

Методические рекомендации

«Названия и формы мероприятий к Году науки и технологий!»

Уважаемые коллеги!

Как известно, 2021 год объявлен Указом Президента РФ Годом науки и технологий. Российская наука продолжает развиваться и не теряет своего мирового лидерства. Новые открытия и свершения позволяют именам российских ученых греметь на весь мир.

Год науки и технологий - это хороший повод для проведения в библиотеках различных мероприятий по продвижению научно-популярной, энциклопедической литературы и популяризации книг для совместного семейного чтения.

В помощь работе методическим отделом МБУК ПР «МЦБ» были подобраны заголовки и формы мероприятий к Году науки и технологий по данному направлению.

Названия для мероприятий

- ▲ «Наука России: инновации, технологии, приоритеты»,
- ▲ «Знакомьтесь: славные имена в науке»,
- ▲ «Шедевры инженерной мысли»,
- ▲ «Великие учёные и их открытия»,
- ▲ «История науки в лицах»,
- ▲ «Наука открывает тайны»,
- ▲ «Гении мировой культуры и науки»,
- ▲ «Учёные современности»,
- ▲ «Человек и мир науки»,
- ▲ «Человек, культура, наука в новом тысячелетии»,
- ▲ «Наука – дорога в будущее»,
- ▲ «Необычные факты из жизни выдающихся людей»,
- ▲ «Наука – высший разум человечества»,
- ▲ «О науке не скучно»,
- ▲ «Год науки шагает по стране».

Названия для выставок

- ▼ Выставка-диалог «Наука за страницами школьного учебника»
- ▼ Выставка-исследование «Что несёт человечеству наука?»
- ▼ Выставка мультимедийных изданий «Наука без скуки»
- ▼ Выставка-обзор ко Дню науки «Гордость российской науки»
- ▼ Выставка-представление «Наука России в лицах»
- ▼ Выставка-рекомендация «Твори, выдумывай, пробуй»
- ▼ Выставка-совет «Сто великих изобретений: знаете ли вы их?»

- ▼ Интерактивная выставка-просмотр «Ужасно интересно всё то, что неизвестно»
- ▼ Книжно-иллюстративная выставка «О, сколько нам открытий чудных»
- ▼ Цикл выставок-панорам «2021 год – Год науки и технологий»
- ▼ Цикл выставок «Занимательные уроки о науке с книгой в руках»
- ▼ Цикл выставок, посвященных Дню науки «Их достижения прославили Россию»

Названия для культурно-просветительские акций, тематических мероприятий, информационных часов:

- ◆ «Ходят слухи, что наука утомительная штука»,
- ◆ «Знакомься со славными именами»,
- ◆ «М. В. Ломоносов – гений мировой науки»,
- ◆ «Российская наука: переход к инновационным технологиям»,
- ◆ «Будущее за молодёжью»,
- ◆ «От хобби к научным знаниям»,
- ◆ «Познакомься, это Изобретения»,
- ◆ «Российская наука: вчера, сегодня, завтра» (ко Дню российской науки).

Названия и формы мероприятий

- ▼ Час вопросов и ответов «Мы интересны миру – мир интересен нам».
- ▼ Медиа-час «Научные достижения в жизни человека», «Человек и космос» (к юбилею русского и советского учёного-самоучки и изобретателя К. Э Циолковского, к Дню космонавтики).
- ▼ Час полезной информации «По требованию времени».
- ▼ Тематический час «Наука в нашей жизни».
- ▼ Час интересных сообщений «Великие ученые – наши земляки».
- ▼ Цикл профориентационных часов «Сегодня студенты – завтра учёные»
- ▼ Литературно–познавательный час «Для вас, интеллектуалы и знатоки науки!».
- ▼ Познавательный час «Разные, но не чужие – мир через науку».
- ▼ Вечер–портрет, посвящённый знаменитым учёным «Имя в российской науке».
- ▼ Научно-познавательный альманах «Российские ученые – лауреаты Нобелевских премий»
- ▼ Вечер занимательной науки «Науки разные нужны».
- ▼ Литературный вечер «От глиняной таблички к печатной страничке».
- ▼ Астрономический вечер «Их имена в небе»: Ученые - астрономы и физики.
- ▼ Занимательный урок-познание «Мир науки и техники».
- ▼ Урок–путешествие во времени «Десять научных открытий, которые потрясли мир».
- ▼ Урок–путешествие «Великие географические открытия».
- ▼ Урок мужества «Родина крылья дала» (ко Дню космонавтики).
- ▼ Познавательный урок «Быть здоровым - это тоже наука».
- ▼ Урок познания «Изобретатели, которые потрясли мир».
- ▼ Занимательные уроки «Что происходит вокруг нас и как это объяснить».
- ▼ Урок информации «Самые известные изобретения человечества».
- ▼ Беседа–диалог «День науки и творчества»; "День науки и техники"

- ▼ Просветительский проект «Аз и Буки – основа науки».
- ▼ Проект «Наука память хранит».
- ▼ Литературно-художественный проект «Национальная гордость России».
- ▼ Мультимедийный проект «Жизнь и деятельность Франциска Скорины».
- ▼ Литературное знакомство «Желание всё знать, всё видеть, путешествовать»
- ▼ Интеллектуальная игра «От земли и до Луны - всё ребята знать должны».
- ▼ Интеллектуальная игра–викторина «Во всех науках мы сильны»; «День Незнаек и Почемучек».
- ▼ Интеллектуальный блиц-турнир «Без каких изобретений невозможна современная жизнь».
- ▼ Интеллектуальный марафон «Люди, посвятившие себя науке», «Достижения современной науки в повседневной жизни человека».
- ▼ Познавательная игра «Весёлая математика».
- Викторина «Семь чудес света».
- ▼ Игра–викторина «Что я знаю о науке», «Развитие жизни на земле».
- ▼ Игра–кроссворд «Занимательная физика»
- ▼ Брейн–ринг «Хочу всё знать».
- ▼ Конкурсно–игровая программа «По секрету всему свету» (ко Дню детских открытий).
- ▼ Конкурс эрудитов «Копилка знаний».
- ▼ Эрудит–шоу «Азбука – не Бука, забава и наука».
- Квест «Алиса в стране наук».
- ▼ Академический ликбез «Выдающиеся учёные планеты».
- ▼ Круглый стол «Интернет, как двигатель научной мысли», «Интеллектуальная молодёжь: как найти свой путь в науке».
- ▼ Медиапрезентация «Мир научных открытий»
- ▼ Диспуты «Молодые в науке: мифы и реалии», «Молодёжь. Наука. Профессиональное развитие».
- ▼ Окно–трансформер «Наука без границ» (учёные юбиляры).
- ▼ Цикл игр «Где логика».
- ▼ День информации «Лишних знаний не бывает».
- ▼ Устный журнал «Науку создаёшь Ты».
- ▼ PRO–движение книги «Идеи. Гипотезы. Открытия».
- ▼ Мозговой штурм «Наука вокруг нас».
- ▼ День науки «Наука – это жизнь».
- ▼ Литературно-историческое путешествие «Выдающиеся личности в науке».
- ▼ Конкурс рисунков «Мир науки глазами детей».
- ▼ Медиа-калейдоскоп «У планеты высокая температура».
- ▼ Библиотечная акция (ко Дню всемирной науки) «Если люди читают, они мыслят».
- ▼ Буклет «Науки разные нужны», «Личности в науке».
- Серия буклетов для подростков «Книги, помогающие выбрать профессию», «Личности в науке».
- ▼ Вечера тайн, загадок и открытий «Великие загадки природы XX века»; «Великие достижения в мире техники»; «Самые великие научные открытия»; «10 великих русских изобретений»; «Великие ученые и тайны медицины»; «Тайны космоса: новое в Астрономии и физике небесных тел» и др.
- ▼ Интеллектуальная викторина «Как наука помогает нам в жизни»
- ▼ Устный журнал «Д. И. Менделеев – великий ученый и химик».

- ▼ Устный журнал «М. Ломоносов – великий сын великого народа».
- ▼ Игровая программа "Весёлые науки без скуки" для младших школьников
- ▼ Квест-игра «Естественные науки»
- ▼ Квест – игра «8 февраля - День российской науки»
- ▼ Интеллектуально-познавательная игра «Великие изобретатели и их изобретения»
- ▼ Библиотечный урок "Наука плюс фантазия"
- ▼ Электронная презентация «Изобретатель радио – Александр Степанович Попов»
- ▼ Презентация "Великие достижения великого народа"
«День науки в школе»

✦ В 2021 году в России пройдут памятные мероприятия, посвящённые 100-летию со дня рождения выдающегося советского учёного, правозащитника и общественного деятеля, академика Андрея Дмитриевича Сахарова.

- ▼ «Ничто на Земле не проходит бесследно»
- ▼ «Лишь тот достоин жизни и свободы, кто каждый день за них идёт на бой»
- ▼ «Наука – это истина, помноженная на сомнение»
- ▼ «Памяти Андрея Сахарова»

- ▼ «Великий сын России»
- ▼ «Великий мыслитель XX века»
- ▼ «Достойнейший борец за свободу»
- ▼ «Есть только путь вперёд или гибель»
- ▼ «Личность и судьба Андрея Сахарова»

✦ Официально Год науки и технологий откроется в России 8 февраля - в День российской науки. ✦

Методические рекомендации подготовила
ведущий методист МБУК ПР «МЦБ» Юдина Н.Н.