

Библиотека ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»
«ГОРИЗОНТЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ»

(публикации в научно-технических [-образовательных,-популярных] журналах в 2017 г.)

«Детей надо учить тому, что пригодится им, когда они вырастут».
Аристипп

*«Наука есть ясное познание истины, просвещение разума, непорочное
увеселение жизни, похвала юности, старости подпора, строительница градов,
полков, крепость успеха в несчастьи, в счастья украшение, везде верный и
безотлучный спутник».*

М.В. Ломоносов

Алексюнайте, Л.

Мясо во льдах (Зачем российским учёным консервы барона Толля) / Лина Алексюнайте // Кот Шрёдингера : живой научно-популярный журнал Фестиваля науки. – 2017. - № 3 (29). – С. 49 – 53. – (Технологии. Еда)

Алиев, Ю.Б.

Телесериал как средство показа достижений детских и молодёжных творческих коллективов [Позитивный опыт использования СМИ (телевидения) в пропаганде высоких образов творческой художественной деятельности хорového коллектива «Весна», г. Москва] / Ю.Б. Алиев // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 5 (105) [сентябрь-октябрь]. - С. 20 — 23. – (Теория, методика, практика)

Андронов, Юрий.

Молния [Процесс развития молнии. Теории шаровой молнии] / Ю. Андронов // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2017. - № 11. - С. 30 — 32. – (Загадки природы)

Антощенко, Е.

Прогулки с математикой [Проект Института проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН и Сколковского института науки и технологий «Математические прогулки»] / Е. Антощенко // Кот Шрёдингера : живой научно-популярный журнал Фестиваля науки. – 2017. - № 7/8 (33-34). – С. 100 – 103. – (Герои. Математик Григорий Кабатянский)

Аурениус, Ю.К.

Формирование информационно-коммуникативной среды сетевого взаимодействия пользователей с помощью программно-аппаратного комплекса (ПАК) [ПАК «RobotoLab Reports»] / Ю.К. Аурениус, Т.А. Ювентин-Фавста // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 1(101) [январь-февраль]. - С. 16 — 18. – (Теория, методика, практика)

Аурениус, Ю.К.

Эволюция робототехники – эволюция проекта [Информационная программа по обучению школьников Интернету вещей на территории технопарка Сколково] / Ю.К. Аурениус // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 5 (105) [сентябрь-октябрь]. - С. 29 — 30. – (Техновектор)

Белов, В.

Мусор угрожает космонавтике / В. Белов // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 4. - С. 27 — (Подробности для любознательных)

Бобрович, П.К.

Авиамоделизм как дополнительная программа [Принципы организации деятельности

Составитель: Федорова О.И., библиограф ведущей категории bibliotekaanichkov@yandex.ru

авиамоделльного кружка] / П.К. Бобрович, А. Р. Маслов // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 5 (105) [сентябрь-октябрь]. - С. 6 — 11. – (Теория, методика, практика)

Борисова, Е.Д.

Анкета «Твое отношение к техническому творчеству» и результаты ее апробации : по итогам реализации регионального инновационного проекта «Педагогические условия развития технопарка в условиях дополнительного образования детей» / Е.Д. Борисова, И.А. Иванова, И.Н. Попова // Внешкольник. Дополнительное образование и социальное воспитание детей и молодёжи: информационно-методический журнал. - 2017. - № 3. - С. 50-54. - (Жизнь в режиме эксперимента)

Боровков, А.Л.

Язык фотографии: психологические аспекты [Анализируется коммуникативная функция фотографии] / А.Л. Боровков // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 3(103) [май-июнь]. - С. 31 —33. – (Медиаобразование)

Боярская, Ирина.

Машина для ралли [Как из обычного заводского автомобиля получается раллийный болид] / И. Боярская // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2017. - № 11. - С. 26 — 29. – (Что там внутри?)

Быстров, А.С.

Создание эффективного информационного поля вокруг образовательной организации [Пресс-релиз – неотъемлемый документ в процессе построения взаимоотношений образовательной организации со СМИ и целевой аудиторией] / А.С. Быстров // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 3 (103) [май-июнь]. - С. 34 — 35. – (Медиаобразование)

Быстров, А.С.

Формирование позитивного имиджа образовательного учреждения через средства массовой информации [Деятельность специалистов по связям с общественностью] / А.С. Быстров // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 1(101) [январь-февраль]. - С. 25 — 27. – (Медиаобразование)

Бюллетень. Региональный опыт развития воспитания и дополнительного образования детей и молодежи. 2017, № 3 (51) : Сетевое образовательное путешествие как форма и метод неформального образования детей и взрослых [из опыта инновационной деятельности Центра развития творчества детей и юношества «Лабиринт» города Кирова].

Вещество неограниченных возможностей [Лучший проводник электричества - графен] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 5. - С. 68 — 70. - (Вести из лабораторий)

Владимиров, В.

«Армия – 2017» [Международный военно-технический форум]/ В. Владимиров , С. Николаев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 12. - С. 2 — 9. – (Выставки)

Владимиров, В.

Игрушки – дело серьезное / В. Владимиров , С. Николаев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 1. - С. 2 — 7. – (Секреты мастеров)

Библиотека ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»

Волшебный мир кино [Выставка «Вам и не снилось» : отечественный кинематограф от А до Я] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 1. - С. 2 — 8. - (Выставки)

Гончарова, В.А.

Построение твердотельных моделей геометрических фигур с использованием графического пакета T-FLEX CAD [Построение додекаэдра в параметрическом режиме в среде T-FLEX CAD] / В.А. Гончарова, Е.В. Голова, И.А. Гушин, Ф.С. Сабиров // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 3(103) [май-июнь]. - С. 20 — 24. – (Теория, методика, практика)

Григорьев, Д.В.

Детские технопарки в России : первые опыты / Д.В. Григорьев // Внешкольник. Дополнительное образование и социальное воспитание детей и молодёжи: информационно-методический журнал. - 2017. - № 2. - С. 13-16. - (Наука – педагогу-практику)

Дёминов, С.И.

Создание беспилотного летательного аппарата «Скаут» с использованием 3D печати / С.И. Дёминов, В.А. Миколайчук, И.А. Сезько // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 1(101) [январь-февраль]. - С. 53 — 56. – (Робототехника)

Дёминов, С.И.

Фрактальная WI-FI антенна на основе текстолитовой пластины [Изобретение юных исследователей, позволяющее улучшить качество сигнала антенны и увеличить радиус действия роутера, при низкой цене сбора образца] / С.И. Дёминов, В.А. Миколайчук, Р.А. Богданов, И.М. Юдицкая, О.А. Годизов// Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 1(101) [январь-февраль]. - С. 57 — 58. – (Робототехника)

Диу, Орьян.

Как вымерли последние мамонты? [Версия американских учёных] / О. Диу // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2017. - № 7. - С. 28 — 32. – (Наука открывает тайны)

Евдокимова, Н.Р.

Возможности развития технического творчества в системе образования г. Нижнего Новгорода [Мега-проект «Мы – вместе»; проектная линия «Чудеса своими руками»] / Н.Р. Евдокимова, Л.К. Фишман // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 2(102) [март-апрель]. - С. 29 — 33. – (Техновектор)

Егоров, А.

Вперед под парусом [Сборка модели корабля с солнечными батареями-парусами] / А. Егоров // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 8. - С. 7 - 12. - (Полигон)

Егоров, А.

Метательная модель самолета Бе-30 [Постройка контурной] / А. Егоров // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 12. - С. 5 - 7. - (Вместе с друзьями)

Егоров, А.

Модель корабля «Кингстон» с тремя разными двигателями [Сборка модели с резиномотором (резиномотором с гребным винтом, электромотором)] / А. Егоров // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 5. - С. 4 - 10. - (Полигон)

Егоров, А.

Модель суперавтомобиля «ТАТРА-813» [Тяжёлый грузовик военного назначения] / А. Егоров //

Библиотека ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»

Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 3. - С. 1 - 6. - (Музей на столе)

Егоров, А.

Поисково-спасательный комплекс «Синяя птица» [Последняя разработка завода ЗИЛ] / А. Егоров // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 6. - С. 1 - 4. - (Музей на столе)

Егоров, А.

Сверхзвуковой истребитель МиГ-21 [Реактивный многоцелевой истребитель третьего поколения (сборка модели)] / А. Егоров // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 11. - С. 1 - 4. - (Музей на столе)

Егоров, А.

Эйфелева башня: кружево из металла [Бумажная модель] / А. Егоров // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 5. - С. 1 - 3. - (Музей на столе)

Жбанкова, Т.В.

Использование дистанционных образовательных технологий при реализации общеразвивающих программ технической направленности [Порталы «Виртуальная школа» и «Школа программиста» Красноярского краевого Дворца пионеров] / Т.В. Жбанкова // Дополнительное образование и воспитание : научно-методический журнал. - 2017. - № 9. - С. 34 - 38. - (Информационные технологии)

Жоли, Надеж.

Прыжок без парашюта [Прыжок с высоты 7600 м] / Н. Жоли // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2017. - № 4. - С. 10 — 11. - (Точный расчет)

Жуков, Б.

Портрет динозавра [Доисторические ящеры] / Б. Жуков // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2017. - № 12. - С. 28 — 32. - (Удивительные животные)

Жуков, Б.

Существа или вещества [О вирусах] / Б. Жуков // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2017. - № 2. - С. 12 — 15. - (Мир под микроскопом)

Жуковская, И.Я.

Летняя астрономическая школа Юношеского клуба космонавтики им. Г.С. Титова в Крыму [Из опыта ЮКК им. Г.С. Титова ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»] / И.Я. Жуковская, В.А. Бутусова, Д.М. Рыжиков // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 5 (105) [сентябрь-октябрь]. - С. 46 — 47. - (Аэрокосмическое образование)

Загадки Плутона [Планетоид или планета-океан?] / [Публикацию подготовил С. Славин] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 4. - С. 20 — 24. - (По следам сенсаций)

Записной, Д.В.

Психика и безопасность в работе с электронными устройствами [гаджетами] [беседа с подростками] / Д. В. Записной // Внешкольник. Дополнительное образование и социальное воспитание детей и молодёжи: информационно-методический журнал. - 2017. - № 2. - С. 31-33. - (Методическая копилка)

Зверев, И.

Звездные «зонтики» [Оригинальные проекты космических кораблей] / И. Зверев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 8. - С. 18 — 23. - (Горизонты науки и техники)

Зверев, И.

Строчит, как пулемёт [Швейная машина] / И. Зверев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 6. - С. 2 — 7. - (Наш дом)

Зверев, И.

Юбилей «Интерполитеха»... [XX Международная выставка средств обеспечения безопасности государства «Интерполитех-2016»] / И. Зверев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 4. - С. 2 — 7. - (Выставки)

Зигуненко, С.

Возвращение к криогенике? [Создание отечественного магистрального самолета на криогенном топливе] / С. Зигуненко // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 8. - С. 24 — 27. - (Новая жизнь старых идей)

Зигуненко, С.

Ещё «Шаг в будущее» [Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее» МГТУ им. Н.Э. Баумана] / С. Зигуненко // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 6. - С. 2 — 9. - (Форумы)

Зигуненко, С.

«Сити-Транс» - транспорт для нас [Специализированная выставка «Экспо-Сити-Транс»: «Айфон на колёсах»; Беспилотные электроавтобусы MatrEshka; Троллейбус без усов] / С. Зигуненко // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 5. - С. 2 — 9. - (Выставки)

И это все – ИЗ ПАУТИНЫ [Почему не делают одежду из паутины] / [Публикацию подготовил С. Савельев] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 1. - С. 28 — 33. - (Расскажите, очень интересно...)

Золотарева, А.В.

Разработка дополнительной общеобразовательной программы в аспекте развития техносферы / А.В. Золотарева, О.В. Кашина // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал. - 2017. - № 5 (105) [сентябрь-октябрь]. - С. 6 — 11. - (Теория, методика, практика)

Иванова, И.В.

Развитие научно-технического творчества подростков [Авторская модель взаимодействия образовательных организаций общего, дополнительного, высшего образования и научно-производственных предприятий] / И.В. Иванова, Н.Г. Иванов // Воспитание школьников : теоретический и научно-методический журнал. - 2017. - № 5. - С. 3 — 11. - (Актуальные проблемы образования)

Иванова, Н.Л.

Наша история: традиции, творчество, инновации [ГБУ ДО ЦД(Ю)ТТ «Охта» Красногвардейский р-н, СПб] / Н.Л. Иванова // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал. - 2017. - № 2(102) [март-апрель]. - С. 18 — 22. - (Теория, методика, практика)

Игонин, С.В.

Мастер-класс по начальному техническому моделированию для педагогов [Стендовый моделизм] /

Составитель: Федорова О.И., библиограф ведущей категории bibliotekaanichkov@yandex.ru

Библиотека ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»

С.В. Игонин // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 1(101) [январь-февраль]. - С. 40 — 42. – (Техновектор)

Как замедлить скорость света? [Физики МГУ и японского Технологического университета Тойохаша управляют поворотом поляризации света] / [Публикацию подготовил В. Чернов] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 1. - С. 24 — 25. - (Вести из лабораторий)

Как погиб Тутанхамон? [Тайна смерти юного фараона] / [Публикацию подготовил М. Максимов] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 8. - С. 38 — 41. - (По следам сенсаций)

Калишевский, М.

Ушаков [Святой Адмирал] / М. Калишевский // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2017. - № 2. - С. 28 — 32. – (Страницы истории)

Касимова, Т.А.

Формирование медиакультуры молодёжи в деятельности объединений дополнительного образования [Молодёжная телестудия «Окно» ДТЮиМ «Истоки», г. Сергиев Посад] / Т.А. Касимова // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 1(101) [январь-февраль]. - С. 13 — 15. – (Теория, методика, практика)

Катаева, И.Ю.

Опыт организации и проведения Всекузбасского детско-юношеского фотофестиваля «Мир вокруг нас» / И.Ю. Катаева // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 1(101) [январь-февраль]. - С. 47 — 50. – (Организация отдыха детей и молодёжи)

Киселёв, А.Г.

Электронный конструктор как средство развития творческого потенциала учащихся на занятиях в объединении радиоэлектроники [Практический опыт использования электронного конструктора «Знаторк»] / А.Г. Киселёв // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 3 (103) [май-июнь]. - С. 41 — 42. – (Техновектор)

Князева, М.Д.

Уроки из космоса в новом формате [Международная академия информатизации. Проект «Уроки из космоса в новом формате»] / М.Д. Князева // Внешкольник. Дополнительное образование и социальное воспитание детей и молодёжи: информационно-методический журнал. - 2017. - № 2. - С. 17-22. - (Наука – педагогу-практику)

Колебакин, М.Ю.

Организация конкурсных мероприятий технической направленности в городе Северодвинске / М.Ю. Колебакин // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 1(101) [январь-февраль]. - С. 28 — 32. – (Техновектор)

Константинов, А.

Как размножаются мейкеры (Наступает время цифровых ремесленников) / А. Константинов // Кот Шрёдингера : живой научно-популярный журнал Фестиваля науки. – 2017. - № 3 (29). – С. 33 – 37. – (Диктатура будущего. Герои XXI века)

Копа-Овдиенко, Никита.

Откуда ветер дует? [Физика ветра. Виды и типы. Самые сильные. Самые быстрые] / Н. Копа-Овдиенко // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный

познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2017. - № 12. - С. 24 — 27. – (Загадки природы)

Круглов, В.В.

Использование интернет-сообществ в воспитании детей и молодёжи / В.В. Круглов // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 1(101) [январь-февраль]. - С. 9 — 12. – (Теория, методика, практика)

Кучерявых, А.А.

Интеграция основного и дополнительного образования на основе модели сетевого взаимодействия [ГБОУДО «Технорама на Юго-Востоке»: проект «Конвергентное образование», программы «Лестница успеха» и др.] / А.А. Кучерявых // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 1(101) [январь-февраль]. - С. 37 — 39. – (Техновектор)

Кюйьерье, Рене.

Волчок вместо аккумулятора / Р. Кюйьерье // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2017. - № 12. - С. 4 — 7. - (а что если...)

Лаврентьева, Т.А.

Конспект урока по предмету «Образовательная робототехника» / Т.А. Лаврентьева // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 3 (103) [май-июнь]. - С. 44 — 46. – (Техновектор)

Ласкар, Оливье.

Пожарный с «волшебной палочкой» [Тушение пожаров при помощи электричества] / О. Ласкар // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2017. - № 1. - С. 14 — 17. – (Высокие технологии)

Лебедев, М.

Двухтональная сирена [Схема] / М. Лебедев // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 3. - С. 13 - 14. - (Электроника)

Лебедев, М.

Деньги из ветра [Модель ветрогенератора] / М. Лебедев // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 3. - С. 8 - 12. - (Хочу всё знать!)

Лесняк, А.

Громадная мышь и мизерный слон (Во сколько раз кит, медведь, слон и другие животные меньше крысы) / А. Лесняк // Кот Шрёдингера : живой научно-популярный журнал Фестиваля науки. – 2017. - № 7/8 (33-34). – С. 58 – 63. – (BIG DATA. Размеры животных)

Магнит для Марса [Можно ли сделать Марс пригодным для жизни?] / [Публикацию подготовил И. Зверев] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 5. - С. 32 — 35. - (Вести из лабораторий)

Максимов, С.

Роботы в космосе [Российские и американские разработки] / С. Максимов // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 10. - С. 18 — 21. - (Горизонты науки и техники)

Малиничева, Н.

А посея-ка поскорей всем полезный сельдерей / Н. Малиничева // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт,

игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 11. - С. 20 — 22. - (Поле жизни)

Малиничева, Н.

«Пища богов» [Хурма] / Н. Малиничева // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 8. - С. 20 — 22. - (Поле жизни)

Малов, В.

Давно ли научились строить мосты? [Особая инженерная отрасль - мостостроение] / В. Малов // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 11. - С. 24 — 26. - (Когда прадедушки были маленькими)

Малов, В.

Давно ли эскалатор попал в метро? [История движущейся лестницы] / В. Малов // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 4. - С. 24 — 26. - (Когда прадедушки были маленькими)

Малов, В.

Изобретение Изамбара Брюнеля [Проходческий щит: история строительства туннелей] / В. Малов // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 3. - С. 24 — 26. - (Когда прадедушки были маленькими)

Малов, В.

Как почтовая открытка завоевала мир / В. Малов // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 5. - С. 24 — 26. - (Когда прадедушки были маленькими)

Малов, В.

Может ли внутри глобуса поместиться... планетарий? / В. Малов // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 10. - С. 24 — 26. - (Когда прадедушки были маленькими)

Малов, В.

«Космос» Александра Гумбольдта [Главный труд великого немецкого учёного] / В. Малов // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 10. - С. 20 — 22. - (Открывающие мир: люди и книги)

Малов, В.

Паруса над всеми океанами [История паруса] / В. Малов // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 6. - С. 24 — 26. - (Когда прадедушки были маленькими)

Малов, В.

Сколько веков маякам? [Древние и современные маяки] / В. Малов // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 7. - С. 24 — 26. - (Когда прадедушки были маленькими)

Малов, В.

Служит людям с давних пор разноцветный светофор [История светофора] / В. Малов // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 9. - С. 24 — 26. - (Когда прадедушки были маленькими)

Малов, В.

Человек, передвинувший Землю [Николай Коперник] / В. Малов // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 4. - С. 20 — 22. - (Открывающие мир: люди и книги)

Малов, В.

Человек, позвавший в космос [К.Э. Циолковский] / В. Малов // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 7. - С. 20 — 22. - (Открывающие мир: люди и книги)

Малышева, Е.В.

Использование научной электронной библиотеки в деятельности муниципальной методической службы [eLIBRARY.RU, Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)] / Е.В. Малышева, Н.М. Григорьева // Методист : научно-методический журнал. - 2017. - № 6. - С. 17 - 19.- (Муниципальная методическая служба)

Мальцев, Г.

Небоскреб на астероиде [Проект американского архитектурного бюро] / Г. Мальцев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 8. - С. 29 — 31. - (Удивительно, но факт!)

Марсоход российского школьника [Проект Артёма Павленко] / [Публикацию подготовил И. Смирнов] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 5. - С. 12 — 13. - (Курьер «ЮТ»)

Маслакова, В.Н.

Проект региональной инновационной площадки «Популяризация инженерных и конструкторских специальностей на основе индивидуализации образовательных программ в условиях ЗАТО» (теоретическое обобщение личного опыта работы) [Особенности рефлексивных приёмов, используемых в практике современных детских шахмат] / В.Н. Маслакова, Ю.В. Борисова, Е.А. Мухитдишинова, Н.А. Яшина, А.Г. Обоскалов // Методист : научно-методический журнал. - 2017. - № 3. - С. 2 - 9.- (Система повышения квалификации)

Масликов, С.

Астролябия (Главный астрономический инструмент тысячелетия) / С. Масликов // Кот Шрёдингера : живой научно-популярный журнал Фестиваля науки. – 2017. - № 7/8 (33-34). – С. 48 – 55. – (Технологии. История одного инструмента)

Мельниченко, Л.А.

Технология постройки различных авиамodelей с использованием нетрадиционных материалов /

Библиотека ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»

Л.А. Мельниченко // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 3 (103) [май-июнь]. - С. 47 — 51. - (Авиамоделирование)

«**Мотовесна**» семнадцатого года [Международная выставка техники для активного отдыха] / [Обзор подготовлен В. Семёновым] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 8. - С. 2 — 9. - (Выставки)

Награда за молекулярные машины [Лауреаты Нобелевской премии по химии 2016 года] / [По материалам Нобелевского комитета] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 1. - С. 16 — 19. - (Премии)

Награды за волны [Нобелевские премии по физике в 2017 году] / [Публикацию подготовил Г. Мальцев] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 12. - С. 12 — 15. - (Премии)

Наперегонки с ветром [История преобразований паруса] // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2017. - № 8. - С. 24 — 30. - (Наука и технологии)

Необычные корабли [Судно-док; судно-трубоукладчик; судно-треугольник для сейсмической разведки полезных ископаемых] / [Публикацию подготовил В. Савельев] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 11. - С. 26 — 31. - (Горизонты науки и техники)

Необычные профессии фотоники [Международная выставка «Фотоника: мир лазеров и оптики 2017»] / [Материал подготовлен специальным корреспондентом В. Беловым] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 7. - С. 2 — 7. - (Выставки)

Нико, Фабрис.

Do you speak... по-инопланетянски? / Ф. Нико // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2017. - № 1. - С. 4 — 9. - (Взгляд на небо)

Нико, Фабрис.

Вселенная расширяется, расширяется... / Ф. Нико // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2017. - № 12. - С. 10 — 15. - (Взгляд на небо)

Нико, Фабрис.

Сверхтяжёлые атомы / Ф. Нико // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2017. - № 7. - С. 10 — 13. - (Наука и технологии)

Николаев, С.

Вертолеты для Марса [Миниатюрный вертолет-разведчик NASA] / С. Николаев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 9. - С. 24 — 27. - (Горизонты науки и техники)

Парашют для смелых и умелых [Разработка безранцевой системы низковысотного десантирования «Штурм»] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 5. - С. 14 — 17. - (Создано в России)

Пылесос для города [Проект молодого архитектора Алексея Умарова – небоскреб «ГиперФильтр»] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 7. - С. 26 — 29. - (Создано в России)

Составитель: Федорова О.И., библиограф ведущей категории bibliotekaanichkov@yandex.ru

Петрик, А.Ю.

Технология Интернета вещей в образовании [Опыт организации Лаборатории Интернета вещей на территории Технопарка Сколково] / А.Ю. Петрик, Н.С. Осокин // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 5 (105) [сентябрь-октябрь]. - С. 41 — 42. - (Техновектор)

Петров, А.

Опыты с водой [Необычные и таинственные свойства воды] / А. Петров // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 8. - С. 70 — 73. - (Научные забавы)

Петрова, Елена.

Ах, не топчи траву! Там светлячки сияли вчера ночной порой [Японский праздник хотаругари – праздник любования светлячками] / Е. Петрова // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 7. - С. 4 — 5. - (Все цвета радуги)

Петрова, Елена.

Высоких регалий достоин галлий! [Жидкий металл] / Е. Петрова // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 3. - С. 4 — 5. - (Все цвета радуги)

Петрова, Елена.

Какой газ самый благородный? [Гелий] / Е. Петрова // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 8. - С. 4 — 5. - (Все цвета радуги)

Петрова, Елена.

Когда туча падает на землю [Дождевая бомба; микрошквал] / Е. Петрова // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 5. - С. 4 — 5. - (Все цвета радуги)

Петрова, Елена.

Куда исчезли солнечные пятна? [Из-за чего число пятен на солнце не постоянно] / Е. Петрова // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 10. - С. 4 — 5. - (Все цвета радуги)

Петрова, Елена.

Науке современной открылась пыль вселенной [«Ложная заря» или «Зодиакальный свет»] / Е. Петрова // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 4. - С. 4 — 5. - (Все цвета радуги)

Петрова, Елена.

Опасен и укус тропических медуз [Опасные и полезные медузы] / Е. Петрова // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 9. - С. 4 — 5. - (Все цвета радуги)

Петрова, Елена.

Удивительные губки: одни мягки, другие – хрупки... [О первых животных планеты] / Е. Петрова // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 6. - С. 4 — 5. - (Все цвета радуги)

Пино, Флоранс.

Смертельная паутина [Личинки грибного комара]/ Ф. Пино, С. Латьер // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2017. - № 8. - С. 8 — 9. - (Удивительные животные)

Пинчукова, Е.Д.

Развитие навыков самоконтроля обучающихся на занятиях в творческом объединении / Е.Д. Пинчукова // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал. - 2017. - № 2(102) [март-апрель]. - С. 34 — 35. - (Техновектор)

Плечов, П.

Вулканы на Земле и в космосе (Из лекции геолога Павла Плечова) / П. Плечов // Кот Шрёдингера : живой научно-популярный журнал Фестиваля науки. – 2017. - № 6 (32). – С. 77 – 81. – (Естествознание. Золотые лекции)

Победители олимпиады роботов [Всемирная олимпиада роботов (WRO 2016)] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 4. - С. 10 — 14. - (Курьер «ЮТ»)

Поляков, В.

Детекторный приемник XXI века / В. Поляков // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 1. - С. 73 — 78. – (Заочная школа радиоэлектроники)

Поляков, В.

Микро-мощный радиомаяк / В. Поляков // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 11, № 12. - С. 72 — 77. – (Заочная школа радиоэлектроники)

Поляков, В.

Ориентация по радио / В. Поляков // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 1. - С. 72 — 77. – (Заочная школа радиоэлектроники)

Поляков, В.

Простая всеканальная ТВ-антенна / В. Поляков // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 8. - С. 74 — 77. – (Заочная школа радиоэлектроники)

Поляков, В.

Стабилизированный источник питания / В. Поляков // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 5. - С. 71 — 77. – (Заочная школа радиоэлектроники)

Поляков, В.

Телеграфный гетеродин, или как послушать в эфире радиолюбителей / В. Поляков // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 6-7. - С. 72 — 77; [75-79]. – (Заочная школа радиоэлектроники)

Поляков, В.

УКВ-приемник ЧМ-сигналов / В. Поляков // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 10. - С. 74 — 79. – (Заочная школа радиоэлектроники)

Понкрашов, А.

Деньги из ветра [Ветрогенераторы] / А. Понкрашов // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 3. - С. 8 - 12. - (Хочу всё знать!)

Понкрашов, А.

Свободнолетающая модель самолета с ионистором [Сборка модели самолета с использованием суперконденсатора и небольшого электромотора] / А. Понкрашов // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2017. - № 8. - С. 5 - 10. - (Полигон)

Попова, И.Н.

Актуальные аспекты педагогического моделирования развивающего детского отдыха в современной России [Классификация моделей отдыха и оздоровления детей] / И.Н. Попова // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 1(101) [январь-февраль]. - С. 43 — 46. – (Организация отдыха детей и молодёжи)

«Предсказатель» молекул [Исследование аспирантки МФТИ М. Кадуковой и сотрудника Лаборатории структурной биологии рецепторов, сопряженных с G-белком, С. Грудина (МФТИ)] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 3. - С. 12 — 14. - (Создано в России)

Премия по физике за... МАТЕМАТИКУ? [Лауреаты Нобелевской премии по физике 2016 года] / [По материалам Нобелевского комитета] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 2. - С. 18 — 20. - (Премии)

Теория черных дыр [Государственная премия России «за создание теории дисковой аккреции вещества на черные дыры» П.К. Штернбергу и Р.А. Сюняеву] / [Публикацию подготовил В. Владимиров] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 9. - С. 16 — 19. - (Премии)

Пятая сила природы [Результаты исследований ученых из Калифорнийского университета в Ирвине. Неизвестная субатомная частица] / [Публикацию подготовил А. Середин] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 1. - С. 20 — 23. - (По следам сенсаций)

Работа назвали ФЕДОР [ФЕДОР (FEDOR – Final Experimental Demonstration Object Research – Финальный экспериментальный демонстрационный объект исследований)] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 4. - С. 15 — 19. - (Создано в России)

Савельев, В.

Почти разумная флора [Индикационная геоботаника] / В. Савельев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 4. - С. 38 — 41. - (Вести из лабораторий)

Савельев, В.

Так чьи мы родственники? [Происхождение человека] / В. Савельев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 7. - С. 32 — 33. - (По следам сенсаций)

Савельев, С.

Прыжки из космоса [Люк Эйкинс парашютист-экстремал] / С. Савельев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 2. - С. 36 — 41. - (По следам сенсаций)

Савельев, С.

Сенсации NASA [Тайны НЛО] / С. Савельев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 12. - С. 32 — 37. - (Подробности для любознательных)

Савельев, С.

ТАЙНА Бермуд разгадана? [Две новые версии, касающиеся Бермудского треугольника] / С. Савельев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 2. - С. 38 — 41. - (По следам сенсаций)

Савельева, Г.Н.

Конкурс «Таланты XXI века» [Конкурс научно-технического творчества учащихся Союзного государства Беларусь] / Н.Р. Евдокимова, Л.К. Фишман // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал. - 2017. - № 2(102) [март-апрель]. - С. 34 — 35. - (Техновектор)

Салон образования [IV Московский международный салон образования (ММСО). Выставка научно-технического творчества молодежи] / [Материал подготовлен корреспондентом С. Николаевым] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 10. - С. 2 — 9. - (Выставки)

Секретные космолеты [Проект «Астра»] / [Публикацию подготовил С. Славин] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 12. - С. 24 — 29. - (Расскажите, очень интересно...)

Сидоров, И.

Светить всегда, светить везде... [Грамотное освещение помещения] / И. Сидоров // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 2. - С. 58 — 62. - (Наш дом)

Скулачѳв, В.

Высший разум в голове человека (Как подросток из провинции стал лидером московских интеллектуалов) / В. Скулачѳв // Кот Шрёдингера : живой научно-популярный журнал Фестиваля науки. - 2017. - № 3 (29). - С. 94 - 97. - (Герои. Математик Израиль Гельфанд)

Славин, С.

Базы за полярным кругом [Базы «Северный клевер» и «Арктический трилистник»] / С. Славин // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 8. - С. 12 — 17. - (Создано в России)

Славин, С.

Машина времени из Ватикана [Хроновизор] / С. Славин // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 6. - С. 32 — 35. - (По следам сенсаций)

Славин, С.

Покорение Венеры [Концепция нового проекта изучения Венеры с помощью дирижабля] / С. Славин // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 7. - С. 12 — 16. - (Горизонты науки и техники)

Славин, С.

Современная стоматология [Международная выставка «Дентал-Экспо 2016»] / С. Славин // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 3. - С. 2 — 9. - (Выставки)

Славин, С.

Юбилей «Архимеда» [XX Международный салон «Архимед» («Поезд в трубе», «Вокзал-автомат», «Умный» переход), «Снегоход-неваляшка» и другие изобретения и инновационные проекты] / С. Славин // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 9. - С. 2 — 9. - (Выставки)

Славин, С.

Что происходит со временем? / С. Славин // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 2. - С. 21 — 25. - (За страницами учебника)

Снаряжение современных ихтиандров [Уникальный нормобарический скафандр] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 5. - С. 18 — 20. - (У воина на вооружении)

Снегирев, С.

«Химики» каменного века [Неандертальцы и диоксид марганца] / С. Снегирев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 6. - С. 22 — 24. - (За страницами учебника)

Соколова, С.

Волюшка, Девтергея, Киндербург (На какой улице, в каком городе и на какой планете вы хотели бы жить?) / С. Соколова // Кот Шрёдингера : живой научно-популярный журнал Фестиваля науки. – 2017. - № 6 (32). – С. 14 – 20. – (Тема номера. Ономастика)

Соме, Мартен.

Мастера охоты [Морской хищник - косатка]/ М. Соме // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2017. - № 8. - С. 12 — 18. - (Удивительные животные)

Ступин, А.А.

Педагогический конструкционизм в образовательной робототехнике [Определение педагогического конструкционизма как личностно-ориентированной теории обучения] / А.А. Ступин, Е.Е. Ступина // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал. - 2017. - № 3(103) [май-июнь]. - С. 10 — 12. – (Теория, методика, практика)

Тайна шнурков и шнуровок [Почему шнурки развязываются] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 7. - С. 34 — 37. - (Подробности для любознательных)

Тарасевич, Г.

Зачем нужен новый континент? (Зеландия: урок географии, которого никогда не было) / Г. Тарасевич // Кот Шрёдингера : живой научно-популярный журнал Фестиваля науки. – 2017. - № 3 (29). – С. 14 – 19. – (Тема номера. География)

Тарасевич, Г.

Вывести на чистую воду (Как обнаружить чудо там, где его нет) / Г. Тарасевич // Кот Шрёдингера : живой научно-популярный журнал Фестиваля науки. – 2017. - № 3 (29). – С. 68 – 71. – (Естествознание. Фильтр)

Тарасов, А.

Создание опытной модели робота-артиста / А. Тарасов, Т.В. Федорова // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 5 (105) [сентябрь-октябрь]. - С. 29 — 30. – (Техновектор)

Тумакова, О.Е.

Познавательное-творческое развитие старших дошкольников средствами технического конструирования [Вариативная программа «Мои первые роботы»] / О.Е. Тумакова, М.Ю. Евдешина // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 3(103) [май-июнь]. - С. 17 — 19. – (Теория, методика, практика)

Турыгина, С.В.

Конкурсы как способ развития детского технического творчества [Объект исследования – система детского технического творчества МАОУ ДОД «Дом детского творчества» КГО, г. Камышов, Свердловская обл.] / С.В. Турыгина // Дополнительное образование и воспитание : научно-методический журнал. - 2017. - № 3. - С. 19 - 23. - (Педагогический опыт)

Уборка в космосе [Проблема космического мусора] / [Рассказ директора нижегородского Института прикладной физики, академика РАН А. Сергеева] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 4. - С. 25 — 26. - (Горизонты науки и техники)

Удивительные опыты на МКС [Космический кефир; Поджог на МКС; Искусственная гравитация в невесомости] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 4. - С. 28 — 33. - (Подробности для любознательных)

Умеренкова, Ю.К.

Организация летней смены туристско-краеведческой направленности / Ю.К. Умеренкова // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 1(101) [январь-февраль]. - С. 51 — 52. – (Организация отдыха детей и молодёжи)

Фестиваль науки [VI Всероссийский фестиваль науки НАУКА 0+] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 2. - С. 10 — 13. - (Курьер «ЮТ»)

Фонтен, Филипп.

С очками покончено! / Ф. Фонтен // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2017. - № 8. - С. 10 — 11. - (Техника третьего тысячелетия)

Чайка, А.Н.

Детский технопарк «Квантриум» - территория развития [Из опыта работы детского технопарка г. Комсомольск-на Амуре] / А.Н. Чайка // Дополнительное образование и воспитание : научно-методический журнал. - 2017. - № 9. - С. 28 - 31. - (Педагогическая практика)

Чемодурова, О.Л.

Аэрокосмическое образование – эволюционная необходимость / О.Л. Чемодурова // Внешкольник. Дополнительное образование и социальное воспитание детей и молодёжи: информационно-методический журнал. - 2017. - № 4. - С. 32-36. - (Сокровищница духа)

Чернов, В.В.

Размышления современного учителя о школе будущего / В.В. Чернов // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . - 2017. - № 1(101) [январь-февраль]. - С. 21 — 24. – (Медиаобразование)

Библиотека ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»

Чудеса с каплями воды [Макросъёмка капель воды немецкого фотографа Маркуса Ройгельса] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 2. - С. 65 — 68. - (Фотомастерская)

Шакья, С.

В науке только девушки (Фотопроект с женщинами, которые знают своё место) / Санта Шакья // Кот Шрёдингера : живой научно-популярный журнал Фестиваля науки. – 2017. - № 3 (29). – С. 98 – 103. – (Герои. Женщины-учёные)

Шехтман, В.

Хищники, ковбои и зомби из мира насекомых [Божьи коровки, муравьи, мухи-горбатки] / В. Шехтман // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2017. - № 7. - С. 18 — 21. - (Удивительные животные)

Шехтман, В.

Хищные, но симпатичные [Бинтуронг, какомицли, кинкажу, гаитянский щелезуб, итатси и др.] / В. Шехтман // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2017. - № 11. - С. 10 — 13. - (Удивительные животные)

Школяр, Е.В.

Инновационный проект «Эксперимент в космосе» / Е.В. Школяр, Г.Ю. Гусева // Внешкольник. Дополнительное образование и социальное воспитание детей и молодёжи: информационно-методический журнал. - 2017. - № 3. - С. 46-50. - (Жизнь в режиме эксперимента)

Школьники открывают звезды [Международная гимназия Инновационного центра «Сколково»] / [По материалам пресс-релиза Инновационного центра «Сколково»] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 9. - С. 25 — 31. - (Курьер «ЮТ»)

Энги, Мелоди.

Подводная лаборатория [Научная лаборатория «Нептун» с 2009 г. изучает глубины Тихого океана] / М. Энги, С. Латьер // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2017. - № 1. - С. 10 — 13. - (Человек и Земля)

Юные техники в Геленджике [11-й Международный «Гидроавиасалон-2016». Фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «От винта!»] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 1. - С. 12 — 15. - (Курьер «ЮТ»)

Ядерные батарейки [Технология преобразования энергии бета-излучения никеля-63 в электрическую энергию] / [Публикацию подготовил В.Чернов] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2017. - № 11. - С. 20 — 21. - (Создано в России)

Библиотека ГБОУ «СПБ ГДТЮ»