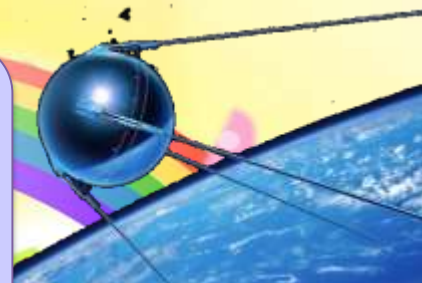


Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение городского округа Королев Московской области «Детский сад комбинированного вида №45 «Теремок»



Наш детский сад- это настоящая Академия дошкольных наук для маленьких жителей космического города – наукограда Королев

**ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
ЗА 2020-2021 учебный год**

Идея года: от любопытства к научным открытиям и достижениям



Содержание:

Вступительное слово заведующего

Карточка организации

Страничка руководителя

Экскурсия по «Академии дошкольных наук»

Состав юных академиков

Педагогический состав «Мудрых наставников»

Безопасность ДОУ

Достижения и успехи «Академии дошкольных наук»



Дополнительное образование **юных академиков**

Реализация средств по ФГОС

Научные открытия и изобретения «юных академиков»

Новый формат в обучение в «Академии дошкольных наук»

Подводим итоги и определяем перспективы развития «Академии»



*Увлекательное путешествие
длиною в 2020-2021 учебный год
по тропинкам нашей «Академии дошкольных наук»*



*Дорогие родители наших воспитанников, педагоги, партнёры и друзья
нашего образовательного учреждения!*

Предлагаем Вам отправиться в увлекательное интерактивное путешествие, в мир детства, новых открытий, в мир, где сбываются мечты и больших и маленьких, в нашу «Академию дошкольных наук». Надеемся, вам будет интересно, и вы оцените итоги работы нашего коллектива за 2020-2021 уч.год, представленные в Публичном докладе.

Путешествуя по страницам событий «Академии» вы увидите видеоматериал, загляните на гиперссылки, погрузитесь в интересный мир детства наших воспитанников.

Мы постарались в полном объеме отразить события прошедшего года, непростого, с периодом локдауна, но все же насыщенного увлекательными событиями и открытиями. Одно из которых для нас являлось очень важным- 60 лет со дня первого полета человека в Космос. Ведь мы живем в столице российской космонавтики- в городе Королев. Поэтому особое внимание уделяем именно космическому, инженерному направлению развития наших юных «Академиков».

Приятного путешествия!



Основные сведения



Наименование: *Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение городского округа Королев Московской области «Детский сад комбинированного вида №45 «Теремок»*

Сокращенное наименование: *МБДОУ «Детский сад №45»*

Тип учреждения: *дошкольное образовательное учреждение*

Вид учреждения: *детский сад комбинированного вида*

Дата создания организации: *1975*

Юридический адрес: *141092, Московская область, г.о. Королев, мкр. Юбилейный, ул. Лесная, д.8*

Фактический адрес: *совпадает*

Дата регистрации Устава: *30.09.2015 № 1043-ПА (Постановление Администрации г.о. Королев Московской области)*

Адрес электронной почты: teremok_ds5@mail.ru

Адрес сайта: <https://ds45.edu.korolev.ru/>

Телефон: *8-495-515-13-41*

Образовательная деятельность осуществляется согласно Лицензии: *от 13.09.2016, № 76330*

....А это для тех, кому интересна история создания и развития нашего ДОУ

Наша история : «От создания до нынешних времен»



Кафедра управления



**Заведующий ДОУ, главный Советник «Академии дошкольных наук»:
Кочмарева Людмила Стефановна.**

С 2013 года под ее грамотным руководством и чутким контролем растет и развивается наша «Академия».

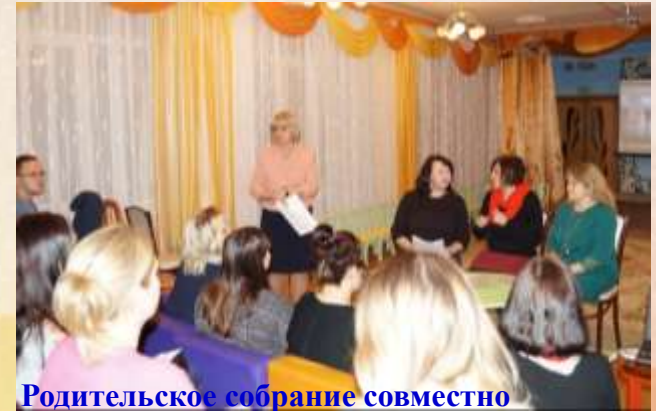
Людмила Стефановна- высококвалифицированный, опытный, творческий руководитель, владеющий теорией и практикой современного управления. *Работу ДОУ осуществляет в соответствии с Конвенциях о правах ребенка, Законом Российской Федерации «Об образовании» №273-ФЗ от 29.12.2012 г., Федеральным государственным стандартом дошкольного образования, а также другими актами действующего законодательства РФ, Указами и Распоряжениями Президента РФ, Постановлениями и Распоряжениями Правительства РФ, Решениями Учредителя и Уставом организации*



Участие в городском
космическом фестивале.
Встреча с космонавтом
О.Кононенко, апреля 2021



Чтим традиции. Встреча с ветеранами
Май 2020




Родительское собрание совместно
учителями Гимназии №5
март 2021





Приглашаем на увлекательную экскурсию по территории ДОО

Наш детский сад расположен в экологической зоне города Королев в микрорайоне Юбилейный, на улице  Лесная.

Рядом Комитетский лес и сквер. Территория ДОО имеет  ограждение, так и живую изгородь по всему периметру. Замечательные клумбы, газоны и цветники являются настоящим украшением. Площадь территории- 8.784 кв.м. Имеется зона застройки, игровые и спортивные площадки, зоны отдыха и много других образовательных терренкуров: Космопарк, Огород и экспериментальные поля, Экологическая тропа, ЛабораториУм, Аллея дружбы городов, Поляна Сказок, Летний театр, площадка по ПДД «Школа светофорных наук», площадка «Академия юных пожарных». Каждая группа имеет прогулочный участок, оборудованный в неповторимой тематике, в соответствии с возрастными особенностями, двигательной активностью и безопасностью.

Итак, отправляемся на экскурсию по нашей территории. И не бойтесь заблудиться! Вам помогут путеводители-указатели.



Добро пожаловать в «Академию дошкольных наук». Заглянем в каждую группу

На протяжении всего пребывания в «Академии» (а это несколько лет!) маленькие академики растут и переходят в другую группы. В каждой группе своя неповторимая атмосфера. Мудрые Наставники и Советники стараются чтобы всем ребятам было уютно и комфортно.

Группа №3 «Почемучки»



Группа №4 «Любознайки»



Группа №5 «Фантазеры»



Группа №1 «Звездочки»



Группа №2 «Непоседы»



Группа №6 «Знайки»



Группа №7



Группа №8 для деток с ЗПР, РАС



Состав «юных академиков»

Всего: 228 воспитанников



Всего групп	8	
общеобразовательные	4	№3 «Почемучки» №4 «Любознайки» №5 «Фантазеры» №1 «Звездочки»
логопедические	3	№2 «Непоседы» №6 «Затейники» №7 «Умники и Умницы»
Для детей с ЗПР	1	№8 «Лучики»



Группа «Почемучки»: вторая младшая, 30 маленьких академиков, 16 девочек, 14 мальчиков. *Мудрые наставники: Боос Наталья Владимировна, Спасская Надежда Александровна*

Группа «Любознайки»: вторая младшая, 31 маленький академик, 19 девочек, 12 мальчиков. *Мудрый наставник: Столповская Татьяна Григорьевна*

Группа «Фантазеры»: средняя, 31 маленький академик, 13 девочек, 18 мальчиков. *Мудрые наставники: Гончаренко Любовь Александровна, Зиновьева Светлана Александровна*

Группа «Звездочки»: средняя, 32 маленьких академика, 15 девочек, 14 мальчиков. *Мудрые наставники: Соколова Татьяна Павловна, Голуб Галина Анатольевна*

Группа «Непоседы»: подготовительная, 30 юных академиков, 14 девочек, 16 мальчиков. *Мудрые наставники: Романюк Светлана Викторовна, Иззатова Айна Аджигайтаровна*

Группа «Затейники»: подготовительная, 32 юных академика, 8 девочек, 24 мальчика. *Мудрые наставники: Мавричева Елена Юрьевна, Ефимова Надежда Ивановна*

Группа «Умники и Умницы»: подготовительная, 30 юных академиков, 16 девочек, 14 мальчиков. *Мудрые наставники: Назарова Светлана Никитаевна, Казмичева Елена Николаевна*

Группа «Лучики»: старшая, 12 юных академиков, 1 девочка, 11 мальчиков. *Мудрые наставники: Корочкина Ольга Сергеевна, Хидирова Заира Надировна*

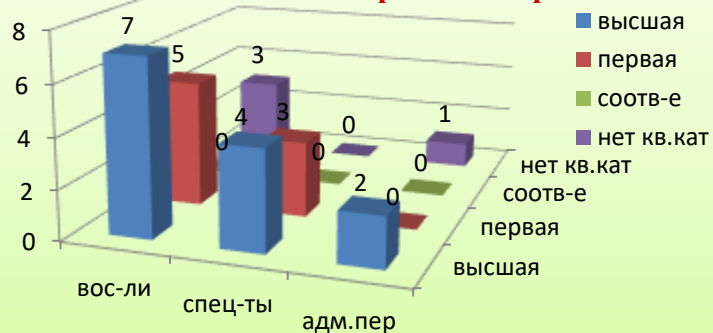


Педагогический состав «Академии дошкольных наук»

В процессе воспитания и образования юных академиков участвуют «Мудрые наставники»: 15 педагогов, 7 специалистов. Педагогический состав укомплектован на 96% в соответствии со штатным расписанием. Вспомогательный персонал-100%. Вакансия-воспитатель



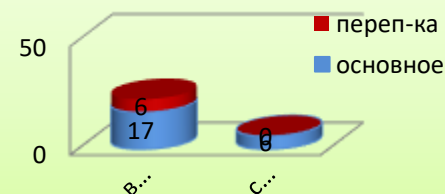
наличие квалиф.категории



Распределение по стажу



распределение педагогов по образованию



Повышение квалификации



персонал ДОО по возрасту



В 2020-2021 уч.году подтвердили у повысили свою квалификационную категорию шесть педагогов-25% от общего количества



Безопасность - превыше всего



Обеспечение безопасности в нашей «Академии» выстроено на основе:

- Закона РФ «Об образовании», пп.3 ч.3 ст.32 устанавливающего ответственность ОО за жизнь и здоровье воспитанников и работников учреждения во время образовательного процесса.

А также : ФЗ «О противодействии терроризму» №153-ФЗ от 01.03.2006г., Указа Президент а РФ №116 от 15.02.2006, Постановления Правительства РФ №1040 от 15.09.1999г. «О мерах по противодействию терроризму».



Школа Светофорных наук

Реализация и профилактика по обеспечению безопасности

в «Академии дошкольных наук» в 2020-2021г

проходила в таких направлениях:

- Безопасность дорожного движения
- Пожарная безопасность
- Антитеррористическая безопасность
- Санитарно-гигиеническая безопасность
- Охрана труда

Никто не уйдет от зоркого глаза охраны. Все входящие проходят через контрольно-пропускной режим. Безопасность детей и сотрудников обеспечивают лицензированное ООО ЧОП «Криптон». На входной калитке установлен домофон, на двух этажах имеется тревожная кнопка с выходом на пульт вневедомственной охраны; установлена автоматическая пожарная сигнализация АУПС, есть система видеонаблюдения, которая включает в себя 8 камер по периметру здания «Безопасный город». Первичные средства пожаротушения- огнетушители в этом году были заменены на новые. Соблюдаются требования к содержанию эвакуационных выходов. На каждом этаже имеются светоотражающие планы эвакуации, назначены ответственные лица за безопасность. Территория по всему периметру имеет металлическое ограждение 2,5-3 м.. Ворота и калитки в период пребывания детей в «Академии» закрыты. В рамках по охране труда созданы условия для безопасных условий труда и сохранение жизни и здоровья. В организации разработан оптимальный режима труда, обучения и организованного отдыха»

В рамках направления «Безопасность» проходит много различных мероприятий, где участвуют наши социальные партнеры и родители: Акции, Конкурсы, недели безопасности и дни здоровья, практические занятия, квесты, встречи с инспектором ГИБДД, пожарным расчетом и др.



Акция :Пристегни



Мероприятие в рамках Российской недели «Безопасное детство»



Достижения и успехи наших юных академиков

ВОПРОС: Что является достижением детей дошкольного возраста? Что такое успех для ребенка?

НАШ ОТВЕТ: У каждого юного академика в нашей Академии свой успех. Кто-то научился высоко прыгать, кто-то красиво танцевать, кто-то выговаривать буквы «р», а кто-то изобрел «Космо-станцию». Конечно, мы проводим общий мониторинг развития наших ребят на начало и конец уч. года, который отражает чему и как научили их наши Мудрые наставники, успешны ли методы и технологии, избранные нами. Но Успехи наших малышей, их победы, это наши общие победы и радости.



Конкурс «500 лучших образовательных организаций РФ»



Первый городской алгоритмический турнир. Победители



Международный Алгоритмический турнир. Призер



Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест» - 2021



Победитель в региональном этапе по тэквондó в алгоритмическом турнире



Победитель в цирковой акробатике региональный кубок



Призер в региональном турнире по шахматам. Сафонов Максим



Космический забег



Международный конкурс «Роза ветров». В рамках гранта президента РФ ПРИЗЕРЫ!

ЭТО не все наши победы. Их огромное количество. Следите за новостями!

Я хотел еще узнать что то интересное и научиться чему то новому

По мимо реализации Основной образовательной программы, в нашей «Академии» малыши могут выбрать еще несколько интересных для себя направлений, дополнительных программ. Здесь маленькие академики превращаются в настоящих конструкторов, физиков, художников, актеров, телеведущих, юных натуралистов, программистов и даже в знатоков русской старины.



Кружок «Ритмика и танец»



Кружок «Юные физики»



Юный конструктор



Кружок «Алгоритмика»



Кружок «Студия ТВ»



Кружок «Горенка»



Чтобы наши малыши, действительно чувствовали себя как настоящие «Академики», их должна окружать насыщенная в соответствии с ФГОС ДО среда, а также с их интересами

В этом году мы создали новую Метеостанцию и Детский Космодром, которые являются частью образовательного пространства. Это площадки для познания нового и развития новых игр.



Мы живем в наукограде, поэтому одно из ведущих направлений выступает- развитие технических способностей маленьких академиков.

В этом году группы пополнились новым конструктором: Полидрон, магнитный конструктор, мягкий конструктор «Гигант»



Научный видео-журнал от наших «Академиков»

Конечно, это год был посвящен науке! Открытиям, исследованиям, опытам и экспериментам. Наши «Академики» очень много трудились, узнавали нового, создавали, участвовали в конкурсах и делились своими находками. Все открытия мы записали. Думаем, что и вам будет очень интересно узнать, например: «Летали в Космос тараканы?», почему меняется Луна?

Почему меняется Луна?

Юн. Академик Алешин Дима



**Растения в Космосе-
это реальность**

Юн. академик Куршев Максим



Тараканы в Космосе!

Юн.академик Трофимова Вера



Почему меняются времена года

Юн. Академик Вероника Латанова



Предлагаем решить логико-математическую задачу от юн. академика Левы



Одно из важных событий в этом году- 60 лет со дня полета человека в Космос. В ДОО проходили акции, марафоны, турниры, конкурсы, встречи с космонавтами, инженерами. А главное- у нас появился свой новый музей Космонавтики. С помощью родителей были созданы космические экспонаты.



Акция 108 минут



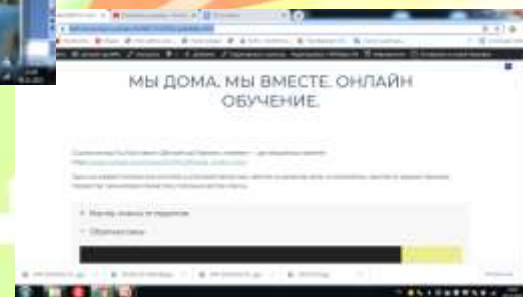
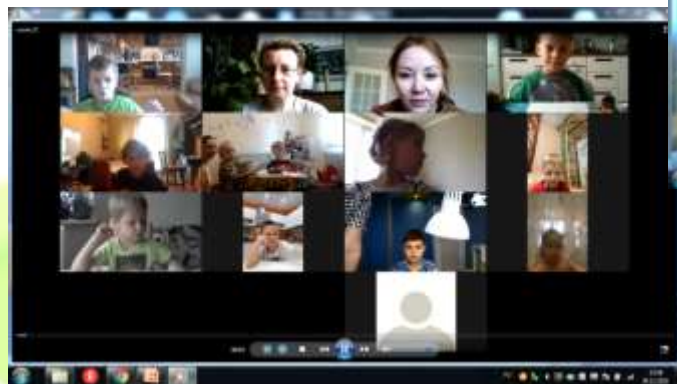
Осваиваем новый формат взаимодействия с воспитанниками и родителями во время сложным эпидемиологических условиях

Уже второй год мы постигаем и все в большей степени осваиваем дистанционные формы работы. Такова жизнь!

Во время пандемии мы каждый день выходили на связь со своими воспитанниками. Беседы, Игры, музыкальные занятия и даже ФЭМП, логоритмика и др. Всегда рядом были родители, которые тоже с большим желанием принимали участие. Нами был сформирован банк занятий, который размещен на канале Ютуб



На протяжении всего года Наш детский сад участвовал в Фестиваль "ДО звезд ДОтянемся рукой"



Итоги и перспективы

Итак, закончился еще один учебный год. Он был очень интересным и насыщенным образовательными событиями. Много достигнуто успехов, как у ребят, так и у педагогов. Хочется отметить в целом слаженную работу всего коллектива, поблагодарить наших родителей за их активное участие в жизни нашей «Академии дошкольных наук»

Что впереди? Очень хорошие перспективы! С 1 сентября 2021 года началась реорганизация в системе образования г.о. Королев. Наш детский сад присоединен к МБОУ «Гимназия №5». Одна из сильных в городе. Надеемся, что этот союз будет крепким. Наши воспитанники по линии преемственности станут гимназистами!

Поэтому основными задачами на следующий год мы выделили следующие:

- 1. Поиск новых форм взаимодействия с начальной школой.*
- 2. Укрепление здоровья воспитанников и коллектива в целом.*
- 3. Реализация совместной программы воспитания*

До новых встреч в следующем году!



**Может быть, мы встретимся
с вами на новой планете!**

