

## Участники, приглашенные на заключительный этап Старта в Науку 2017

## 1. Секция прикладной математики и информатики

#	Фамилия	Имя	Отчество	Название работы
1	Безирова	Амина	Анзоровна	МОДЕЛЬ ДИНАМИКИ КОЛИЧЕСТВА ДЕРЕВЬЕВ
2	Блохин	Иван	Сергеевич	Fastcast - приложение для тех, кому не хватает текста, чтобы выразить свои эмоции.
3	Большим	Максим	Антонович	Программа защиты информации CSSData
4	Бочаров	Дмитрий	Сергеевич	Разработка и применение численного метода, для сегментного расчета объема тел переменного сечения заданной массы
5	Василенко	Егор	Олегович	Универсальная среда моделирования многоагентных систем "CellMachine"
6	Воронова	Мария	Евгеньевна	решение нелинейных уравнений
7	Гавриловский	Даниил	Владимирович	Разработка программного обеспечения для исследования алгоритмов поиска пути
8	Герб	Ирина	Игоревна	ТРЕУГОЛЬНИКИ С ЦЕЛОЧИСЛЕННЫМИ СТОРОНАМИ
9	Горбунов	Андрей	Андреевич	Настраиваемая программа –архиватор, имеющая настраиваемый API.
10	Горшенин	Валентин	Леонидович	Написание программы для оптимизированного управления перекрестком
11	Жогова	Мария	Сергеевна	Криптография. Шифры перестановки."
12	Зубрилина	Софья	Феликсовна	Алгоритмы поиска клика и их применение в социальных науках
13	Иванов	Денис	Анатольевич	О делении треугольника на равновеликие фигуры.
14	Исаев	Павел	Евгеньевич	ГЕРОНЫ ТРЕУГОЛЬНИКИ, СТОРОНЫ И ПЛОЩАДЬ КОТОРЫХ СОСТАВЛЯЮТ АРИФМЕТИЧЕСКУЮ ПРОГРЕССИЮ
15	Каплин	Артём	Александрович	Цифровой образовательный ресурс для тестирования школьников по географии
16	Карташев	Павел	Юрьевич	Метод авторизации пользователей в internet
17	Кащенко	Юлия	Сергеевна	Персистентная длина полимера
18	Кормилицина	Александра	Сергеевна	Аффинный аналог теоремы Наполеона
19	Лазарев	Михаил	Юрьевич	Краткий язык программирования для работы с массивами
20	Ларин	Владимир	Николаевич	Разработка социальной сети
21	Лунёва	Наталья	Александровна	Решение практических задач с использованием методов теории графов
22	Лядова	Елизавета	Александровна	Математическое моделирование движения человека при исполнении прыжков в фигурном катании на примере прыжка тур
23	Мариевский	Никита	Андреевич	Обобщение теоремы Пифагора на евклидово пространство размерности n
24	Масленникова	Елизавета	Алексеевна	Задача Томсона
25	Михалёв	Артур	Вячеславович	Анализ изображений с помощью искусственных нейронных сетей
26	Мусаева	Асият	Магомедовна	Ортотреугольник и его свойства
27	Недорезов	Пётр	Владимирович	Генерация неизоморфных корневых деревьев на основе двоичных кодов.
28	Никишева	Мария	Вячеславовна	ПО экологической безопасности Чувашии
29	Орлова	Дарья	Леонидовна	ОБ ОДНОМ НЕРАВЕНСТВЕ J. GARFUNKEL И ЕГО АНАЛОГАХ ДЛЯ ДРУГИХ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ ТОЧЕК ТРЕУГОЛЬНИКА
30	Оськина	Арина	Николаевна	Геометрическое решение задач с параметрами
31	Первеев	Михаил	Валерьевич	Методы решения задач на графах при помощи производящих функций
32	Петрухненко	Константин	Андреевич	Обобщение преобразования Торричелли
33	Плотников	Егор	Андреевич	Нейрокриптография. Реализация протокола синхронизации ключей двух абонентов на базе нейронных сетей и его применение
34	Полтарыхин	Матвей	Сергеевич	Создание программы-композитора
35	Принев	Мечислав	Александрович	SmartWall (умная стена)
36	Самолыга	Артём	Алексеевич	Обратная задача зеркального треугольника
37	Семенов	Денис	Вадимович	Распознавание лица в системе управления доступом
38	Сизых	Артём	Константинович	О некоторых свойствах диагоналей правильного n-угольника
39	Сильчев	Никита	Михайлович	Экстремальные свойства выпуклых многоугольников и многогранников
40	Советников	Тимофей	Олегович	Группы пифагоровых троек
41	Стукалов	Денис	Андреевич	Приложение-шагомер "Solar Steps", использующее погодные данные для инновационного подсчета калорий
42	Таранчук	Владимир	Александрович	Тетраэдризация выпуклых многогранников
43	Тихонова	Мария	Валерьевна	Примеры треугольников Шарыгина
44	Шубина	Екатерина	Алексеевна	Игрофикация между родителями и детьми
45	Щецова	Анна	Юрьевна	Парсинг дат из Википедии

## 2. Секция фундаментальной и прикладной физики

#	Фамилия	Имя	Отчество	Название работы
1	Алпатов	Артём	Вадимович	Исследования свойств газонаполненных жидкостей при использовании их в качестве звукоизоляторов
2	Аристов	Александр	Евгеньевич	Оценка возможности установки ветроэнергетической установки в национальном парке «Таганай»
3	Барончукова	Маргарита	Андреевна	Разработка строительной конструкции для возведения искусственных теснин.
4	Быкова	Алла	Андреевна	РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ГЕНЕРАТОРА НА ОСНОВЕ КАПЕЛЬНИЦЫ КЕЛЬВИНА
5	Воробьев	Виктор	Алексеевич	Экспериментальные исследования бокового трения скольжения.
6	Дичина	Регина	Павловна	Разработка экспериментальной установки для регистрации света рассеянного на микрочастице
7	Еременко	Артем	Владимирович	Проект Альфа
8	Зайденварг	Елизавета	Андреевна	Катушка Тесла
9	Исмаилов	Паша	Фамил оглы	Исследование движения LineFollower.

10	Коновалова	Таисия	Владиславовна	Изучение характеристик неньютоновских жидкостей
11	Коперский	Никита	Юрьевич	Устройство для экономии топливных ресурсов, накопления и хранения электроэнергии и помощи морякам при чрезвычайных ситуациях
12	Короткова	Тинна	Алексеевна	Поляризованный свет и оптическая активность
13	Костыря	Максим	Ильич	Получение коллоидных растворов серебра восстановлением в водных растворах. Изучение их оптических и электрических свойств.
14	Кощеева	Анна	Витальевна	Компьютерное моделирование орбитального движения легкой планеты с учетом взаимодействия с более тяжелой
15	Кривенцова	Анастасия	Сергеевна	Исследование колебательных движений игрушки "Неваляшки"
16	Кызыл-Оол	Кежик	Мергенович	Имитационное моделирование упрочнения наносплава ударной волной
17	Морозов	Роман	Евгеньевич	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ ДАВЛЕНИЙ И ЕМКОСТНОГО ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО РЕЗОНАНСА В РАБОТЕ ЭЛЕКТРОФОРНОЙ МАШИНЫ ВИМШУРСТА
18	Парпиходжаев	Илья	Рустамович	Исследование чувствительности теневых методов визуализации оптических неоднородностей в газах
19	Петросов	Константин	Сергеевич	Окно генерирующее электроэнергию
20	Понкратов	Данил	Сергеевич	Анализ точности применения потенциала Леннарда-Джонса
21	Попов	Александр	Сергеевич	Расшифровка структуры углеродных материалов, методом малых кластеров
22	Репин	Данил	Михайлович	Исследование практического потенциала фигур постоянной ширины
23	Роголина	Алина	Валерьевна	Компьютерное моделирование орбитального движения легкой планеты с учетом взаимодействия с более тяжелой
24	Руденко	Елизавета	Николаевна	Разработка и исследование механизмов с использованием методов аналитической кинематики
25	Сироткина	Ксения	Владимировна	ФИЗИКА ЛЕВИТАЦИИ
26	Цындрина	Амалия	Владимировна	Способ определения моментов инерции с помощью обратного физического маятника
27	Шибeko	Виктор	Сергеевич	Гироскоп
28	Юрченко	Александр	Андреевич	МЭС - Магнитная Электростанция

### 3. Секция физики материалов и квантовых систем

#	Фамилия	Имя	Отчество	Название работы
1	Арешин	Станислав	Олегович	Исследование структурных и фоторефрактивных особенностей монокристаллов ниобата лития по спектрам КРС и параметрам рассеянного и
2	Барончукова	Маргарита	Андреевна	Разработка строительной конструкции для возведения искусственных теснин.
3	Гайзуллин	Артур	Дамирович	Ветроэнергетика
4	Дерендяев	Михаил	Александрович	Пироэлектрические свойства твёрдого раствора монокристаллов ниобата бария-кальция-стронция
5	Димитриева	Евгения	Александровна	Разработка, получение и исследование связи на основе механолегированных гранул меди для алмазного инструмента
6	Дюжакова	Александра	Александровна	Метод получения металл-углеродных кластеров
7	Зобачева	Полина	Викторовна	Анализ особенностей нагрева поликристаллического карбида кремния - ТЕЗИСЫ
8	Иванов	Артем	Дмитриевич	Рентгенографические исследования синтезированных углеродных материалов
9	Иванова	Екатерина	Владиславовна	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ОКСИДА ЦИНКА
10	Крючков	Александр	Юрьевич	изучение термической деградации метоморфных наногетероструктур
11	Малова	Инна	Сергеевна	Разработка, получение и исследование связи на основе механолегированных гранул меди для алмазного инструмента
12	Михайлова	Кристина	Васильевна	Моделирование эффективности термоэлектрической генерации в новых композиционных материалах на базе кремниевых нанопроводов и угл
13	Моргунова	Виктория	Дмитриевна	Теплоизоляция зданий и Оценка потерь тепла через ограждающие конструкции
14	Морозова	Мария	Игоревна	Разработка методов синтеза аммонийных и гидразониевых солей 1-метил-2,2-дихлорциклопропанкарбоновой кислоты и выявление их биоло
15	Подлесный	Артем	Сергеевич	Исследование метода определения балла зерна сплава с помощью сканирующего зондового микроскопа (СЗМ).
16	Ревина	Дарья	Владимировна	Математическое моделирование процесса сорбции ионов кобальта древесными опилками
17	Светлова	Елена	Алексеевна	Система охлаждения на основе термоэлектрического контроллера для бортовых ЭВМ
18	Струк	Маргарита	Вячеславовна	Изучение спин-орбитального взаимодействия. Практический анализ спектров натрия.
19	Струк	Маргарита	Вячеславовна	Проблемы управления термоядерным синтезом. Электростатическое удержание плазмы. Устройство Фузор Фарнсуорта-Хирша
20	Суров	Василий	Андреевич	Автономная химико-механическая обработка поверхности стальных изделий
21	Тюкин	Никита	Юрьевич	Исследования по применению электрических воздействий для очистки и регулирования состава водных сред
22	Феодориди	Ксения	Георгиевна	Исследование свойств некоторых баллистических материалов
23	Цеваков	Виктор	Александрович	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НОВЫХ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ
24	Шашкова	Ярослава	Андреевна	Определение структуры веществ с использованием метода инфракрасной спектроскопии.
25	Щелкунова	Галина	Евгеньевна	ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ОБРАЗЦОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПОСЛЕ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ С ОПЛАВЛЕНИЕМ МЕТОДОМ СКАН

### 4. Секция аэрофизики и космических исследований

#	Фамилия	Имя	Отчество	Название работы
1	Богданова	Софья	Александровна	Контроль состава атмосферы в замкнутой системе жизнеобеспечения
2	Бычков	Георгий	Сергеевич	Повышение срока работоспособности космических аппаратов методом высокотемпературного отжига радиационных дефектов
3	Дмитриев	Андрей	Андреевич	Исследование магнитных жидкостей, их применение в замкнутом кольце как основание для системы стабилизации космического корабля в

4	Захаржевская	Екатерина	Валерьевна	Моделирование движения спутника Земли с учетом некоторых возмущений
5	Захарчев	Александр	Андреевич	Исследование возможности создания циклокоптера, на основе движителя, использующего разницу неиндуктивного лобового сопротивления
6	Зыкова	Арина	Вячеславовна	Исследования по искусственному образованию атмосферных вихрей для предупреждения погодных катаклизмов, и их использование в ветр
	Стрельникова	Анастасия	Владимировна	
7	Иванова	Евгения	Борисовна	Альтернативный источник кислорода и углерода на космической станции
8	Иванова	Светлана	Игоревна	Исследование зависимости параметров потока за скачком уплотнения в зависимости от скорости набегающего потока
9	Кочетков	Егор	Валентинович	Создание радиоуправляемой модели беспилотного самолета «Летающее крыло»
10	Луковников	Андрей	Алексеевич	Исследование сверхзвукового движения снаряда
11	Нежин	Александр	Николаевич	Разработка и исследование аэродинамической установки для моделирования условий обтекания различных тел, изучения их характеристики
12	Овсяницкий	Дмитрий	Николаевич	Гелиокоптер
13	Парагульгов	Дауд	Ахмедович	Создание многофункционального БПЛА (беспилотный летательный аппарат)
14	Прохоров	Роман	Леонидович	Гелиокоптер
15	Рожкова	Наташа	Алексеевна	Вспышки блеска комет и солнечная корпускулярная активность
16	Семина	Светлана	Викторовна	Влияние полумесячных лунных приливов на мезосферу по визуальным наблюдениям серебристых облаков в летний период в 2004-2015гг
17	Соколов	Сергей	Геннадьевич	Моделирование отклика орбитального детектора на транзиентное свечение сферически-симметричной вспышки
18	Стариков	Кирилл	Игоревич	Исследование Петрозаводского болида
19	Фадеев	Денис	Вадимович	Создание модели эволюции звезд на основе диаграммы Герцшпрунга-Рассела с позиции дистортности
20	Чусова	Алина	Алексеевна	Влияние полумесячных лунных приливов на мезосферу по визуальным наблюдениям серебристых облаков в летний период в 2004-2015гг
21	Ширин	Даниил	Андреевич	Научно-исследовательская работа "Марсианская экспедиция "Велес"
22	Кузьмин	Сергей	Алексеевич	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ПРИ ПОМОЩИ КВАДРОКОПТЕРА

#### 5. Секция биологической и медицинской физики

#	Фамилия	Имя	Отчество	Название работы
1	Александрова	Дарья	Дмитриевна	Взаимодействие растений путем естественного электромагнитного излучения;
2	Арисова	Анастасия	Евгеньевна	Реакции изомерных N-толилмалеинимидов с O-функционализированными фуранами
3	Есин	Александр	Игоревич	«Определение времени прохождения нервного импульса через рефлекторную дугу и реакции на внешние стимулы»
4	Иващенко	Анна	Андреевна	Влияние стресса на память. Тезисы.
5	Кандалова	Екатерина	Алексеевна	Диагностика заболеваний нейронными сетями
6	Катькова	Элла	Олеговна	Изучение возможности прорастания семян огурцов и редиса в безмагневом питательном растворе.
7	Коган	Анна	Александровна	Флуоресцентные молекулярные роторы на основе порфиразинов как сенсоры локальной вязкости
8	Коложвари	Анастасия	Эдуардовна	Поиск эндосимбиотических бактерий у экономически значимых насекомых Новосибирской области
9	Коперский	Никита	Юрьевич	Исследование оптимальных условий для успешного развития и размножения пчёл.
10	Маркова	Наталья	Юрьевна	ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ НА СКОРОСТЬ, СТЕПЕНЬ ПРОРАСТАНИЯ СЕМЯН И РОСТ РАССАДЫ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ
11	Ноздринова	Виктория	Сергеевна	Что такое мыло с точки зрения химии?
12	Петрова	Елизавета	Сергеевна	Сравнение состава воды из различных источников.
13	Пикалова	Елена	Сергеевна	Система уклона от препятствий в окружающем пространстве на основе электромагнитных полей.
14	Смирнов	Вадим	Маратович	Изучение функциональной значимости мутации с.949СТ в гене-супрессоре опухолей TP53 человека
15	Соколова	Александра	Вадимовна	Антагонистическая активность лактобактерий микрофлоры кишечника человека в отношении патогенных бактерий
16	Ульянов	Георгий	Александрович	Влияние антибиотиков и антисептиков на бактерии
17	Филиппова	Надежда	Алексеевна	Применение светодиодов в выращивании растений
18	Фомичева	Светлана	Александровна	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНОГО ИНГИБИТОРА ДЛЯ БЕЛКА-МИШЕНИ PAD4
19	Черемисина	Ксения	Юрьевна	Физика ЭКГ в задачах медицинской статистики
20	Шалимова	Светлана	Андреевна	Протеины как БАД "Польза или вред"
21	Шевнин	Михаил	Владимирович	Возможность распознавания цифр с виброматрицы посредством тактильных ощущений
22	Щелманова	Екатерина	Сергеевна	МЭПУ "Эпиблок"
23	Юровский	Константин	Андреевич	Выбор оптимального способа смягчения жесткой водопроводной воды для полива комнатных растений методом комплексонометрии

#### 6. Секция радиотехники и компьютерных технологий

#	Фамилия	Имя	Отчество	Название работы
1	Булгаков	Сергей	Валерьевич	Разработка и изготовление устройства для сканирования окружающего пространства в оптическом и инфракрасном диапазонах
2	Галиулова	Милена	Маратовна	Система контроля «ЭКОМ-1» для оповещения о порывах нефтяных трубопроводов на основе специальных датчиков приема информации по ра
3	Головань	Ольга	Данииловна	«Создание нейрокомпьютерного интерфейса и исследование активности различных биоритмов у взрослых и школьников»
4	Даянова	Александра	Борисовна	Модульные зарядные устройства на основе монокристаллических и гибких тонкоплёночных (аморфных) преобразователей солнечной энергии

5	Еремин	Павел	Вадимович	Автоматизированный комплекс для сортировки мусора
6	Жернова	Владислава	Александровна	ДАТЧИК ЦВЕТА ДЛЯ РОБОТОВ
7	Злобин	Алексей	Валерьевич	РОБОТ – ПОМОЩНИК ДЛЯ ДЕТЕЙ С ПРОБЛЕМАМИ ЗРЕНИЯ
8	Ичёткин	Дмитрий	Владимирович	Магнитно-импульсная дорога
9	Кутырёв	Андрей	Александрович	Умная одежда
10	Ладыгин	Иван	Игоревич	Изучение возможностей электронных конструкторов для исследования жизни домашних животных
11	Ляховский	Андрей	Валерьевич	Система автоматического управления параметрами теплицы на основе микроконтроллера
12	Мелешенко	Павел	Алексеевич	Автоматическая независимая система ухода за растениями
13	Мокин	Арсений	Кириллович	Робот-парковщик на базе платформы Arduino
14	Молодецкая	Екатерина	Алексеевна	Разработка метеозонда для определения скорости и направления воздушных потоков.
15	Пилинко	Никита	Алексеевич	"Умный шлем" на базе Arduino
16	Посевина	Анна	Даниловна	Изучение методов передачи видео на основе Arduino. Разработка опытного образца колёсной платформы с возможностью управления с пр
17	Рогозин	Константин	Андреевич	МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛИФТОМ «УМНЫЙ ЛИФТ»
18	Свистунов	Роман	Олегович	Системы для работы с тестами. Анализ наиболее популярных систем для работы с тестами. Создание системы для работы с тестами Ease
19	Семернина	Аня	Андреевна	Энергосберегающая система управления освещением информационных стендов
20	Сухановский	Николай	Леонидович	Аналоговый левитрон
21	Трубачев	Илья	Игоревич	Беспроводная зарядная станция
22	Чернов	Валерий	Андреевич	Создание модели перспективной электроэнергетической компании на основе ДАП
23	Шакирянов	Чингиз	Маратович	Умная школа на базе микроконтроллера «Arduino Uno»
24	Шигабудинов	Артём	Русланович	Создание роботизированной платформы «LIZA»

#### 7. Секция педагогики, экономики и менеджмента

#	Фамилия	Имя	Отчество	Название работы
1	Авдиенко	Алла	Дмитриевна	ИЗУЧЕНИЕ СИЛ МАГНИТНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
2	Амелин	Владислав	Николаевич	Создание трансформатора Тесла и «пушки Гаусса» и использование их в качестве наглядных пособий в кабинете физики.
3	Володарская	Александра	Анатолевна	1С:Планировщик-программа для планирования и учета личного времени.
4	Головань	Ольга	Даниловна	«Сравнительный анализ Евклидовой геометрии и геометрии Н.И. Лобачевского»
5	Дацко	Елена	Владимировна	Знаменитые задачи Наполеона
6	Душинова	Карина	Александровна	Куда кривая выведет
7	Иванова	Светлана	Игоревна	Программа построения 3Ds-изображений геометрических структур с использованием входного языка LSDSS
8	Мирзоян	Тамара	Анушавановна	СОЗДАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МРАМОРНОЙ ГОВЯДИНЫ
9	Русаков	Ярослав	Евгеньевич	Риск-анализ финансово-экономического состояния компании на примере ПАО «Аэрофлот
10	Топоровский	Владислав	Олегович	Иллюстрация Метода наложения (суперпозиции) токов с помощью расчета и эксперимента.
11	Щербаков	Михаил	Игоревич	Интерактивное пособие "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева" для слепых и слабовидящих
12	Юсифов	Эльнур	Сеймурович	Интернет-платформа для проведения соревнований по компьютерной безопасности
13	Лихачева	Лада	Александровна	ДОВЕРИЕ И ОДИНОЧЕСТВО: СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ В ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ
14	Зюкова	Ирина	Андреевна	ЛЕГЕНДА И ФАКТЫ ФРОНТОВОЙ СУДЬБЫ ДИРЕКТОРА ШИПУНОВСКОЙ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ ТРИБУНСКОГО НИКОЛАЯ ГРИГОРЬЕВИЧА

#### 8. Младшая секция

#	Фамилия	Имя	Отчество	Название работы
1	Аленин	Алексей	Павлович	ОПТИМИЗАЦИЯ СЕТЕВОГО ГРАФИКА ШКОЛЬНОГО ПРОЕКТА
2	Барсуков	Егор	Леонидович	Разработка и создание роботизированной системы контроля и управления движением для людей с ограниченными возможностями по зрению
3	Белов	Денис	Александрович	Египетские дроби. От истоков к современности.
4	Габдрахманов	Руслан	Марселевич	Подарок девочке или получение структур, близких к природным
5	Ильина	Александра	Алексеевна	Топология. Сюрпризы листа Мебиуса
6	Ковалёва	Екатерина	Алексеевна	ЗАДАЧА О РЮКЗАКЕ И АЛГЕБРА ЛОГИКИ В ЗАДАЧЕ СОСТАВЛЕНИЯ ШКОЛЬНОГО РАСПИСАНИЯ
7	Конышев	Даниил	Андреевич	Решение в действительных числах квадратного уравнения с привлечением метода вынесения общего множителя за скобки
8	Кормухина	Александра	Юрьевна	ИЗУЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ СВОЙСТВ ХЛОРИДА КОБАЛЬТА И ЕГО РАСТВОРОВ
9	Королева	Ольга	Романовна	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА ТРАСОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ В КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ
10	Кучин	Арсений	Алексеевич	«Периодические дроби. Проблема вычисления периода.»
11	Павлов	Лев	Евгеньевич	Математика в биоинформатике: как собирают геном
12	Пирогова	Анастасия	Руслановна	История космологии и научное познание Вселенной
13	Поляков	Яков	Александрович	СОЦИАЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА: МЕТОД АНАЛИЗА ИЕРАРХИЙ ДЛЯ ВЫБОРОВ СТАРОСТЫ КЛАССА
14	Селиванова	Дарья	Сергеевна	Циклы в математике и нашей жизни.
15	Семенов	Илья	Александрович	Исследование влияния нагрузок экологических горных маршрутов на показатели здоровья человека
16	Спиридонов	Никита	Дмитриевич	Воздух, которым я дышу
17	Титов	Фёдор	Александрович	Как считать различные ожерелья?

18	Шайхузина	Александра	Финусовна	Будущее за альтернативными источниками энергии
19	Шамаев	Семён	Аркадьевич	Математика в биоинформатике: как собирают геном