

*«Мы лишаем детей будущего, если продолжаем
учить сегодня так, как учили этому вчера»*

Джон Дьюи

Абросимова М.В.

Дистанционные технологии обучения в учреждении в условиях пандемии // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . – 2020. – № 5(123) [сентябрь-октябрь]. – С. 13—16. – (Дистанционное образование).

Батухтин М.С.

Выбор критериев для анализа целесообразности внедрения технологии блокчейн : [анализ существующих практик; Список критериев для анализа целесообразности внедрения технологии] / С.М. Батухтин, Т.Б. Тюрбеева // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . – 2020. – № 3(121) [май-июнь]. – С. 50—52. – (Инновации в образовании).

Белых Ю.А.

Применение проектного метода в техническом творчестве на примере объединения «Бисерленд» / Ю.А. Белых, Л.В. Коротина // Методист : научно-методический журнал. – 2020 – № 1. – С. 18–20. – (Дополнительное образование и воспитание детей).

Бланшар Д.

Вечные муравьиные войны // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 7. – С. 4—9. – (Удивительные животные).

Васильченко И.А.

Инновационные подходы к дополнительному образованию: акселератор для педагогов : [современные педагогические технологии ДОД : образовательные дополнительные программы] / И.А. Васильченко // Методист : научно-методический журнал. – 2020. – № 8. – С. 29–32. – (Дополнительное образование и воспитание детей).

Ветров Е.

В кадре – звезды : [как сделать качественный снимок ночного неба] // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 7. – С. 4—9. – (Фотомастерская).

Воронков Ю.С.

Разработка «Кордовая модель воздушно-космического самолета-истребителя «Метеор» и истребителя-перехватчика «Метеор-2» // Техническое творчество молодёжи : научно-практический образовательный журнал . – 2020. – № 1 (119) [январь-февраль]. – С. 36—47. – (Техновектор).

Гаврилова Н.

Наглядные и интерактивные пособия для обучения дошкольников конструированию : [проектирование маршрута] / Н. Гаврилова, Н. Дубцова // Дошкольное воспитание : ежемесячный научно-методический журнал. – 2020. – № 5. – С. 85–88. – (Профессия – педагог).

Гайнеев Э.Р.

Анализ рекламы как средство развития творческого потенциала будущего дизайнера / Э.Р. Гайнеев, В.И. Тиханина // Техническое творчество молодёжи : научно-практический образовательный журнал . – 2020. – № 1 (119) [январь-февраль]. – С. 22—26. – (Техновектор).

Гравитация в космосе : [имитатор земного притяжения] / [Публикацию подготовил С. Николаев] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 6. – С. 27—30. – (Создается в России).

Дарло Ф.

Речь приходит во время еды : [история языков] // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 6. – С. 8—9. – (Наука о человеке).

Делун Э.

Пленники времени : [фауна в янтаре] // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 4. – С. 14—15. – (Мир под микроскопом).

Дерево прочнее металла : [«кованая» древесина; наноцеллюлоза] / [Публикацию подготовил В. Серов] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 5. – С. 22—26. – (Вести из лабораторий).

Детективы гравитации : [исследование гравитационного взаимодействия] / [публикацию подготовил Г. Мальцев] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 10. – С. 23—29. – (За страницами учебника).

Деслуи Э.

Да Винчи на конкурсе изобретателей : [семь проектов Леонардо да Винчи: воздушный винт, гидравлическая пила, механический вертел, скафандр, самоходная тележка, парашют, поворотный мост] / Эммануэль Деслуи // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 3. – С. 4—9. – (Наука и технологии).

Егоров А.

Аэросани Туполева АНТ-IV : [модель аэросаней] // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 3. – С. 1—4. – (Музей на столе).

Егоров А.

В полет! : [модель планера] // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 6. – С. 5—7. – (Полигон).

Егоров А.

Канатная дорога : [изготовление подвесной канатной дороги] // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 6. – С. 10. – (Вместе с друзьями).

Егоров А.

Китайский змей-дракон : [построение воздушного змея] // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 3. – С. 6—7. – (Вместе с друзьями).

Егоров А.

Плавающий... «Запорожец» : [модель автомобиля-амфибии «Заповодец»] // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 9. – С. 1—3. – (Музей на столе).

Егоров А.

Прорывные переднеприводные : [модель ВАЗ-2109] // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 6. – С. 1—4. – (Музей на столе).

Егоров А.

Спортивный самолет Г-22 : [модель самолета В.К. Грибовского] // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 10. – С. 1—4. – (Музей на столе).

Егоров А.

Экскаватор из бумаги : [модель и схема сборки] // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 11. – С. 5–7. – (Полигон).

Ефромеева Е.В.

Использование различных форматов импорта тестовых заданий для автоматизированного наполнения банка вопросов в системе Moodle / Е.В. Ефромеева, Н.М. Ефромеев // Техническое творчество молодёжи : научно-практический образовательный журнал . – 2020. – № 1 (119) [январь-февраль]. – С. 50—54. – (Старт в науку).

Желткевич И.А.

Компьютерное моделирование в среде КОМПАС-3D как средство развития инженерных компетенций обучающихся / И.А. Желткевич, Е.А. Пряслва // Техническое творчество молодёжи : научно-практический образовательный журнал . – 2020. – № 1 (119) [январь-февраль]. – С. 30—35. – (Техновектор).

Жуков Б.

Негасимые очаги болезней : [откуда берутся инфекционные болезни и можно ли их искоренить?] / Борис Жуков // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 10. – С. 22—27. – (Природа и люди).

Жуков Б.

Неизгладимое впечатление : [импринтинг] // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 6. – С. 20—23. – (Удивительные животные).

Жуков Б.

Нетерпеливые цветы : [первоцветы] // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 4. – С. 22—25. – (Мир вокруг нас).

Жуков Б.

То густо, то пусто : [изменение численности животных] // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 9. – С. 24—27. – (Удивительные животные).

Зверев И.

Есть ли ось у вселенной? // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 5. – С. 30–35. – (За страницами учебника).

Зверев И.

Какие нужны ножницы? [виды ножниц] // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 10. – С. 58–62. – (Наш дом).

Зверев И.

Растет и светится // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 5. – С. 30–35. – (За страницами учебника).

Зигуненко С.

Впервые в онлайн-формате : [фестиваль науки, искусства и технологий Geek Picnic] // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 10. – С. 2–7. – (Фестиваль).

Зигуненко С.

Мир упаковки : [УПАКОВКА 2020] // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 4. – С. 2–9. – (Выставки).

Библиотека «ГБНОУ СПБ ГДТЮ»

И дедушки, и внуки посетили фестиваль науки : [14-й ежегодный научный фестиваль НАУКА 0+] / репортаж спец. корреспондента В. Белова] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 1. – С. 2—10. – (Выставки).

Ивченко А.

Бионический бумажный самолетик : [техника «азрогами»] // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 10. – С. 7–11. – (Полигон)

Ивченко А.

Конструктор из... бумаги : [развитие пространственного воображения] // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 1. – С. 7–11. – (Вместе с друзьями)

Ивченко А.

Конструктор «Тенсегрити» : [самонапряжённые конструкции: соединение путём натяжения] // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 7. – С. 6–11. – (Вместе с друзьями).

Игры со временем : [время физическая величина – оно постоянно меняется] / [публикацию подготовил С. Савельев] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 8. – С. 15—19. – (Удивительно, но факт!).

Как поймать волну-убийцу? : [премия для молодых ученых Европейского союз наук о Земле присуждена Ирине Диденкуловой за исследование экстремальных волн] / [публикацию подготовил С. Николаев] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 7. – С. 12—17. – (Премии).

Калишевский М.

Из вертикали в горизонталь и обратно : [самолеты вертикального взлёта] / Михаил Калишевский // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 4. – С. 16—21. – (Военное дело).

Калишевский М.

Кавалерия : главная сила прошлых эпох // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 5. – С. 12—18. – (Военное дело)

Кокасев И.А.

«Шесть П» проектной деятельности или возможности использования метода проектов в авиамоделировании // Техническое творчество молодёжи : научно-практический образовательный журнал . – 2020. – № 4 (122) [Июль-Август]. – С. 36—43. – (Техновектор).

Копя Н.

Курс – на юг! : [открытие Антарктиды] // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 4. – С. 26—32. – (Страницы истории).

Копя Н.

Ловушки для CO₂ : [способы очистки воздуха] // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 12. – С. 28—32. – (Человек и Земля).

Копя Н.

От тени до метра : [методы расчета размера Земли] // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 6. – С. 12—15. – (Человек и Земля).

Копя Н.

С помощью звёзд и часов : [как моряки прошлого узнавали географические координаты местонахождения] // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 2. – С. 28—32. – (Человек и Земля).

Копя Н.

Спутники-маяки : [спутниковая система навигации] // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 5. – С. 20—23. – (Техника третьего тысячелетия).

Космические огородники : [дети до 12 лет – участники программ НАСА] / [Публикацию подготовил С. Николаев] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 7. – С. 33—35. – (Курьер «ЮТ»).

Космический «глаз» Байкала : [нейтринные телескопы] / [Публикацию подготовил В. Белов] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 2. – С. 20—24. – (Вести из лабораторий).

Космический лифт? : [прошлое и настоящее разработки ленинградского инженера Ю.Н. Арцутанова] / [Публикацию подготовил С. Николаев] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 1. – С. 28—33. – (Горизонты науки и техники).

Котова А.А.

Опыт использования STEM и STEAM –технологий в дополнительном образовании детей // Техническое творчество молодёжи : научно-практический образовательный журнал . – 2020. – № 4 (122) [Июль-Август]. – С. 47—53. – (Теория, методика, практика).

Кучерявых А.А.

«Солнечный город» Кабардино-Балкарии : [детская академия ГБОУ «Солнечный город»] // Техническое творчество молодёжи : научно-практический образовательный журнал . – 2020. – № 1 (119) [январь-февраль]. – С. 14—18. – (Теория, методика, практика).

Ларионов Е.

Тренажер военного пилота : [модель двухместного учебно-тренировочного самолета МиГ-АТ] / Е. Ларионов // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 1. – С. 1–3. – (Левша – XX век).

Лебедев М.

Как сделать процессор? : [технологии процесса] // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 11. – С. 8–10. – (Хочу всё знать!).

Лебедев М.

5G: опасно или нет? : [развитие систем сотовой связи] // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 8. – С. 8–9. – (Хочу всё знать!).

Лебедев М.

Ракета за плечами : [реактивные ранцы] // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 1. – С. 8–9. – (Хочу всё знать!).

Лебедев М.

Робот с косой : [роботы-газонокосильщики] // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 6. – С. 8–9. – (Справочная Левши).

Лебедев М.

Умные для современных : [умные розетки] // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 4. – С. 8–1. – (Справочная Левши).

Лебедев М.

Что такое Starlink? : [спутниковый интернет] // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 12. – С. 8–9. – (Хочу всё знать!).

Лекомте Э.

Выкинет ли робот Atlas Терминатора на свалку? : [человекоподобный робот] // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 4. – С. 10–13. – (Техника третьего тысячелетия).

Леру Ю.

Биомасса Земли : [соотношение растительных и животных организмов в общей биомассе Земли] // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 8. – С. 12–15. – (Мир в цифрах).

Лефрансуа М.

Небоскрёбы на лоне природы : [шесть архитектурных проектов] // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 5. – С. 4–9. – (На грани фантастики).

Лефрансуа М.

Невозможная планета : [экзопланета] // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 4. – С. 4–9. – (Загадочный космос).

Максимов С.

Как строили пирамиды? // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 4. – С. 23–5. – (За страницами учебника).

Малиничева Н.

Капуста со дня морского : [целебные свойства] // 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". – 2020. – № 2. – С. 20–22. – (Поле жизни).

Малиничева Н.

Огромный, полосатый, вкусный : [биологическая «визитная» карточка арбуза] // 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". – 2020. – № 8. – С. 20–22. – (Поле жизни).

Малиничева Н.

Чудеса Женьшеня : [природный адаптоген] // 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". – 2020. – № 5. – С. 20–22. – (Поле жизни).

Малов В.

Без крыльев, а летает : [вертолёт] // 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". – 2020. – № 2. – С. 24–26. – (Когда прадедушки были маленькими).

Малов В.

Библиотека «ГБНОУ СПб ГДТЮ»

Вселенная Стивена Хокинга // 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". – 2020. – № 1. – С. 20—22. – (Открывающие мир : люди и книги).

Малов В.

До таблицы Менделеева и позже // 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". – 2020. – № 3. – С. 20—22. – (А ещё расскажите... Как открывали химические элементы?).

Малов В.

Долгий путь шёлка : [история китайского открытия] // 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". – 2020. – № 10. – С. 24—26. – (Преданья старины глубокой).

Малов В.

Как победили оспу? : открытие Эдварда Дженнера// 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". – 2020. – № 12. – С. 20—22. – (А ещё расскажите... Как победили оспу?).

Малов В.

Как сундук с сокровищами превратился в сейф // 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". – 2020. – № 8. – С. 24—26. – (Когда прадедушки были маленькими).

Малов В.

Какой длины были книги Аристотеля и Геродота? // 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". – 2020. – № 4. – С. 20—22. – (Преданья старины глубокой).

Малов В.

Коса на колёсах : [история газонокосилки] // 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". – 2020. – № 6. – С. 24—26. – (Когда прадедушки были маленькими).

Малов В.

Кто согревал воду для чая // 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". – 2020. – № 3. – С. 24—26. – (Когда прадедушки были маленькими).

Малов В.

Кто умеет летать на лыжах? // 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». – 2020. – № 1. – С. 24—26. – (Когда прадедушки были маленькими).

Малов В.

Победители льдов [история создания ледоколов] // 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». – 2020. – № 11. – С. 24—26. – (Когда прадедушки были маленькими).

Малов В.

Похвальное слово Эразму Роттердамскому // 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". – 2020. – № 10. – С. 20—22. – (Открывающие мир : люди и книги).

Малов В.

Система Карла Линнея // 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". – 2020. – № 7. – С. 20—22. – (Открывающие мир : люди и книги).

Малов В.

Тайны врача Парацельса // 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". – 2020. – № 9. – С. 24—26. – (Преданья старины глубокой).

Малов В.

То ли дождик, то ли снег, То ли будет, то ли нет... // 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". – 2020. – № 6. – С. 20—22. – (А ещё расскажите... Как предсказывают погоду?).

Малов В.

Что увидел Сетон-Томпсон // 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". – 2020. – № 4. – С. 20—22. – (Открывающие мир : люди и книги).

Малов В.

Швейцарская точность : [часы марки «Тиссо»] // 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". – 2020. – № 12. – С. 24—26. – (Когда прадедушки были маленькими).

Малов В.

Южная неведомая земля // 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". – 2020. – № 9. – С. 20—2. – (А ещё расскажите... Почему мореплаватели искали Антарктиду?).

Мальцев Г.

Вирусы жизни : [роль вирусов в жизни на Земле] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 11. – С. 36—41. – (Удивительно, но факт!).

Мальцев Г.

Марсианский город на Земле : [город под куполом в ОАЭ – научный центр для разработки технологий колонизации Марса] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 9. – С. 15—19. – (Горизонты

науки и техники).

Многоликая Луна : [гипотезы рождения Луны] / [публикацию подготовил С. Максимов] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 7. – С. 27—32. – (За страницами учебника).

Нико Ф.

Своенравный магнитный щит : [Северный магнитный полюс] / Фабрис Нико // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 6. – С. 4—7. – (Наука открывает тайны).

Нико Ф.

Супервозможности холодной плазмы // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 8. – С. 4—9. – (Наука открывает тайны).

Нико Ф.

Чёрные дыры : [первая фотография] // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 1. – С. 4—7. – (Загадочный космос).

Нико Ф.

Чёрные дыры : [сверхмассивные чёрные дыры] // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 2. – С. 4—7. – (Загадочный космос).

Николаев С.

«Витязь» на дне Марианской впадины [необитаемый подводный аппарат] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 8. – С. 2—4. – (Создано в России)

Николаев С.

Когда вода бензин заменит? // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 5. – С. 27—29. – (По следам сенсаций).

Николаев С.

«Пушка» Фролова и другие плазмотроны : [технология уничтожения отходов] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 3. – С. 17—21. – (Создано в России).

Николаев С.

Так есть ли жизнь на Марсе? // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 4. – С. 36—41. – (Следим за событиями).

Новинки Красной площади : [боевая техника на парадах 9 мая разных лет] / [публикацию подготовил С. Николаев] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 5. – С. 10—16. – (С полки архивариуса).

Орлова А.

«Паскалина» : [калькулятор французского ученого Б. Паскаля, 1642 года изобретения] // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 9. – С. 11—12. – (Вместе с друзьями).

Подробнее об акулах : [кожа акулы – гидродинамический феномен] / [публикацию подготовил С. Николаев] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 7. – С. 18—22. – (Удивительно, но факт!).

Библиотека «ГБНОУ СПБ ГДТЮ»

Полет на «экране» : [экранопланы и экранолеты] / [публикацию подготовил С. Славин] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 5. – С. 17—21. – (Создается в России).

Поляков С.

Гетеродинный приемник на цифровой ИМС // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 4. – С. 72—78. – (Заочная школа радиоэлектроники).

Прудникова Н.К.

Опыт реализации проекта «Создание современного информационно-образовательного ресурса «Содружество школьных музеев Вейделевского района» : [описание разделов сайта <https://sodruzhestvo-muzeev.wixsite.com/vejd>] // Дополнительное образование и воспитание : научно-методический журнал. – 2020. – № 12. – С. 17–19. – (Внеклассное занятие)

Раффжо Р.

Дирижабли завоевывают небо : [экологичный вид транспорта] // Юный эрудит : Детский научно-популярный познавательный журнал. – 2020. – № 10. – С. 4—9. – (Техника третьего тысячелетия)

Рупиоз А.

Волшебное кольцо циклоуглерода // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 7. – С. 12—15. – (Наука и технологии).

Савельев В.

Разумна ли Земля? // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 10. – С. 39—41. – (Сумасшедшие мысли).

Савельев В.

Такси уже летит : [аэротакси] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 6. – С. 20—23. – (Создается в России).

Савельева Г.Н.

«Битва за Москву» (Всероссийский открытый дистанционный конкурс по киберспорту) : [авиа-киберспорт] // Техническое творчество молодёжи: научно-практический образовательный журнал . – 2020. – № 3(121) [май-июнь]. – С. 34—35. – (МГТУ «Станкин» в годы войны).

Савченко Н.А.

Применение проектного метода в техническом творчестве на примере объединения «Бисерленд» / Н.А. Савченко, И.Н. Чурилина, Н.Е. Степанюченкова, К.И. Пугаева // Методист : научно-методический журнал. – 2020 – № 5. – С. 23–27. – (Дополнительное образование и воспитание детей).

Сальникова Т.Г.

Дискуссионная площадка «Цифровое пространство детства: новые смыслы и форматы» // Мастер-класс : приложение к журналу «Методист» . – 2020. – № 8. – С. 2–14. – (Современная школа: пути развития).

Самойлов И.

Деловой фоторепортаж : [событийный репортаж] // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 10. – С. 65—69. – (Фотомастерская).

Семаска Д.

Какая муха укусила зебру? : [эффективная «Антимоскитная сетка»] // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего

Составитель: Федорова О.И., библиограф E-mail: bibliotekaanichkov@yandex.ru

школьного возраста. – 2020. – № 5. – С. 10—11. – (Наука открывает тайны).

Славин С.

Идут в поход луноходы : [концепция герметичного транспортного планетохода] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 11. – С. 2—7. – (Горизонты науки и техники).

Смирнов С.

Знакомьтесь : резина : [каучук] // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 2. – С. 8–10. – (Хочу всё знать!).

Смирнов С.

Скафандр для космоса : [типы скафандров : мягкие, жесткие и полужесткие] // Левша : ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». – 2020. – № 9. – С. 8–10. – (Хочу всё знать!).

Спор о биологических часах : [зависимость суточных циклов от космоса] / [публикацию подготовил И. Ветров] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 12. – С. 24—29. – (Вести из лабораторий).

Степанова Е.

Где металлов только нет: в недрах спутников, планет, в самолётах и судах и в электропроводах! // 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». – 2020. – № 10. – С. 4–5. – (Все цвета радуги).

Степанова Е.

Звуки-призраки : [инфразвук] // 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». – 2020. – № 1. – С. 4–5. – (Все цвета радуги).

Степанова Е.

Красные чёрные зелёные даже – такие у нас разноцветные пляжи : [происхождение цвета пляжа] // 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». – 2020. – № 12. – С. 4– . – (Все цвета радуги).

Степанова Е.

Прекрасная Луна, зачем ты нам дана? // 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». – 2020. – № 9. – С. 4–5. – (Все цвета радуги).

Телескоп на спутнике Земли : [проект радиотелескопа Лунного Кратера (LCRT)] / [публикацию подготовил С. Николаев] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 7. – С. 23 – 26. – (Горизонты науки и техники).

Топильская О.А.

Использование цифровых технологий в формировании информационного пространства музея образовательной организации / О.А. Топильская, Л.В. Попов // Методист : научно-методический журнал. – 2020 – № 8. – С. 2–3. – (Актуальная рубрика).

Транспорт будущего : [летающие поезда] / [публикацию подготовил С. Славин] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 6. – С. 14—19. – (Горизонты науки и техники)

Удивительный уран и другие «фокусы» сверхпроводимости / [публикацию подготовил С. Славин] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 10. – С. 17—22. – (Горизонты науки и техники)

Февр О.

Полёты над поверхностью Марса / Ольвье Февр // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 6. – С. 16—19. – (На грани фантастики).

«**Фокусы**» зума : [объективы с переменным фокусным расстоянием] / [публикацию подготовил А. Петров] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 03. – С. 65—69. – (Фотомастерская).

Фонтен Ф.

Батарейка высотой 120 метров : [технология хранения возобновляемой электроэнергии] // Юный эрудит : журнал для любознательных : детский научно-популярный познавательный журнал : для детей среднего школьного возраста. – 2020. – № 11. – С. 16—17. – (Техника третьего тысячелетия).

Халамов В.

Робототехника в детском саду : быть или не быть? // Дошкольное воспитание : ежемесячный научно-методический журнал. – 2020. – № 3. – С. 72–75. – (Дополнительное образование).

Электрический экраноплан и его собратья : [роботизированная электрическая многоцелевая платформа «Шторм-600»] / [публикацию подготовил С. Славин] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 8. – С. 5—9. – (Создано в России).

Электричество необходимо всем : [Международный форум «Электрические сети»] / [публикацию подготовил И. Зверев] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 3. – С. 2—9. – (Выставки).

Энергия из холода? : [изобретение профессора Юрия Аристова ; новые разработки ученых из Университета Лос-Анджелеса] / [публикацию подготовил С. Николаев] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ] : популярный детский и юношеский журнал. – 2020. – № 2. – С. 26—29. – (Удивительно, но факт!).