	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	11
295.	Ермоленко Андрей Дмитриевич	Складской робот на воздушной подушке	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
296.	Жилкина Карина Алексеевна	Разработка дизайна часов Фибоначчи	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Москва	ГБОУ Школа № 1391	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
297.	Зазулин Тарас Дмитриевич	Система автополива растений в городе	Робототехника, конструирование и технологии электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1150	10
298.	Захаров Николай Александрович	Складской робот на воздушной подушке	Робототехника, конструирование и технологии электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
299.	Зинченко Фёдор Сергеевич	Робот-передвижник	Робототехника, конструирование и технологии электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	11
300.	Зинчук Дмитрий Андреевич	Модуль приема обработки и передачи данных	Робототехника, конструирование и технологии электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1150	10
301.	Зубков Даниил Михайлович	Проектирование очков с незапотевающими линзами	Робототехника, конструирование и технологии электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	11
302.	Казакова Ирина Дмитриевна	Вспомогательные технологии для людей с ограниченными возможностями: набор текста на компьютере с помощью нейронтерфейса	Робототехника, конструирование и технологии электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
303.	Карамин Максим Николаевич	Умная теплица «Suberdasha»	Робототехника, конструирование и технологии электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
304.	Каримова Виктория Владимировна	Система автополива растений в городе	Робототехника, конструирование и технологии электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1150	10
305.	Козлова Арина Артуровна	Вспомогательные технологии для людей с ограниченными возможностями: набор текста на компьютере с помощью нейронтерфейса	Робототехника, конструирование и технологии электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
306.	Коновалов Даниил Алексеевич	Модуль приема обработки и передачи данных	Робототехника, конструирование и технологии электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1150	8

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
307.	Коржова Софья Сергеевна	Цифровой светильник – трансформер	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Саранск	МОУ Лицей № 43	11
308.	Корнеев Клайд Александрович	Дистанционный робот- контроллер для камеры	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1151	10
309.	Крутин Павел Андреевич	Модель робота-манипулятора	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Торжок	МБОУ СОШ № 5 им. Героя России Клещенко В.П.	9
310.	Мазун Алексей Владимирович	SubSat	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1151	11
311.	Манченко Кирилл Дмитриевич	Система роботов доставки для больницы	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Москва	ГБОУ Школа № 1498	10
312.	Мариненко Михаил Александрович	Энергоэффективная солнечная батарея	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1151	10
313.	Миглаш Максим Дмитриевич	Энергоэффективная солнечная батарея	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1151	10
314.	Моисеевских Святослав Дмитриевич	Измерение углекислого газа в выхлопных газах автомобиля для дальнейшего решения проблемы углеродного следа	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1353	10
315.	Назаркин Роман Андреевич	Программно-аппаратный комплекс "Роборука"	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Москва	ГБОУ Школа № 1580	10
316.	Назаров Юрий Александрович	Дистанционный робот- контроллер для камеры	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1151	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
317.	Нестерова Дарина Александровна	Управляемый робототехнический комплекс теплеприсутствия и разведки.	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
318.	Никонорова Арина Родионовна	Система сброса груза для квадрокоптера	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
319.	Онофрей Илья Германович	Система роботов доставщиков для больницы	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Москва	ГБОУ Школа № 1498	10
320.	Пархаева Анна Михайловна	Система сброса груза для квадрокоптера	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
321.	Петриченко Наталья Николаевна	Машина-измеритель токсичности газа, дыма, их концентрации в воздухе, определитель возгораний в труднодоступных местах	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1151	10
322.	Петрова Кристина Маратовна	Модуль приема обработки и передачи данных	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1150	10
323.	Пименова София Владиславовна	дрон-разведчик "Таракан"	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Ковров	МБОУ СОШ № 23	10
324.	Подлесный Егор Владимирович	“Умная” дверь с распознаванием лиц	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
325.	Сарамотин Михаил Витальевич	Умная теплица «Cyberdashа»	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
326.	Семеновко Дмитрий Денисович	Мобильный робот для перевозки и расстановки стульев в актовом зале школы	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	9
327.	Сибгатулин Карим Шамильевич	CyberSat	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1151	11

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
328.	Ситов Кирилл Владиславович	Модуль приема обработки и передачи данных	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1150	10
329.	Соколов Кирилл Дмитриевич	Приборы специального назначения. Стенд контроля источника вторичного электропитания	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Ковров	МБОУ СОШ № 23	10
330.	Токаренко Леонид Александрович	Проектирование очков с незапотевающими линзами	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	11
331.	Тришин Никита Валерьевич	Дистанционный робот-контроллер для камеры	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1151	10
332.	Ульянова Наталия Александровна	«Аэромобильная сельскохозяйственная лаборатория аэроσταтного типа»	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Саратов	ГАОУ СО "Лицей-интернат № 64"	9
333.	Фатехова Елена Маратовна	Система поворота солнечной батареи	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1151	10
334.	Филленкова Софья Витальевна	Система поворота солнечной батареи	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1151	10
335.	Хмельницкий Егор Андреевич	Доводчик переключения передач	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	10
336.	Цветкова Мария Алексеевна	Система сброса груза для квадрокоптера	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
337.	Пыгин Максим Леонидович	Портативный аппарат ЭЖГ на платформе ардуино	Робототехника, конструирование и технология электронных средств	Белово	МБОУ Гимназия № 1 города Белово	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
338.	Чайковский Степан Александрович	Классификация и сортировка мусора посредством распознавания специальной маркировки.	Робототехника, конструирование и технологии электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
339.	Чернова Олеся Юрьевна	Робот - помощник в больницах	Робототехника, конструирование и технологии электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	8
340.	Чи-Жу-Эн Иван Александрович	Управляемый робототехнический комплекс телеприсутствия и разведки.	Робототехника, конструирование и технологии электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
341.	Чибисов Роман Романович	Универсальный привод для инвалидной коляски	Робототехника, конструирование и технологии электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
342.	Яковлев Андрей Александрович	Создание 3d модели спортивной площадки для ОСР-спорта в программе SketchUp	Робототехника, конструирование и технологии электронных средств	Санкт-Петербург	ГБОУ СОШ № 311 Фрунзенского района Санкт-Петербурга	7
343.	Яковлева Алёна Петровна	Энергоэффективная солнечная батарея	Робототехника, конструирование и технологии электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1151	10
344.	Ясемчик Василий Александрович	Классификация и сортировка мусора посредством распознавания специальной маркировки.	Робототехника, конструирование и технологии электронных средств	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
345.	Авлиевская Анастасия Викторовна	«Энергосберегающие технологии для автоматизации управления освещением в помещении с помощью датчиков».	Умный город	Новомосковск	ЦДНИТТ «Квант»	10
346.	Астахов Антип Дмитриевич	Сайт с памятками на случай "ЧС"	Умный город	Москва	ГБОУ Школа № 1568	10
347.	Бархатнова Глафира Андреевна	Мобильное приложение для определения свободных мест на парковке	Умный город	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
348.	Белов Илья Дмитриевич	Вспомогательные технологии для пожилых людей: система видеонаблюдения, распознающая	Умный город	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
		падение человека.				
349.	Борисов Иван Алексеевич	Проект Умная Система пожаротушения	Умный город	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
350.	Бороденков Сергей Александрович	Создание сайта для помощи в профориентации	Умный город	Клин	МОО-СОШ УИОП № 7	11
351.	Бугорский Артём Владимирович	"CrossChat" — Сервис для автоматизации и создания общих чатов между мессенджерами.	Умный город	Курск	МБОУ Гимназия № 44	11
352.	Галиев Самир Салаватович	Приложение "Warden Vision"	Умный город	Москва	ГБОУ Школа № 1391	10
353.	Данилов Егор Алексеевич	Сайт с памятками на случай "ЧС"	Умный город	Москва	ГБОУ Школа № 1568	10
354.	Ермолаева Дарья Александровна	Световой Будильник	Умный город	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1151	10
355.	Залогина Алиса Сергеевна	Четвероногий робот-кот с системой распознавания лиц.	Умный город	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
356.	Кирпичникова Диана Сергеевна	Визуальная новелла "Создание рок-группы "Агата Кристи""	Умный город	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
357.	Князев Егор Оливер	Солнечная панель с функцией автоматического поворота в сторону солнца	Умный город	Зеленоград	ГБОУ Школа № 618	10
358.	Кожевников Болдан Дмитриевич	Изготовление модели свай для возведения зданий по технологии экспресс-монтажа, в условиях осложнённых географическими факторами	Умный город	Москва	ГБОУ Школа № 2045	10
359.	Козминская Анна Валентиновна	Сайт по бисероплетению	Умный город	Москва	МТКП МГТУ им. Н. Э. Баумана	1

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
360.	Корниенко Константин Романович	Сайт по бисероплетению	Умный город	Москва	МГКП МГТУ им. Н. Э. Баумана	1
361.	Костенков Ярослав Максимович	Программа для обработки данных инклинометра	Умный город	Зеленоград	ГБОУ Школа №1151	10
362.	Дысиков Мирон Андреевич	Приложение "Warden Vision"	Умный город	Москва	ГБОУ Школа № 1391	10
363.	Мелько Анатолий Михайлович	Сайт с памятками на случай "ЧС"	Умный город	Москва	ГБОУ Школа № 1568	10
364.	Михайлов Роман Иванович	Мобильное приложение для определения свободных мест на парковке	Умный город	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
365.	Могучев Артём Олегович	«Зелёный» вокзальный комплекс будущего	Умный город	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	9
366.	Наумова Екатерина Дмитриевна	Сайт по бисероплетению	Умный город	Москва	МТКП МГТУ им. Н. Э. Баумана	1
367.	Николаева Татьяна Константиновна	Влияние внедрения системы биометрической идентификации на комфорт и безопасность в школе	Умный город	Москва	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10
368.	Новосельцев Артём Алексеевич	Солнечная панель с функцией автоматического поворота в сторону солнца	Умный город	Зеленоград	ГБОУ Школа № 618	10
369.	Оганисян Анна Артуровна	ПРОУБОКС- Влияние искусственно созданной среды, на рост и развитие растений	Умный город	Славянск-на-Кубани	МБОУ СОШ № 5	10
370.	Патрин Александр Дмитриевич	Умная теплица	Умный город	Волжский	МОУ Гимназия г. Волжского	11
371.	Плюснин Артём Юрьевич	Приложение "Warden Vision"	Умный город	Москва	ГБОУ Школа № 1391	10
372.	Плякин Егор Евгеньевич	«Зелёный» вокзальный комплекс будущего	Умный город	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	9

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
373.	Помогаев Роман Витальевич	Умный светофор	Умный город	Астрахань	ГБОУ АО "Инженерная школа"	11
374.	Пухова Мария Сергеевна	Четвероногий робот-кот с системой распознавания лиц.	Умный город	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
375.	Рыбаков Николай Владимирович	Световой Будильник	Умный город	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1151	10
376.	Рюмин Дмитрий Михайлович	Умный, безопасный и комфортный дом на базе ARDUINO	Умный город	Сергиев Посад	МБОУ СОШ № 15	8
377.	Савельев Кирилл Васильевич	Программа для обработки данных инклинометра	Умный город	Зеленоград	ГБОУ Школа №1151	10
378.	Сенчуров Михаил Александрович	Автоматическая Велосипедная Парковка	Умный город	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
379.	Сочетаев Егор Дмитриевич	Мобильное приложение для определения свободных мест на парковке	Умный город	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
380.	Строкина Надежда Алексеевна	Вертикальный принтер	Умный город	Москва	ГБОУ Школа № 2045	10
381.	Урманов Даниил Денисович	"CrossChat" — Сервис для автоматизации и создания общих чатов между мессенджерами.	Умный город	Курск	МБОУ Гимназия № 44	11
382.	Федоренко Александр Алексеевич	Световой Будильник	Умный город	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1151	10
383.	Чалыгин Дмитрий Алексеевич	Вспомогательные технологии для пожилых людей: система видеонаблюдения, распознающая падение человека.	Умный город	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
384.	Черемисина Дарья Алексеевна	Создание веб-сайта школьного музея	Умный город	Москва	ГБОУ Школа № 1391	10
385.	Чиликин Артём Викторович	«Зелёный» вокзальный комплекс будущего	Умный город	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	9

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
386.	Щербаков Максим Владимирович	Прозрачный грузовик	Умный город	Зеленоград	ГБОУ Школа № 618	10
387.	Дворецкая Мария Александровна	Получение возобновляемой чистой электрической энергии	Умный город	Ахтубинск	МКОУ СОШ № 1 с УИОП им. С. Г. Хуснетдинова	11
388.	Азвожинский Глеб Валдимович	Плазмотрон	Физика	д. Брехово, Московская область	МБОУ Кутузовская СОШ	11
389.	Анискина Дарья Михайловна	Сборка модели электродвигателя постоянного тока	Физика	Орел	БОУ ОО "Созвездие Орла"	9
390.	Бигуляк Тимофей Евгеньевич	Симуляция гравитационного взаимодействия тел в космосе	Физика	Королев	ККМГ ТУ им. А.А. Леонова	2
391.	Бурмистров Вячеслав Андреевич	Радар - всевидящее око	Физика	Реутов	МБОУ СОШ № 4	9
392.	Вяземская Софья Борисовна	Формирование полимерных композитов с внедрением наноструктур металлов	Физика	Сергиев Посад	ГБОУ МО СП ФМЛ	9
393.	Гришаков Арсений Сергеевич	"Основы квантовой физики. Квантовая теория поля"	Физика	Клин	МОУ-СОШ им. Маргариты Калининной	9
394.	Губайдуллина Риана Рустемовна	Иллюзия обмана	Физика	Казань	МБОУ Гимназия №126	10
395.	Ефимов Денис Павлович	Прохождение электрического тока в холодной плазме	Физика	Пушкино	ККМГ ТУ им. А.А. Леонова	2
396.	Иванов Александр Михайлович	Арктическая военная база	Физика	Ковров	МБОУ СОШ № 23	10
397.	Иванова Татьяна Павловна	Сравнение математической и физической модели полёта ракеты на твёрдом топливе	Физика	Москва	ФМШ при МГТУ им Баумана	11
398.	Исполатов Денис	Создание прибора для измерения магнитного поля на базе arduino	Физика	Москва	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	9

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
399.	Колодий Анна Михайловна	Определение способа увеличения КПД гравитационного накопителя	Физика	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1150	10
400.	Колосков Илья Алексеевич	Симуляция гравитационного взаимодействия тел в космосе	Физика	Королев	КЖМГ ТУ им. А.А. Леонова	2
401.	Константинова Арина Игоревна	Создание прибора для измерения магнитного поля на базе arduino	Физика	Москва	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	9
402.	Крамаренко Кристина Дмитриевна	Что такое жидкие кристаллы и их применение	Физика	ст. Динская, Краснодарский край	МАОУ МО Динской район СОШ № 4 имени Г.К. Жукова	7
403.	Куделко Анастасия Александровна	Тормозной съезд	Физика	Слупск	ГУО "Средняя школа № 10 имени С.Ф. Рубанова г. Слупска"	10
404.	Курилин Всеволод Валерьевич	Исследование поверхностного напряжения	Физика	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1912	8
405.	Кусова Маргарита Михайловна	Разработка устройства для проведения эксперимента по электрофоретическому исследованию молекул	Физика	Казань	МАОУ СОШИ «Солнце»	7
406.	Лизунков Арсений Артемович	Создание прибора для измерения магнитного поля на базе arduino	Физика	Москва	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	9
407.	Досева Юлия Алексеевна	Создание древнейшего астрономического инструмента – астролэбии	Физика	Орел	БОУ ОО "Созвездие Орла"	10
408.	Досева Юлия Алексеевна	Технология по выращиванию растений на космической станции	Физика	Орел	БОУ ОО "Созвездие Орла"	10
409.	Носков Марк Сергеевич	Получение электрического тока при помощи силы притяжения Земли	Физика	Ковров	МБОУ СОШ № 21	8
410.	Павлова Юлия Викторовна	Определение способа увеличения КПД гравитационного накопителя	Физика	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1150	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/курс
411.	Паршин Дан Андреевич	Изучение построения изображения в системе двух собирающих линз	Физика	Москва	ГБОУ Школа № 1150	10
412.	Пикинский Степан Александрович	Сбор космического мусора	Физика	Ковров	МБОУ СОШ № 23	10
413.	Полетаев Степан Николаевич	Создание физической установки	Физика	с. Растуново, Московская область	МАОУ Зарёвская СОШ с УИОП	10
414.	Резчиков Денис Игоревич	Исследование возможности применения внешнефо фотоэффекта в солнечных батареях.	Физика	Сергиев Посад	ГБОУ МО СП ФМЛ	10
415.	Старостин Николай Евгеньевич	Двадцать веков спустя: секрет фонтана Герона	Физика	Клин	МОУ-СОШ им. В.В. Галайкина	9
416.	Гитов Александр Павлович	Сборка и исследование характеристик самодельной камеры Вильсона	Физика	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	7
417.	Трепачев Александр Антонович	«Лазерная установка для визуализации звука, в том числе демонстрации фигур Лиссажу»	Физика	Брянск	МБОУ "Брянский городской лицей №2 им. М. В. Ломоносова"	9
418.	Усачева Анастасия Михайловна	Электронное пособие для проведения лабораторного практикума в средней школе по теме "Поверхностное натяжения жидкости"	Физика	Солнечногорск	МБОУ Лицей № 8	10
419.	Усачева Дарья Михайловна	Электронное пособие для проведения лабораторного практикума в средней школе по теме "Поверхностное натяжения жидкости"	Физика	Солнечногорск	МБОУ Лицей № 8	10
420.	Шафран Даниил Валдимович	Влияние электромагнитного поля , создаваемого от катушки тесла на рост растений	Физика	Москва	ГБОУ Школа № 1384	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
421.	Ярославов Михаил Ярославович	Радар - всевидящее око	Физика	Реутов	МБОУ СОШ № 4	9
422.	Афонаскина Арина Дмитриевна	Получение шифовальных паст различного состава и изучение их свойств	Химия	Новомосковск	ЦДНИТТ "Квант"	7
423.	Веденяпин Ероп Сергеевич	Технология нанесения электрохимических покрытий импульсно-переменным током	Химия	Москва	ГБОУ Школа № 199	11
424.	Волкова Мария Сергеевна	Выращивание монокристаллов	Химия	Калуга	МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 2 им. М.Ф. Колонтаева" г. Калуга	10
425.	Воробьев Дмитрий Алексеевич	Химическая нейросеть	Химия	Клин	МОУ Лицей № 10	11
426.	Гайгерова Ольга Ивановна	Исследование альтернативных источников сырья для плодово-ягодных квасов и разработка на их основе новых рецептов	Химия	Москва	ГБОУ Школа № 1502	10
427.	Давыдова Дарья Денисовна	Химия быстрых перекусов и их влияние на здоровье обучающихся.	Химия	Казань	МБОУ Школа № 89	10
428.	Дубина Андрей Витальевич	Влияние напитков на растительные организмы	Химия	Тимашевск	ГКОУ КШИ "Тимашевский казачий кадетский корпус"	9
429.	Емельянова Екатерина Михайловна	Преобразователи коррозии	Химия	Саратов	ГАОУ СО «Физико-технический лицей № 1», ГАОУ СО «ФТЛ № 1»	11
430.	Казачкова Дарья Валерьевна	Очистка вещества методом перекристаллизации	Химия	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1150	9
431.	Климова Виолетта Фёдоровна	Плесень вокруг нас	Химия	Славянск-на-Кубани	МБОУ СОШ № 5	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/курс
432.	Кукарцева Дарья Максимовна	Исследование кислотности почвы приусадебного участка	Химия	Барнаул	МБОУ СОШ № 94	10
433.	Кужуруза Ангелина Владимировна	Изготовление мыла холодным и горячим способом	Химия	Барнаул	МБОУ СОШ № 94	8
434.	Матвеев Александр Александрович	Исследование альтернативных источников сырья для плодово-ягодных квасов и разработка на их основе новых рецептов	Химия	Москва	ГБОУ Школа № 1502	10
435.	Матросова Ирина Николаевна	Исследование сиреневого сырья на предмет переработки в средства ухода за телом	Химия	Новомосковск, Тульская область	МКОУ "Центр образования № 10"	10
436.	Михайлоченко Яна Алексеевна	Влияние тяжёлых металлов на организм человека	Химия	Барнаул	МБОУ СОШ № 94	11
437.	Нажарова Айзили Альбертовна	Нефть. Состав и переработка нефти. Нефтепродукты	Химия	Казань	МБОУ "Школа № 89"	10
438.	Оганисян Анна Артуровна	Сгущенное молоко -молоко ли ?	Химия	Славянск-на-Кубани	МБОУ СОШ № 5	10
439.	Пасленова Елизавета Максимовна	Изготовление люминофора в домашних условиях	Химия	Усть-Лабинск, Краснодарский край	МБОУ Гимназия № 5 им. 9 Героев Второй мировой войны г. Усть-Лабинска	7
440.	Рапеевцев Дмитрий Олегович	Исследование антибактериальных свойств композитного материала на основе полимера ABS и нитевидного TiO2	Химия	Зеленоград	ГБОУ Школа № 618	10
441.	Романова Юлия Евгеньевна	Химический состав мороженого	Химия	Санкт-Петербург	ГБОУ Школа № 621 Санкт-Петербурга	11
442.	Скопченко Алина Владимировна	Оптимизация процесса автоклавного растворения родия в лабораторных условиях	Химия	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
443.	Трусова Анна Валдимовна	Двухвалентное железо в продуктах питания	Химия	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
444.	Тулупов Александр Романович	Величайшее наследие великого русского ученого	Химия	Реутов	МБОУ "СОШ № 4"	10
445.	Тулупов Георгий Романович	Величайшее наследие великого русского ученого	Химия	Реутов	МБОУ "СОШ № 4"	10
446.	Фроленкова Ксения Егоровна	Применение суперволокна - создание искусственных мышц	Химия	Санкт-Петербург	ГБОУ Лицей № 299	11
447.	Шульга Мария Сергеевна	Определение качественного состава жевательной резинки.	Химия	Тихорецк	МБОУ СОШ № 34	9
448.	Авлякулиев Балдан Александрович	Телеграмм-канал	Цифровые коммуникации в менеджменте	Тверь	МБОУ СОШ 19	11
449.	Ардаширова Ксения Евгеньевна	Бизнес-план открытия реставрационной лавки ООО "Vintage"	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
450.	Багабанова Елизавета Андреевна	Niki	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	11
451.	Беккер Аделина Рафаэлевна	Бизнес-план открытия реставрационной лавки ООО "Vintage"	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
452.	Бубонова Аллина Алексеевна	Niki	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	11
453.	Викентьева Кристина Александровна	Производство корсетных платьев "CORSERESS"	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	11
454.	Воробьева Екатерина Дмитриевна	Это база	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
455.	Гадюченко Тасия Константиновна	Бизнес-План сувенирного магазина.	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
456.	Глебова Александра Григорьевна	Бизнес-план открытия реставрационной лавки ООО "Vintage"	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
457.	Гурьев Игорь Дмитриевич	Ресторан грузинской кухни Georgian Town	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	11
458.	Дамнипский Андрей Александрович	Инвестиционная привлекательность нефтегазового комплекса России в ближайшем будущем	Цифровые коммуникации в менеджменте	Краснодар	ГЫПОУ КК КАСТ	3
459.	Двойченкова Валерия Сергеевна	Производство корсетных платьев "CORSERESS"	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	11
460.	Дейна Ксения Алексеевна	Бизнес план магазина "Овощи Фрукты"	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
461.	Исаева Виктория Максимовна	Бизнес-План сувенирного магазина.	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
462.	Канатникова Ксения Андреевна	«Нить» — молодежный маркетплейс для предпринимателей в сфере рукоделия	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	10
463.	Кордик Дарья Кирилловна	Группа в социальной сети "Вот это ЖИЗНЬ"	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
464.	Кувардин Иван Александрович	Ведение социальной сети художника, направленной на популяризацию собственного творчества и на приобретение молодёжи к искусству	Цифровые коммуникации в менеджменте	Коталым, ХМАО	МАОУ "Средняя школа" № 5	11
465.	Кудряшова Юлия Сергеевна	Бизнес-план «Творческий центр «Зюзики»	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	11
466.	Матанцева Александра Владимировна	Бизнес-план открытия арт-пространства ООО "ARTEy"	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
467.	Матковская Дарья Максимовна	Бизнес-план «Творческий центр «Зюзики»	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	11
468.	Насихидов Сергей Викторович	Литературный клуб "Да здравствует флюс!"	Цифровые коммуникации в менеджменте	Москва	ГБОУ Школа № 1498	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
469.	Николаева Анна Алексеевна	Бизнес-план открытия Арт-кафе «У Анны»	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 852	11
470.	Ноздрин Степан Дмитриевич	Это база	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
471.	Оксаний Дарья Александровна	Путешествуй по России	Цифровые коммуникации в менеджменте	Бендеры	МОУ «Бендерская гимназия №2»	11
472.	Парфенова Екатерина Евгеньевна	Развитие сообщества Хореографической студии народного танца «Карусель» ЭТДМ в социальной сети Вконтакте	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	11
473.	Петрова Ольга Сергеевна	Бизнес-план магазина кухонь - "КухниТех"	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
474.	Раджабов Руслан Сайфилинович	Бизнес-план сети вендинговых аппаратов "Вкусно и дешево"	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2097	10
475.	Русаков Илья Сергеевич	Это база	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
476.	Скорнякова Кристина Дмитриевна	Бизнес-план открытия арт-пространства ООО "ARTeTy"	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
477.	Соколов Кирилл Александрович	Бизнес план магазина "Овощи Фрукты"	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
478.	Стоян Анастасия Витальевна	«Нить» — молодежный маркетинг для предпринимателей в сфере рукоделия	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	10
479.	Суслова Кристина Константиновна	Бизнес-план открытия арт-пространства ООО "ARTeTy"	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
480.	Устинова Екатерина Александровна	Курс для подростков и молодых людей-как стать лучшей версией себя и самореализоваться	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1353	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/курс
481.	Харикова Анастасия Николаевна	Бизнес-план открытия пекарни мировых десертов ООО «Печенье мира Kinda Cookie»	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
482.	Худенцова Елена Алексеевна	Бизнес-план открытия пекарни мировых десертов ООО «Печенье мира Kinda Cookie»	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
483.	Шарафутдинова Яна Игоревна	Группа в социальной сети "Вот это ЖИЗНЬ"	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
484.	Шумейко Владислав Игоревич	Бизнес-план открытия арт-пространства ООО "ARTEry"	Цифровые коммуникации в менеджменте	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	10
485.	Шелухин Максим Игоревич	Литературный клуб "Да здравствует фikus!"	Цифровые коммуникации в менеджменте	Москва	ГБОУ Школа № 1498	10
486.	Азарных Андрей Вячеславович	Создание платформы для укрепления мышления	Цифровые технологии будущего	Москва	ГБОУ Школа № 1384	10
487.	Алексеев Илья Романович	Повторитель дорожных знаков	Цифровые технологии будущего	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
488.	Андреев Сергей Александрович	Умная ферма "Бердсмарт"	Цифровые технологии будущего	Бердигестях, Республика Саха (Якутия)	МБОУ "Бердигестяхская СОШ им. Семёна Данилова"	11
489.	Баженова Валерия Романовна	Волонтерская акция "Дорога памяти"	Цифровые технологии будущего	Воткинск, Удмуртская Республика	МБОУ СОШ № 17	8
490.	Барсукова Софья Владимировна	Этические проблемы использования искусственного интеллекта	Цифровые технологии будущего	Санкт-Петербург	ГБОУ Школа № 292 Фрунзенского района Санкт-Петербурга	10
491.	Булавко Софья Андреевна	Разработка алгоритма запуска серии подкастов на примере канала подкастов «Весёлые истории»	Цифровые технологии будущего	Воткинск, Удмуртская Республика	МБОУ СОШ № 17	9
492.	Васильева Анастасия Дмитриевна	Чат-бот "Склерозник"	Цифровые технологии будущего	Воткинск, Удмуртская Республика	МБОУ СОШ № 17	7

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/курс
493.	Дятел Сергей Алексеевич	Метод обнаружения низколетящих БПЛА в ночное время	Цифровые технологии будущего	Ковров	МБОУ СОШ № 23	10
494.	Зорина Дарья Руслановна	Марафон «Инженерные старты» как способ развития 4К-компетенций	Цифровые технологии будущего	Воткинск, Удмуртская Республика	МБОУ СОШ № 17	8
495.	Князева Алиса Дмитриевна	Волонтерская акция "Дорога памяти"	Цифровые технологии будущего	Воткинск, Удмуртская Республика	МБОУ СОШ № 17	7
496.	Козлова Анастасия Витальевна	Телеграм бот "Университеты Поволжья"	Цифровые технологии будущего	Ульяновск	ОГБОУ Гимназия № 1 им. В.И. Ленина	11
497.	Корсак Виктор Александрович	Повторитель дорожных знаков	Цифровые технологии будущего	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
498.	Кузнецова Наталья Васильевна	Чат-бот "Склерозник"	Цифровые технологии будущего	Воткинск, Удмуртская Республика	МБОУ СОШ № 17	7
499.	Леонова Лилия Аргёмовна	Разработка алгоритма запуска серии подкастов на примере канала подкастов «Весёлые истории»	Цифровые технологии будущего	Воткинск, Удмуртская Республика	МБОУ СОШ № 17	9
500.	Ненилин Святослав Михайлович	Разработка алгоритма запуска серии подкастов на примере канала подкастов «Весёлые истории»	Цифровые технологии будущего	Воткинск, Удмуртская Республика	МБОУ СОШ № 17	9
501.	Николаева Татьяна Константиновна	Влияние СКВИ на комфорт и безопасность в школе	Цифровые технологии будущего	Москва	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10
502.	Пастухова Ксения Андреевна	Марафон «Инженерные старты» как способ развития 4К-компетенций	Цифровые технологии будущего	Воткинск, Удмуртская Республика	МБОУ СОШ № 17	8
503.	Струков Владимир Анатольевич	Нейронная сеть для прогнозирования погоды	Цифровые технологии будущего	Солнечногорск	МБОУ Лицей № 8	9

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
504.	Тарнопольская Злата Витальевна	Исследование и создание способов защиты от ВПЛА	Цифровые технологии будущего	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
505.	Фалина Таисия Вячеславовна	Создание цветочного горшка с автоматизированным поливом и автоматической светодиодной подсветкой	Цифровые технологии будущего	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1353	10
506.	Филимонов Максим Максимович	Разработка модели туристической программы в современном и перспективном формате сферы путешествий	Цифровые технологии будущего	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	9
507.	Ходеев Михаил Александрович	Исследование и создание способов защиты от ВПЛА	Цифровые технологии будущего	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
508.	Чернявская Мария Андреевна	Создание цветочного горшка с автоматизированным поливом и автоматической светодиодной подсветкой	Цифровые технологии будущего	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1353	10
509.	Шайхulloва Алина Альбертовна	Приложение для детей с диабетом "Глаша, помоги!"	Цифровые технологии будущего	Зайнск, Республика Татарстан	МБОУ "Зайнская средняя общеобразовательная школа № 3"	11
510.	Шепель Ева Васильевна	Создание цветочного горшка с автоматизированным поливом и автоматической светодиодной подсветкой	Цифровые технологии будущего	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1353	10
511.	Шмелев Арсений Александрович	Исследование и создание способов защиты от ВПЛА	Цифровые технологии будущего	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
512.	Щербакова Кристина Сергеевна	Марафон «Инженерные старты» как способ развития 4К- компетенций	Цифровые технологии будущего	Воткинск, Удмуртская Республика	МБОУ СОШ № 17	8
513.	Шужкина Виктория Константиновна	Чат-бот "Склерозник"	Цифровые технологии будущего	Воткинск, Удмуртская Республика	МБОУ СОШ № 17	7

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
514.	Антонов-Найпак Святослав Алексеевич	Использование квадрокоптера в мониторинге загрязнения местности бытовыми мусором	Экология	Туапсе	МБОУ ДО ЭБЦ им. А.И. Воейкова г. Туапсе	7
515.	Арбатских Виктория Сергеевна	Экологический анализ бриофлоры в районе туристическо-экскурсионного маршрута в урочище «Каменная чаша» (НП «Самарская Лука»)	Экология	Самара	Самарский региональный центр для одаренных детей	7
516.	Астафьева Арина Витальевна	Исследование свойств пыли	Экология	Москва	ГБОУ Школа № 618	10
517.	Балашова Мария Александровна	Математическое прогнозирование состояния окружающей среды в районе Крюково	Экология	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	9
518.	Барраза Лерия Антонио Агустинович	Энергоактивное сельское хозяйство будущего	Экология	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
519.	Бекулатова Лейла Эльдаровна	Отсутствие в мире на примере Ногайского района республики Дагестан	Экология	с. Терекли- Мектеб, Республика Дагестан	МКОУ "Терекли- Мектебская СОШ им. Джанибекова"	7
520.	Богатырева Дали Александровна	"Живая" ткань на основе мха	Экология	Краснодар	МАОУ СОШ № 100	10
521.	Галузов Михаил Михайлович	Исследование способности личинок жука зофобас перерабатывать различные виды пластика	Экология	Москва	ГБОУ Школа № 1474	9
522.	Гиблер Анна Евгеньевна	Влияние инсектицидных обработок на состав и структуру энтомофауны рапсовых полей	Экология	Ишим, Тюменская область	МАОУ СОШ № 7	11
523.	Гимаева Эмилия Айратовна	Комплексный анализ динамики состояния реки Химка с предложением использования высших водных растений для ее доочистки	Экология	Москва	ОАНО «Школа «ЛЕТОВО»	8

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/курс
524.	Добровольский Виктор Николаевич	Переработка деревянных изделий как способ сохранения и улучшения экологии	Экология	Москва	ГБОУ Школа № 1568	10
525.	Егоров Фёдор Олегович	Шумовое загрязнение города Зеленоград	Экология	Зеленоград	ГБОУ Школа № 618	11
526.	Завьялова Мария Павловна	Ферментативные процессы – эффективный способ рециклизации отходов.	Экология	Москва	ГБОУ Школа № 1557	8
527.	Зиновьева Виктория Ивановна	Влияние CuSO ₄ на развитие растений	Экология	Ульяновск	ОГБОУ Гимназия №1	11
528.	Зюрюкина Арина Андреевна	Цветок Гераска - фактор загрязнения окружающей среды	Экология	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1353	9
529.	Ипатова Елизавета Сергеевна	Исследование биоразложения пластика личинками <i>Galleria mellonella</i>	Экология	Могилёв	Средняя школа № 45 г. Могилева	11
530.	Казьмина Дарья Александровна	Красители – натуральные или искусственные?	Экология	Зеленоград	ГБОУ Школа № 618	10
531.	Калугина Арина Федоровна	Лаборатория иван-чая: твой напиток здоровья!	Экология	Клин	МОУ-Гимназия им. К.Д. Ушинского	9
532.	Калугина София Федоровна	Качество сливочного масла как показатель экологической безопасности.	Экология	Клин	МОУ - гимназия им.К.Д. Ушинского	7
533.	Кваша Елена Константиновна	Первые улыбки весны	Экология	Новодеревянковский ст-ца, Краснодарский край	МБОУ СОШ № 43	8
534.	Князева Варвара Игоревна	Прототип лодки для очистки поверхности рек, работающей на солнечной энергии	Экология	Нефтегорск, Самарская область	ГБОУ СОШ № 2 г. Нефтегорска	10
535.	Корякин Никита Сергеевич	Изучение экологического состояния участка реки тихонькая в районе поселка Криница	Экология	Тихорецк	МБОУ Гимназия № 8	7

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
		Тихорецкого района Краснодарского края				
536.	Кудра Кирилл Андреевич	Автоматическая сетевая агрометеостанция для фермеров "Чайка-Агро".	Экология	Москва	ГБОУ Школа № 1528	10
537.	Кузина Александра Ильинична	Исследование степени антропогенного загрязнения воздуха некоторыми методами биомониторинга и химического анализа	Экология	Москва	ГБОУ Школа № 2036	11
538.	Кузина Мария Валерьевна	"Экологическое состояние дендрофлоры скверов центральной части города Ульяновска и школьного сада Гимназии №1"	Экология	Ульяновск	ОГБОУ Гимназия №1	10
539.	Кулешова Дарья Павловна	Электромобиль – альтернативный вид транспорта для охраны окружающей среды	Экология	Солнечногорск	МБОУ Лицей № 8	8
540.	Омаров Давуд Алиевич	Ферментативные процессы – эффективный способ рецикликации отходов.	Экология	Москва	ГБОУ Школа № 1557	10
541.	Разов Николай Алексеевич	Ферментативные процессы – эффективный способ рецикликации отходов.	Экология	Москва	ГБОУ Школа № 1557	10
542.	Редькина Софья Андреевна	Сортоиспытание редиса в условиях Тогучинского района Новосибирской области	Экология	с. Завьялов, Новосибирская область	МКОУ Тогучинского района «Завьяловская средняя школа»	8
543.	Ренде Ян Константинович	Лесная гармония	Экология	Армавир	МАОУ-СОШ № 4 г. Армавир	9
544.	Ролдугина Маргарита Владиславовна	Влияние автомобилей на загрязнение окружающей среды	Экология	Липецк	МБОУ СШ № 2	11
545.	Романцова Татьяна Вячеславовна	Изучение микрофлоры воздуха закрытого жилого помещения	Экология	Москва	ГБОУ Школа 2036	11

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/курс
546.	Румянцев Игнат Валерьевич	Биоразлагаемые полимеры – решение экологической проблемы или вред природе?	Экология	Солнечногорск	МБОУ Лицей № 8	11
547.	Савинова Анастасия Андреевна	Энергоактивное сельское хозяйство будущего	Экология	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
548.	Савиных Станислав Иванович	Исследование экологического состояния реки Кочеты в станице Динской	Экология	ст. Динская, Краснодарский край	МАОУ МО Динской район СОШ № 4 имени Г.К. Жукова	8
549.	Сидоров Леонид Леонидович	Технологии переработки опасных отходов химической промышленности кислотных стоков, решение экологической проблемы	Экология	Ейск	МБОУ Гимназия № 14 им. Ю. А. Гагарина г. Ейска МО Ейский район	11
550.	Синёв Никита Андреевич	Just Glam	Экология	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	11
551.	Соколова Виктория Максимовна	Очищение и благоустройство загрязнённого водоёма	Экология	Тихорецк	МБОУ СОШ № 34 г. Тихорецка	9
552.	Солнцев Иван Денисович	Just Glam	Экология	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	11
553.	Солоджо Сергей Андреевич	Переработка деревянных изделий как способ сохранения и улучшения экологии	Экология	Москва	ГБОУ Школа № 1568	10
554.	Тальпа Ксения Ивановна	Сортоиспытание моркови посевной в условиях Тотучинского района Новосибирской области	Экология	с. Завьялово, Новосибирская область	МКОУ Тотучинского района «Завьяловская средняя школа»	8
555.	Тесник Софья Дмитриевна	Оценка эффективности сорбентов на основе природного материала для очистки природных вод от загрязнений нефтепродуктами	Экология	Калуга	МБОУ "СОШ №5" г. Калуги	10
556.	Филимонов Андрей Александрович	Энергоактивное сельское хозяйство будущего	Экология	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/ курс
557.	Фомичева Елизавета Алексеевна	Симбиотическая азотфиксация как показатель плодородия почв Воронинского поселения городского округа Клин	Экология	Клин	МОУ - Гимназия им. К.Д. Ушинского	10
558.	Цветкова Софья Павловна	"Исследования на бактериальную обсемененность зубных щеток разного срока использования"	Экология	Москва	ГБОУ Школа № 1586	11
559.	Шикуга Мария Дмитриевна	Регулирование светового загрязнения в целях сохранения биоразнообразия	Экология	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1150	10
560.	Ширякова Анна Сергеевна	Just Glamб	Экология	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	11
561.	Ширякова Полина Сергеевна	Just Glamб	Экология	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	11
562.	Щербанёва Кира Сергеевна	Создание экологической тропы в районе МБОУ гимназии №8 г. Тихорецка	Экология	Тихорецк	МБОУ Гимназия № 8 г. Тихорецка	7
563.	Актюв Максим Анатольевич	Зимний аккумулятор	Электроника и микроэлектроника	Москва	ГБОУ Школа № 1557	10
564.	Алимов Илья Евгеньевич	Исследование температурной стабильности параметров тонкопленочных датчиков магнитного поля	Электроника и микроэлектроника	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	11
565.	Антипов Владимир Алексеевич	Лампа для создания печатных плат	Электроника и микроэлектроника	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
566.	Багичев Никита Олегович	Сборка гитарной педали distortion на основе pxt distortion +	Электроника и микроэлектроника	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1194	10
567.	Бритвин Андрей Альбертович	Домашняя система из первичных и вторичных часов на базе GPRS	Электроника и микроэлектроника	Зеленоград	ГБОУ Школа № 853	11
568.	Гоголева Наталья Ивановна	Система управления жестами с помощью светодиодной лампы	Электроника и микроэлектроника	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1353	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/курс
569.	Гришаева Мария Андреевна	Лампа для создания печатных плат	Электроника и микроэлектроника	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
570.	Дорошина Вероника Владимировна	Система управления жестами с помощью светодиодной лампы	Электроника и микроэлектроника	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1353	10
571.	Дубовская Марина Алексеевна	Лампа для создания печатных плат	Электроника и микроэлектроника	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
572.	Ефимов Денис Павлович	Однофазная передатча электроэнергии	Электроника и микроэлектроника	Пушкино	ТУ им. А.А. Леонова	2
573.	Ефимов Денис Павлович	Озоногенератор для бесконтактной очистки	Электроника и микроэлектроника	Пушкино	ТУ им. А.А. Леонова	2
574.	Москалёв Иван Владиславович	Система безопасности	Электроника и микроэлектроника	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
575.	Пирон Арина Михайловна	Система управления жестами с помощью светодиодной лампы	Электроника и микроэлектроника	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1353	10
576.	Полкина Анастасия Сергеевна	Солнечная батарея	Электроника и микроэлектроника	Зеленоград	ГБОУ Школа № 618	10
577.	Рыбковский Ян Алексеевич	Средство индивидуальной защиты пожарного "Спасатель-01"	Электроника и микроэлектроника	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
578.	Савчук Анна Артёмовна	Солнечная батарея	Электроника и микроэлектроника	Зеленоград	ГБОУ Школа № 618	10
579.	Светиков Максим Андреевич	Сельскохозяйственная метеостанция	Электроника и микроэлектроника	Краснодар	КОД "Магрица"	11
580.	Скачков Максим Ильич	Средство индивидуальной защиты пожарного "Спасатель-01"	Электроника и микроэлектроника	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10
581.	Соловьев Василий Андреевич	Солнечная батарея	Электроника и микроэлектроника	Зеленоград	ГБОУ Школа № 618	10
582.	Стадник Дмитрий Викторович	Зимний аккумулятор	Электроника и микроэлектроника	Москва	ГБОУ Школа № 1557	10

№	ФИО	Название проекта	Секция	Город	Школа	Класс/курс
583.	Степанов Владимир Андреевич	Зимний аккумулятор	Электроника и микроэлектроника	Москва	ГБОУ Школа № 1557	10
584.	Шевченко Леонид Александрович	Создание суперконденсатора на основе бетона с углеродным наполнителем	Электроника и микроэлектроника	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
585.	Щелков Егор Никитич	Создание суперконденсатора на основе бетона с углеродным наполнителем	Электроника и микроэлектроника	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
586.	Шербина Арсений Николаевич	Бионический протез руки	Электроника и микроэлектроника	Зеленоград	ГБОУ Школа № 2045	10
587.	Яковлев Кирилл Викторович	Создание суперконденсатора на основе бетона с углеродным наполнителем	Электроника и микроэлектроника	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
588.	Яковлева Юлия Андреевна	Создание суперконденсатора на основе бетона с углеродным наполнителем	Электроника и микроэлектроника	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1557	10
589.	Якубожанов Матвей Дмитриевич	Средство индивидуальной защиты пожарного "Спасатель-01"	Электроника и микроэлектроника	Зеленоград	ГБОУ Школа № 1528	10

Председатель

М.В. Добрынина

Секретарь

Д.А. Крапина