

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

(публикации в научно-технических [-образовательных,-популярных] журналах в 2018 г.)

*«Наука должна быть веселая, увлекательная и простая»*

*П.Л. Капица*

*«Нет без явно усиленного трудолюбия ни талантов, ни гениев»*

*Д.И. Менделеев*

**Абашкина, Елена.**

Самый твердый камень [Алмаз] / Е. Абашкина // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2018. - № 9. - С. 30 — 32. - (Наука и технология)

**Барнеу, Лиз.**

Рождение айсберга [Угроза всему человечеству] / Л. Барнеу // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 1. - С. 10 — 13. - (Человек и Земля)

**Болляр, Марин.**

СО<sub>2</sub> превращается в камень [Безопасный диоксид углерода?] / М. Болляр // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2018. - № 7. - С. 12 — 13. - (Наука и технология)

Грядущее России [Мультимедийная выставка «Россия, устремленная в будущее» : новейшие проекты в области космоса] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 3. - С. 2 — 7. - (Выставки)

**Девиллен, Валерия.**

Люди далекого будущего [Футуристические гипотезы о новых видах людей] / С. Дево // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 10. - С. 4 — 9. - (На грани фантастики)

**Дево, Симон.**

Мозги не обязательны! [Одноклеточное существо способно к обучению] / С. Дево // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 7. - С. 20 — 21. - (Удивительные создания)

**Делуи, Эммануэль.**

Выживание в экстремальных условиях [Уцелеть в открытом океане. Выжить в пустыне. Выжить в джунглях. Выжить в арктический холод] / Э. Делуи // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2018. - № 7. - С. 4 — 11. - (Наедине с природой)

**Делуи, Эммануэль.**

Лицо – вот самый надёжный пароль [Система Face ID] / Э. Делуи // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2018. - № 9. - С. 14 — 17. - (Техника третьего тысячелетия)

**Дюфрен, Клеман.**

Первый космический уборщик [Швейцарские учёные сконструировали спутник, способный уничтожать космический мусор] / К. Дюфрен, Ф. Нико // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2018. - № 5. - С. 8 — 9. - (Техника третьего тысячелетия)

**Егоров, А.**

Вертолет для города [Комнатная модель вертолета] / А. Егоров // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2018. - № 4. - С. 5 - 7. - (Полигон)

**Егоров, А.**

Самолет «Илья Муромец» [4-моторный цельнодеревянный корабль] / А. Егоров // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2018. - № 6. - С. 1 - 3. - (Музей на столе)

**Егоров, А.**

Самоходная яхта [Модель парусной яхты] / А. Егоров // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2018. - № 5. - С. 5 - 11. - (Вместе с друзьями)

**Жуков, Борис.**

Время улетать и облетать [Как животные и растения узнают, что пришла осень?] / Б. Жуков // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 10. - С. 14 — 17. - (Удивительные животные)

**Жуков, Борис.**

Дикие горожане [Испытание для диких животных] / Б. Жуков // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 9. - С. 18 — 21. - (Природа и люди)

**Жуков, Борис.**

Звери возвращаются домой [Возрождение исчезающих видов животных] / Б. Жуков // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 7. - С. 16 — 19. - (Человек и Земля)

**Жуков, Борис.**

Опасные чужеземцы [Вмешательство человека в природу] / Б. Жуков // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 6. - С. 14 — 17. - (Человек и Земля)

**Жуков, Борис.**

Сезонные путешественники [Перелётные птицы] / Б. Жуков // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 6. - С. 20 — 23. - (Удивительные животные)

**Жуков, Борис.**

Такие разные малыши [Типы развития птенцов] / Б. Жуков // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 8. - С. 14 — 17. - (Удивительные животные)

**Зверев, И.**

Искусственный интеллект: очень страшно или нет? [Риск появления роботов-убийц] / И.Зверев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 6. - С. 38 — 41. - (За страницами учебника)

**Зверев, И.**

Чудеса воды [Об открытии новых свойств и видов воды] / И.Зверев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 9. - С. 21 — 26. - (Горизонты науки и техники)

**Зигуненко, С.**

Сбор в Сколково [Международный робототехнический форум] / С. Зигуненко // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 9. - С. 2 — 9. - (Выставки)

**И на земле, и в космосе...** [Лауреат Демидовской премии 2017 г. за выдающийся вклад в изучение физики экстремальных состояний В.Е. Фортов. Рассказ ученого записал В. Белов] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 4. - С. 12 — 13. - (Премии)

**Ивченко, А.**

Бумажные метаморфозы [Бумажные трансформеры-игрушки] / А. Ивченко // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2018. - № 3. - С. 7 - 11. - (Сделай для младшего)

**Киселев, С.**

Математика... макарон [Математическая классификация макарон архитектора, дизайнера и математика Жоржа Лежандра] / С. Киселев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 3. - С. 17 — 21. - (Удивительно, но факт!)

**Копа, Никита.**

Вода, которую не ждут [Наводнения] / Н. Копа // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 7. - С. 22 — 25. - (Загадки природы)

**Копа, Никита.**

Огнедышащие горы [Извержение вулкана] / Н. Копа // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 4. - С. 20 — 23. - (Загадки природы)

**Копа, Никита.**

Пещеры – дыры в земной коре / Н. Копа // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 9. - С. 26 — 29. - (Загадки природы)

**Копа, Никита.**

Пламя против леса [Природные пожары] / Н. Копа // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 8. - С. 28 — 32. - (Загадки природы)

**Копа, Никита.**

Подземные реки и озера / Н. Копа // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 10. - С. 24 — 28. - (Загадки природы)

**Копа, Никита.**

Цунами (волна в бухте) [Землетрясения в глубине моря] / Н. Копа // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 6. - С. 24 — 27. - (Загадки природы)

**Кулешова, И.И.**

Средства информационно-коммуникационных технологий в дополнительном образовании / И.И. Кулешова // Мастер-класс : приложение к журналу «Методист» . - 2018. - № 6. - С. 15 - 17. - (Современная школа : пути развития)

**Кюийерье, Рене.**

Вдруг исчезнут океаны / Р. Кюийерье // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2018. - № 7. - С. 4 — 9. - (а что если...)

**Кюийерье, Рене.**

Дом, подвешенный к астероиду [Проект американских архитекторов] / Р. Кюийерье // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2018. - № 6. - С. 28 — 32. - (Грандиозные проекты)

**Кюийерье, Рене.**

Экспедиция к черной дыре / Р. Кюийерье // Юный эрудит: Детский научно-популярный

познавательный журнал. - 2018. - № 1. - С. 4 —9. - (а что если...)

**Лебедев, М.**

Будущее в будущем [О настоящих и будущих источниках энергии] /М. Лебедев // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2018. - № 2. - С. 8 - 9. - (Хочу всё знать!)

**Лебедев, М.**

Деньги из ничего [История денег. Криптовалюта] /М. Лебедев // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2018. - № 1. - С. 8 - 9. - (Хочу всё знать!)

**Лебедев, М.**

Кровопийцы [Про комаров и средства борьбы с ними] /М. Лебедев // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2018. - № 6. - С. 8 - 9. - (Справочная Левши)

**Лебедев, М.**

Увидеть невидимое [Радар противоракетный] /М. Лебедев // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2018. - № 3. - С. 8 - 13. - (Справочная Левши)

**Малиничева, Н.**

«Северный виноград» [Крыжовник] / 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». - 2018. - № 2. - С. 20 — 22. - (Поле жизни)

**Малов, В.**

Как паровая машина превратилась в двигатель внутреннего сгорания / 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». - 2018. - № 2. - С. 24 — 26. - (Когда прадедушки были маленькими)

**Малов, В.**

А кто был первым бурильщиком? / 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». - 2018. - № 1. - С. 24 — 26. - (Когда прадедушки были маленькими)

**Малов, В.**

А может, она... из космоса? / 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». - 2018. - № 6. - С. 20 — 21. - (А ещё расскажите... Как образовалась нефть?)

**Малов, В.**

Ветер и крылья [Ветряные мельницы] / 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». - 2018. - № 6. - С. 24 — 26. - (Когда прадедушки были маленькими)

**Малов, В.**

Давно ли появились метеостанции? / 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». - 2018. - № 3. - С. 24 — 26. - (Когда прадедушки были маленькими)

**Малов, В.**

Имение Юсуповых / 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». - 2018. - № 1. - С. 8 — 10. - (Теплоходом, самолётом...)

**Малов, В.**

Кто поднял первый флаг / 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». - 2018. - № 4. - С. 24 — 26. - (Когда прадедушки были маленькими)

**Малов, В.**

Секретное оружие Византии / 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». - 2018. - № 3. - С. 20 — 22. - (А ещё расскажите... Что такое «греческий огонь»?)

**Малов, В.**

Сколько лет электростанциям? / 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». - 2018. - № 5. - С. 24 — 26. - (Когда прадедушки были маленькими)

**Малов, В.**

Профессор «Вверх-Вниз» [Профессор Югюст Пиккар] / 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». - 2018. - № 4. - С. 20 — 22. - (Открывающие мир: люди и книги)

**Мальцев, Г.**

Тайна «внутренних часов» [Нобелевская премия по медицине и физиологии британца Майкла Янга и американцев Джеффри Холла и Майкла Росбаша за «открытие молекулярных механизмов, связанных с циркадными ритмами, регулирующими биологические часы человека»] / Г. Мальцев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 1. - С. 10 — 14. - (Премии)

**Мальцев, Г.**

Хитрости хамелеона [Три необычных свойства] / Г. Мальцев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 6. - С. 26 — 31. - (Вести из лабораторий)

**Мара, Мари-Катрин.**

Фоторобот, считанный из памяти [Код, с помощью которого мозг распознаёт лица] / М.-К. Мара // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2018. - № 4. - С. 28 — 32. - (Техника третьего тысячелетия)

«Многоглазые» смартфоны [Камеры мобильных телефонов] / [Публикацию подготовил В. Савельев] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 9. - С. 70 — 77. - (Фотомастерская)

**Мухина, Л.А.**

Исследовательская работа дошкольников и младших школьников «Изучение реакции аквариумных рыбок на внешние раздражители» / Л.А. Мухина // Мастер-класс : приложение к журналу «Методист» . - 2018. - № 6. - С. 18 - 25. - (Исследовательская работа учащихся)

**Наука для всех** [Репортаж спец.корреспондента С. Николаева о VII Всероссийском и XII Московском фестивале науки НАУКА 0+] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 1. - С. 2 — 8. - (Фестиваль)

«Не злату, но стеклу...» [Репортаж спец.корреспондента С. Савельева о XIX Международной специализированной выставке, посвященной стеклу, его технологиям и изделиям из него] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 5. - С. 2 — 9. - (Выставки)

**Нико, Фабрис.**

Большие гонки крошечных болидов [Первые гонки наноавтомобилей на микроскопической трассе] / Ф. Нико // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 1. - С. 14 — 17. - (Мир под микроскопом)

**Нико, Фабрис.**

Внутри суперлазера [Французский мегаджоульный лазер] / Ф. Нико // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 6. - С. 14 — 19. - (Наука и технологии)

**Нико, Фабрис.**

Горячий лёд [Новые свойства льда, замороженного при температуре в несколько тысяч градусов] / Ф. Нико // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 10. - С. 10 — 13. - (Наука и технологии)

**Нико, Фабрис.**

Здравствуй, новый килограмм! [Новое определение килограмма] / Ф. Нико // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 9. - С. 10 — 113. - (Наука и технологии)

**Нико, Фабрис.**

Источник космических лучей / Ф. Нико // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 4. - С. 10 — 14. - (Наука открывает тайны)

**Нико, Фабрис.**

Плутон открывает сердце / Ф. Нико // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 3. - С. 22 — 25. - (Взгляд на небо)

**Нико, Фабрис.**

Что скрывает пятно? [Красное пятно Юпитера] / Ф. Нико // Юный эрудит [Журнал для любознательных]: Детский научно-популярный познавательный журнал [Для среднего школьного возраста]. - 2018. - № 8. - С. 18 — 21. - (Загадочный космос)

**Николаев, С.**

Диагнозы на слух / С. Николаев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 6. - С. 22 — 25. - (Подробности для любознательных)

**Николаев, С.**

Чистота – залог здоровья? [Гигиена на МКС. Серебряное белье] / С. Николаев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 2. - С. 37 — 41. - (Расскажите, очень интересно...)

## Библиотека «ГБНОУ СПБ ГДТЮ»

**Новые** профессии спутников [Новое поколение спутников] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 3. - С. 10 — 13. - (Горизонты науки и техники)

**Ньютон** XXI века [Британский астрофизик Стивен Хокинг] / [Публикацию подготовил С. Славин] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 5. - С. 24 — 27. - (События)

**Одежда** будущего [Одежда, генерирующая энергию из движений человека, создана международной группой исследователей.] / [Публикацию подготовил Г. Мальцев] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 1. - С. 26 — 30. - (Вести из лабораторий)

**Основные** принципы создания и функционирования детских технопарков «Кванториум» : [Утверждены Департаментом государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Минобрнауки России 26 декабря 2017 г. ] // Вестник образования: Сборник приказов и инструкций Министерства образования и науки РФ. - - 2018. - № 4. - С. 40 — 80. - (Дополнительное образование детей)

**Пассажирские** гиперзвуковые [Проект аэрокосмической транспортной системы для доставки пассажиров на расстояние 6400 км] / [Публикацию подготовил Г. Мальцев] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 5. - С. 26 — 30. - (Создается в России)

### **Петрова, О.А.**

Использование сетевой формы реализации образовательных программ : опыт, проблемы, перспективы / О.А. Петрова // Методист : научно-методический журнал. - 2018. - № 6. - С. 34 - 40.- (Дополнительное образование и воспитание детей)

### **Поляков, В.Т.**

Зачем строили пирамиды? [Пирамиды – источники получения воды] / В.Т. Поляков // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 4. - С. 22 — 27. - (Версия)

### **Попов, А.И.**

Применение инновационных технологий на занятиях по шахматам и шашкам / А.И. Попов // Методист : научно-методический журнал. - 2018. - № 2. - С. 30 - 31.- (Дополнительное образование и воспитание детей)

**Почти** вечный ветрогенератор [Ветроэнергетическая установка для Арктики] / Г. Мальцев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 1. - С. 20 — 21. - (Создано в России)

**Почти** как водоросли... [Новый тип роботов, работающих на воде.] / [Публикацию подготовил Г. Мальцев] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 3. - С. 22 — 23. - (Вести из лабораторий)

### **Савельев, В.**

Быстрее звука, но бесшумно [Гиперзвуковые лайнеры] / В. Савельев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 6. - С. 19 — 21. - (Горизонты науки и техники)

**Савельев, С.**

Непрозрачная прозрачность [Поглощение света материалом, не обладающим такой возможностью] / С. Савельев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 3. - С. 24 — 29. - (За страницами учебника)

Полет вокруг шарика [Намерение Федора Конюхова облететь Землю без промежуточных посадок на планере] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 3. - С. 39 — 41. - (Следим за событием)

**Раффжо, Ромэн.**

Крылатый гигант [Воздушный космодром «Stratolaunch»] / Р. Раффжо // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2018. - № 8. - С. 10 — 13. - (Наука и технология)

**Степанова, Елизавета.**

Зачем нам узоры на пальцах? [Отпечатки пальцев] / Е. Степанова // 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». - 2018. - № 5. - С. 4 — 5. - (Все цвета радуги)

**Степанова, Елизавета.**

Может ли дерево вырасти до неба? / Е. Степанова // 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». - 2018. - № 3. - С. 4 — 5. - (Все цвета радуги)

**Степанова, Елизавета.**

Свет мой, зеркальце, скажи: что такое миражи? / Е. Степанова // 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». - 2018. - № 6. - С. 4 — 5. - (Все цвета радуги)

Союз химии и крионики [Нобелевские лауреаты 2017 г. Технология, заполняющая пробелы в «карте биохимии»] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 3. - С. 10 — 13. - (Премии)

Страна багровых туч [Планета Венера] / [Публикацию подготовил С. Славин] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2018. - № 9. - С. 27 — 33. - (Горизонты науки и техники)

**Трехов, С.**

Тепло океана энергии [Тепловые насосы] / С. Трехов // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2018. - № 4. - С. 8 - 9. - (Хочу всё знать!)

**Эртель, А.Б.**

Использование «облачных» сервисов в организации проектной деятельности по географии / А.Б. Эртель // Мастер-класс : приложение к журналу «Методист» . - 2018. - № 3. - С. 28 - 31. - (Современная школа: пути развития)