

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 метоом 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 | Ичѐткин | Дмитрий | Владимирович | Магнитно-импульсная дорога |
| 9 | Кутырѐв | 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 колѐсной 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 | Артѐм | 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 | Ковалѐва | 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 | Фѐдор | Александрович | Как считать различные ожерелья? |

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