

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
Полевского городского округа
«Детский сад №69 комбинированного вида»



**Отчет о реализации
плана мероприятий,
посвященных
Году науки и технологий**

25 декабря 2020 г.

Владимир Путин подписал

Указ «О проведении в Российской Федерации Года науки и технологий»



2021 – Год науки и технологий



В.В. Путин подписал Указ № 812 от 25.12.2020 г.
«О проведении в Российской Федерации
Года науки и технологий»



УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О проведении в Российской Федерации
Года науки и технологий

В целях дальнейшего развития науки и технологий в Российской Федерации постановляю:

1. Провести в 2021 году в Российской Федерации Год науки и технологий.
2. Администратору Президенту Российской Федерации до 25 декабря 2020 г. образовать организационный комитет по проведению в Российской Федерации Года науки и технологий и утвердить его состав.
3. Назначить координатором организационного комитета по проведению в Российской Федерации Года науки и технологий Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Чернышова Д.И. и помощника Президента Российской Федерации Фурсенко А.А.
4. Правительству Российской Федерации обеспечить разработку и утверждение плана основных мероприятий по проведению в Российской Федерации Года науки и технологий.
5. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществлять необходимые мероприятия в рамках проводимого в Российской Федерации Года науки и технологий.
6. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.



Президент
Российской Федерации В.Путин

Москва, Кремль
25 декабря 2020 года
№ 812

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
 Пензенского государственного университета

ПРИКАЗ
 от 09.01.2021 № 001

О внесении в Год науки и технологий и образовательных мероприятий, мероприятий ОМС Управления образования ПГО

На основании Указа Президента Российской Федерации от 23.12.2020 № 612 «О проведении в Российской Федерации Года науки и технологий», Пензенского областного закона от 26 июня 2014 года № 141, Приказа ОМС Управления образования ПГО № 10-Д от 10.01.2021 г. «О проведении Года науки и технологий и образовательных мероприятий, мероприятий ОМС Управления образования ПГО»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Создать рабочую группу по разработке плана мероприятий Года науки и технологий, подготовке и проведению мероприятий Плана в следующем составе:
 - С.В. Ульянова, начальник ОМС Управления образования ПГО;
 - М.В. Чиркова, заместитель начальника ОМС Управления образования ПГО;
 - А.В. Давыд, заместитель начальника отдела ОМС Управления образования ПГО;
 - С.В. Ивашкина, заместитель старшего инспектора отдела ОМС Управления образования ПГО;
 - И.А. Андрия, методист методического отдела ОМС Управления образования ПГО;
 - А.С. Иванова, методист методического отдела ОМС Управления образования ПГО;
 - Г.Е. Акимов, директор МБОУ ДО ПГО «ДТДиМ Н.Е.Вайнера»;
 - И.В. Виноградова, методист МБОУ ДО ПГО «ДТДиМ Н.Е.Вайнера»;
 - С.В. Журавлева, директор МБОУ ДО ПГО «СОШ №20»;
 - И.В. Чернышова, методист МБОУ ДО ПГО «Светлый сад №10».
- Члены рабочей группы разработать план мероприятий Года науки и технологий в срок до 10.01.2021 г.
- А.В. Давыд, заместитель начальника отдела ОМС Управления образования ПГО организовать методическое сопровождение реализации Плана.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Пензенского государственного университета

ПРИКАЗ
 от 09 января 2021 года № 01-АХО

О проведении Года науки и технологий

На основании Указа Президента Российской Федерации от 23.12.2020 № 612 «О проведении в Российской Федерации Года науки и технологий», Пензенского областного закона от 26 июня 2014 года № 141, Приказа ОМС Управления образования ПГО № 10-Д от 10.01.2021 г. «О проведении Года науки и технологий и образовательных мероприятий, мероприятий ОМС Управления образования ПГО»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Создать в МБОУ ДО ПГО «Светлый сад № 10» англоязычную рабочую группу по разработке плана мероприятий Года науки и технологий, подготовку и проведению мероприятий Плана в следующем составе:
 - Е.И. Орлова – заместитель;
 - Е.В. Рушанина – старший инспектор;
 - Г.Н. Жданова – старший инспектор;
 - А.В. Тихонова – старший инспектор;
 - Е.И. Устинова – инспектор по охране труда;
 - И.И. Петрова – инспектор по физической культуре;
 - Д.И. Мамонтова – инспектор по физической культуре;
 - Т.И. Терехова – методический руководитель;
 - А.О. Козлова – организационный руководитель;
 - З.Г. Прусакова – инспектор;
 - М.В. Колычева – инспектор;
 - А.А. Давыд – инспектор;
 - Д.В. Туркина – инспектор;
 - И.И. Чернышова – инспектор;
 - А.А. Виноградова – инспектор.
- Члены рабочей группы разработать план мероприятий Года науки и технологий в срок до 10.01.2021 г.
- Сторону заместителя – Е.В. Рушаниной, Т.И. Ждановой, А.В. Тихоновой – организовать методическое сопровождение реализации Плана;

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Пензенского государственного университета

ПРИКАЗ
 от 09 февраля 2021 года № 001-АХО

О внесении в План мероприятий Года науки и технологий

На основании Указа Президента Российской Федерации от 23.12.2020 № 612 «О проведении в Российской Федерации Года науки и технологий», Пензенского областного закона от 26 июня 2014 года № 141, Приказа ОМС Управления образования ПГО № 10-Д от 10.01.2021 г. «О проведении Года науки и технологий и образовательных мероприятий, мероприятий ОМС Управления образования ПГО»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Утвердить состав рабочей группы по проведению в МБОУ ДО ПГО «Светлый сад № 10» англоязычной рабочей группы.
- Контроль за исполнением приказа возложить на себя.

Заместитель: Е.И. Орлова

Утвержден
 МБОУ ДО ПГО
 Орлова Е.И.
 Подпись № 001-АХО
 от 09.01.2021 г.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ГОДА НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В МБОУ ДО ПГО «ДЕТСКИЙ САД № 69 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА»

Цель: помочь ребенку в воспитательно-образовательном пространстве ДОО для интерпретации научных знаний средствами участия в образовательных ситуациях.

Задачи: формирование у детей ориентированной и осознанной оценки, современных технологий в рамках видов деятельности:

- побуждать интерес к самостоятельному научному, творческому творчеству;
- повысить образовательные, профессиональные, творческие и практические знания учащихся в вопросах познавательного развития дошкольников, организации работы по взаимодействию детей с различными областями современных наук, инженерии и творчества, математики, цифровых технологий;
- привлечь родителей и общественному участию во всех мероприятиях, организуемых в ДОО, тем самым содействовать и развить любознательность детей, поощрять самостоятельность науки для дошкольного поколения и поддержки научно-технического творчества, через обеспечение их педагогическими знаниями.

Организационно-управленческие мероприятия.

№	Наименование мероприятия	срок	ответственные
1	Создание приказа о разработке плана мероприятий, мероприятий Года науки и технологий	до 3 февраля	Заместитель ДОО Орлова Е.И.
2	Разработка и утверждение плана мероприятий, мероприятий Года науки и технологий	до 5 февраля	Заместитель ДОО Орлова Е.

№ п/п	Мероприятие	Тема	Сроки	Ответственные	Отметка о выполнении
1	Классно-иллюстративная выставка в группах. Знакомство с изобретениями в науке, технике и т.д.	«Блага мудрости - творческие Детины и технологии о науке, технике, изобретательства»	Февраль - октябрь	Высшийшая группа дошкольного возраста	
2	Выставка детских творческих работ	«Восхищаемся изобретениями» «Восхищаемся талантами на парад Победы»	Апрель Май	Высшийшая группа дошкольного возраста	
3	План бродя с презентациями	«Блеском» «Великие ученые России» «Блеском»	Апрель Сентябрь Ноябрь	Высшийшая группа среднего и старшего дошкольного	

Работа с педагогами



Работа с детьми



Работа с родителями



Официальный сайт МБДОУ ПГО «Детский сад № 69 комбинированного вида» Раздел «Год науки и технологии»





МБДОУ ПГО «ДЕТСКИЙ САД № 69»

623380, Свердловская область г.Левовской, микрорайон Зеленый Бор-1, 25, микрорайон Зеленый Бор-1, микрорайон Зеленый Бор-1,
27 +7(343)50 3-11-43. +7(343)50 3-11-43

Написать письмо Поиск по сайту

Версия для слабовидящих

Сведения об образовательной организации
Новости
НАШИ ГРУППЫ
Проекты
Фотоальбомы
Контакты



2021
Год науки и технологий

ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ДЕТСКИЙ САД

АЗБУКА БЕЗОПАСНОСТИ

АЗБУКА ЗДОРОВЬЯ

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

развернуть

Главная » 2021 - Год науки и технологий

2021 - Год науки и технологий

1

Фестиваль домашних экспериментов для детей старшего дошкольного возраста "ГАЛИЛЕО"

1

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

25 декабря 2020 г. Владимир Путин подписал Указ «О проведении в Российской Федерации Года науки и технологий»

События Декабрь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26

📄 Приказ Президента РФ о проведении Года науки и технологий.pdf [\(скачать\) \(основные\)](#)

📄 Приказ ОМС Управление образованием ПГО о проведении Года науки и технологий в ОО ПГО.pdf [\(скачать\) \(основные\)](#)

📄 Приказ МБДОУ ПГО «Детский сад № 69» о проведении Года науки и технологий.pdf [\(скачать\) \(основные\)](#)

📄 План мероприятий ОМС Управление образованием ПГО к Году науки и технологий.pdf [\(скачать\) \(основные\)](#)

📄 ПЛАН ГОДА НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ МБДОУ ПГО ДЕТСКИЙ САД №69.pdf [\(скачать\) \(основные\)](#)

30.11.2021



«Путешествие в прошлое. Первообытные люди и динозавры»

Окружающий нас мир наполнен тайнами и чудесами, а еще древние времена – загадочный и захватывающий. На тематической неделе, посвященной динозаврам и первобытным людям, дети узнавали, как они жили, чем питались, как добывали пищу. Узнавая, для себя новое, дети стали интересоваться и задавать вопросы взрослым. Так родились идеи проекта «Путешествие в прошлое. Первообытные люди и динозавры».

Просмотров всего: 14, сегодня: 1

23.11.2021



IV Детская научно-практическая конференция. Тема "Доисторический мир"

Сегодня в нашем детском саду проходит детская научно-практическая конференция, на которой дети представляют свои проекты.

Просмотров всего: 20, сегодня: 0

14.10.2021



Городское методическое объединение воспитателей раннего возраста "Экспериментальная деятельность с детьми раннего возраста"

14 октября 2021 г. состоялось заседание ПМО воспитателей раннего возраста на тему "Экспериментальная деятельность с детьми раннего возраста". В рамках данного ПМО педагоги представили опыт по организации исследований с детьми раннего возраста.

Просмотров всего: 2, сегодня: 0

26.09.2021



Космические новости

Все известно, что 2021 год в России объявлен Годом науки и технологий. Ребята из группы «Плэшки» все лето занимались одной из самых интересных и загадочных наук – астрономией: изучали звезды и планеты, исследовали космический грунт, тренировались и готовились к полету в космос.

Просмотров всего: 9, сегодня: 0

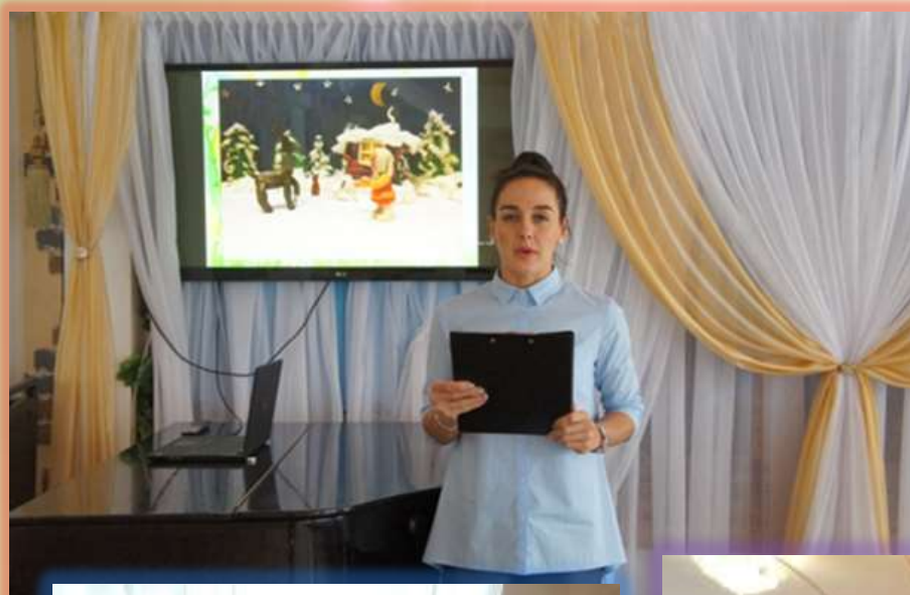
«НАУКА НА ЛАДОШКЕ»



«МИР ЭНЦИКЛОПЕДИЙ»



МАСТЕР-КЛАССЫ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ



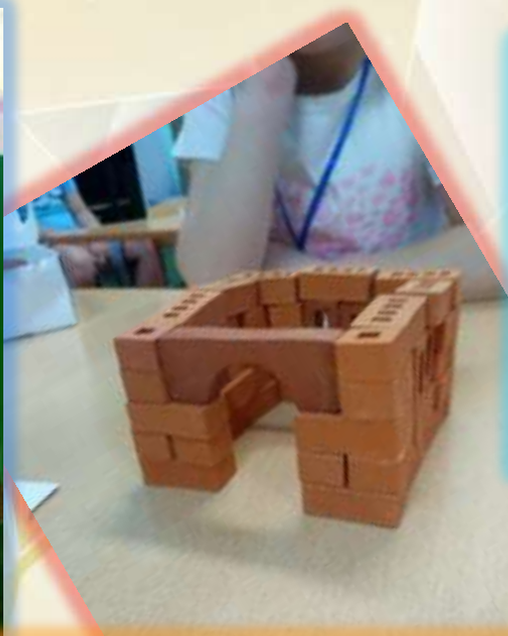
ЦЕНТРЫ ЭКСПЕРИМЕНТИРОВАНИЯ В ГРУППАХ



ЦЕНТРЫ ЭКСПЕРИМЕНТИРОВАНИЯ В ГРУППАХ



ЦЕНТРЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ В ГРУППАХ



МОЗГОБОЙНЯ «НАУКА И ТЕХНИКА»



ГМО воспитателей раннего возраста
«Экспериментальная деятельность
с детьми раннего возраста»



- ❖ Волшебный песок
- ❖ Капитошка в гостях у ребят
- ❖ Сюрпризы для ребят от Машеньки и Медведя
- ❖ Эти удивительные камешки

КОНКУРС ЛЕТНИХ УЧАСТКОВ «ХОЧУ ВСЕ ЗНАТЬ!»







ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОВЕТ



«ЭНЦИКЛОПЕДИЯ, КОТОРАЯ ЗНАЕТ ВСЕ!»



ВЫСТАВКИ ДЕТСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

21
Год
науки
и технологий



«ВОЕННАЯ ТЕХНИКА ЕДЕТ НА ПАРАД ПОБЕДЫ»



СТУДИЯ 3-D
моделирования
«Город ТИКО-мастеров»

Что такое космос?

- Космосом называется бесконечное пространство, которое окружает нашу Землю. Все, что существует в космосе, - это Вселенная. Вселенная состоит из множества галактик, в каждой из них есть свое солнце и вращающиеся вокруг него планеты.



Изобретения человека

Рассмотрите схему и расскажите что придумало человечество.

Чтобы дышать ...



КАКОЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА МОЖНО НАЗВАТЬ САМЫМ ГЕНИАЛЬНЫМ?



Великие ученые России

■ М.В. Ломоносов -

- великий русский
- химик, физик,
- историк, философ,
- поэт



■ Д.И. Менделеев -

- гениальный
- энциклопедист;
- химик, технолог,
- физик, метеоролог,
- воздухоплаватель



■ С.В. Ковалевская

- русский математик,
- писатель и
- публицист,
- член РАН

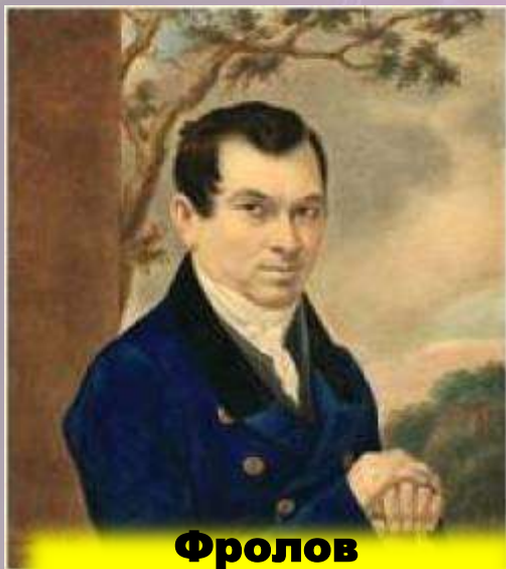


■ А.Н. Колмогоров - великий

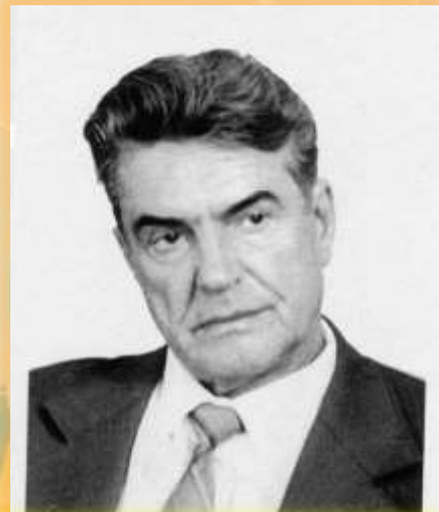
- математик,
- лауреат самых
- почетных научных
- премий



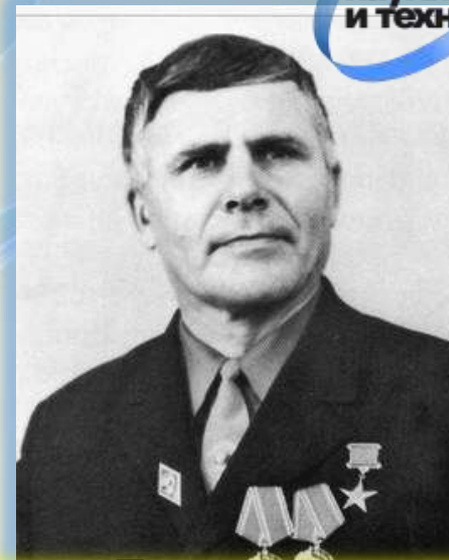
Ученые города Полевского



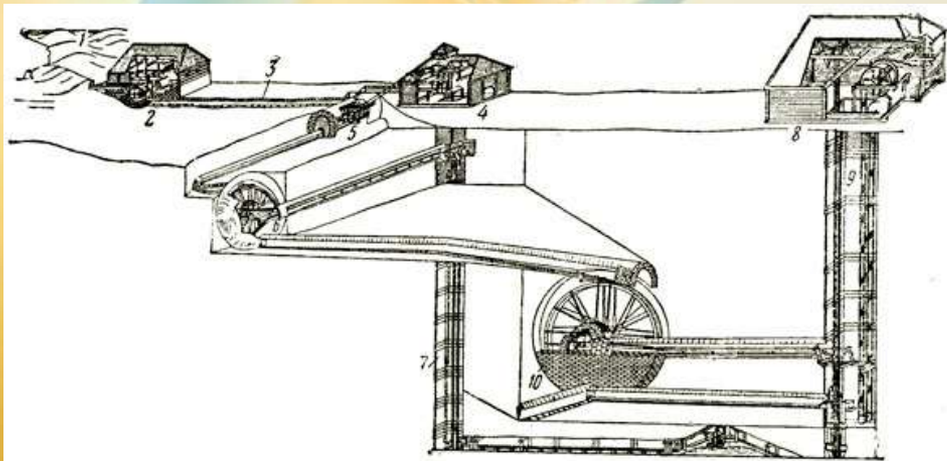
**Фролов
Козьма Дмитриевич**



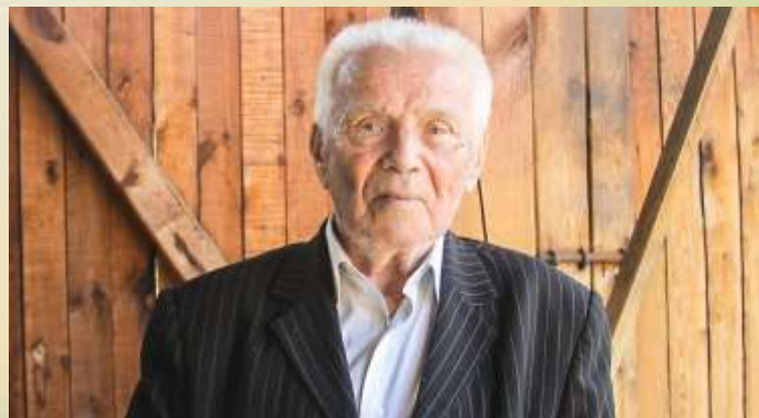
**Танцырев
Олег Васильевич**



**Бояринцев
Анатолий Еремеевич**



Гидросиловая установка К.Д. Фролова



**Глазырин
Дмитрий Иванович**

«МУДРЫЕ НАУКИ – БЕЗ НАЗИДАНИЯ И СКУКИ»

21
Год
науки
и технологий



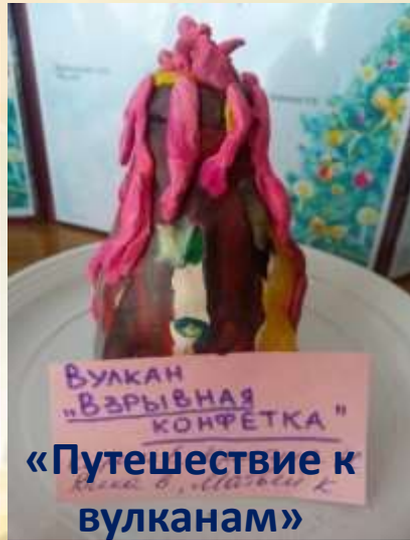
ПРОСМОТР МУЛЬТФИЛЬМОВ



ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



«Вода вокруг нас»



Вулкан
"Взрывная
конфетка"
«Путешествие к
вулканам»
Класс 8, Учитель К.



«Путешествие в прошлое.
Первобытные люди и динозавры»



КОСМИЧЕСКИЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ



ИГРА-ВИКТОРИНА «ПОЧЕМУЧКИ»



ШАХМАТНЫЙ ТУРНИР «В КОРОЛЕВСТВЕ ШАХМАТ»



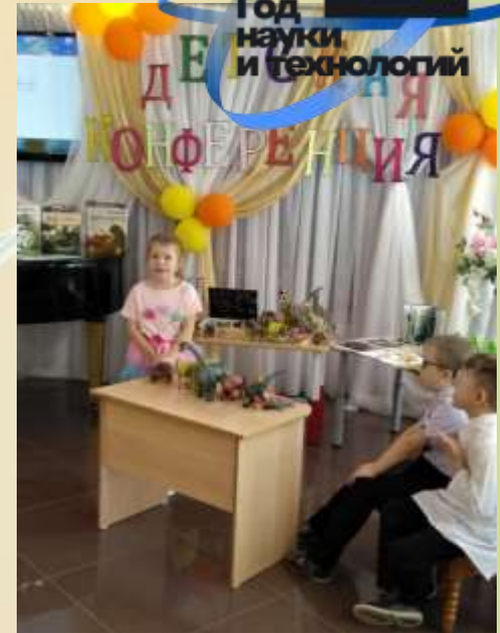
ГОРОДСКОЙ ФЕСТИВАЛЬ ДОМАШНИХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ «ГАЛИЛЕО»



РАЗВЛЕЧЕНИЕ «ВОЛШЕБНИЦА ВОДА»



IV ДЕТСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИЯХ

- ❖ Большой детский фестиваль квест «Наукоград»
- ❖ I фестиваль домашних экспериментов «ГАЛИЛЕО»
- ❖ Городской фестиваль семейных изобретений и открытий «Эврика»
- ❖ Всероссийский конкурс «ТИКО-изобретатель»
- ❖ фестиваль детского технического творчества для дошкольников «Легомания»
- ❖ Конкурс 3 –Д моделирования с помощью 3 – д ручки
- ❖ Фестиваль «Экспериментируем дома»



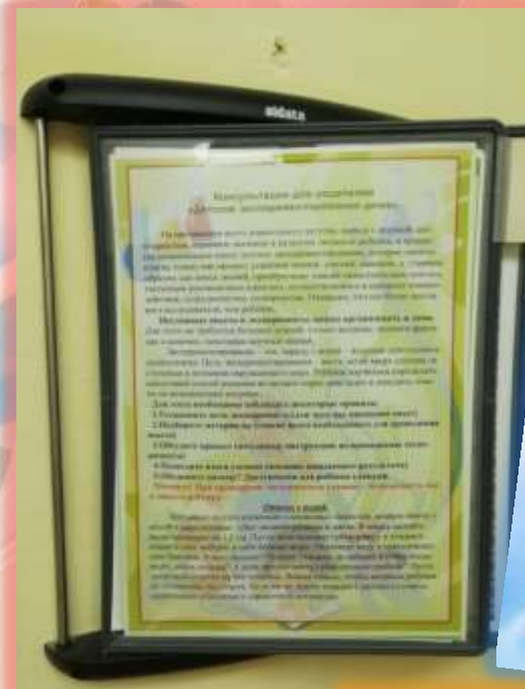
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



ФЕСТИВАЛЬ ТЕХНОЁЛКА



ОФОРМЛЕНИЕ СТЕНДОВ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ



Дети, которые любят экспериментировать – эта деятельность отвечает возрастным особенностям их мышления.

Проведение экспериментов проводить можно и во время свободной игры в прогулках:

- рассматривание объектов через увеличительные стекла;
- рассматривание слезушек;
- рисование на гладкой поверхности водой;
- наблюдение за воздушным шариком на веревке;
- полнотеление мыльных пузырьков;
- сравнение мыльного и обычного жезла, лезвия из жести подвески Геймеля.

Главное достоинство экспериментирования заключается в том, что оно дает детям реальные представления о различных сторонах предметов, явлений, об их взаимоотношениях с другими предметами и явлениями, а также со средой, в которой они находятся.

Экспериментируйте! Подарите малышу радость удивительных открытий!

ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

ЧЕГО НЕЛЬЗЯ и ЧТО НУЖНО ДЕЛАТЬ

для поддержания интереса детей к познавательному экспериментированию



ДЕТСКО-РОДИТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ



СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

