МЕРОПРИЯПИЯ В ФЕПІСКОМ САФУ





ИТРАЕМ ВМЕСПТЕ С ЗАБАВНЫМ РОБОПТОМ MatataBot

В нашем детском садуребята играют и учатся принципам программирования. С помощью специальных кодирующих блоков они управляют забавным роботом MatataBot. Задача ребенка – выложить блоки на панели управления в желаемой последовательности и нажать большую кнопку Play.

Кодирующие блоки не только задают направление движения MatataBot: некоторые отвечают за музыку и рисование. То есть ребенок сможет создавать свои композиции, рисовать и строить графики посредством программирования. Достаточно выстроить нужную последовательность нот или движений – и робот проиграет мелодию или нарисует требуемую фигуру.

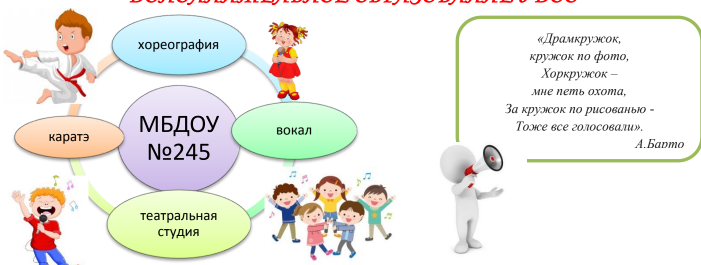
MatataBot - это робот, который в игровой форме учит программированию, музыке и рисованию. Он готов взаимодействовать с детьми, чтобы они узнали о STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts and Mathematics) и научились решать различные реальные задачи.







ДОПОЛНИПЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ в ДОО



ВЫБИРАЙ, ЗАПИСЬ УЖЕ СЕГОДНЯ

подробная информация

https://mbdou245.caduk.ru/cs_paid_edu.html

Что дает ребенку дополнительное образование

Как выбрать???

• стимулирует познавательную мотивацию детей;

- дети могут развивать навыки адаптации к современному обществу и получают возможность полноценной организации свободного времени;
- развитие социальных и коммуникативных навыков;
- возможность с раннего детства развить в ребенке его творческий потенциал и индивидуальность.
- •Вариант 1. Пробуем все, что интересно ребенку.
- •Вариант 2. Направляем ребенка в зависимости от способностей.
- •Вариант 3. Занимаем свободное время ребенка.

МОНИЛТОРИНТ

промежуточные результаты достижений детьми планируемых результатов освоения образовательной программы дошкольного образования на начало 2019 - 2020 учебного года.

Навыки сформированы
Навыки на стадии формирования
Навыки не сформированы



высота полок, соответствует %

ЧТО ВХОДИТ В ДЕТСКУЮ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ Испочник ФФОМС. Всероссийский союз стразованием

Интересные факты

ЕЖЕГОДНО:

• ПЕДИАТР • ХИРУРГ

ПСИХИАТР

• СТОМАТОЛОГ

• АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ • УРОЛОГ-АНДРОЛОГ

• ТРАВМАТОЛОГ-ОРТОПЕД • ОФТАЛЬМОЛОГ

• ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГ

ежегодный общий

кроме того:

АНАЛИЗ КРОВИ И МОЧИ.

эндокринологневролог

0-1 ГОД

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОСМОТР ПЕДИАТРОМ, КРОМЕ ТОГО:

СПЕЦИАЛИСТАМИ

- В 1 МЕСЯЦ: невролог
- ХИРУРГ ОФТАЛЬМОЛОГ
- СТОМАТОЛОГ

В 3 МЕСЯЦА: • ТРАВМАТОЛОГ-ОРТОПЕД.

- B 12 MECRUEB:
- XИРУРГ
- ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГ ТРАВМАТОЛОГ-ОРТОПЕД

ИССЛЕДОВАНИ

В 1 МЕСЯЦ: • УЗИ БРЮШНОЙ

- ПОЛОСТИ, ПОЧЕК И ТАЗОБЕДРЕННЫХ СУСТАВОВ • ЭХОКАРДИОГРАФИЯ
- НЕЙРОСОНОГРАФИЯ
 АУДИОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ

В 2 МЕСЯЦА: • ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ И МОЧИ

В 3 МЕСЯЦА: • АУДИОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ

В 12 МЕСЯЦЕВ: • ОБЩИЙ АНАЛИЗ крови и мочи





1-4 ГОДА

ОСМОТРЫ ПЕДИАТРОМ В 1 ГОД И 3 МЕСЯЦА И В 1 ГОД И 6 МЕСЯЦЕВ. ЗАТЕМ ЕЖЕГОДНО. кроме того:

В ВОЗРАСТЕ 2 ГОДА:

- СТОМАТОЛОГ ПСИХИАТР

В ВОЗРАСТЕ З ГОДА:

- НЕВРОЛОГ ХИРУРГ
- СТОМАТОЛОГ ОФТАЛЬМОЛОГ
- ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГ АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ
- (ДЛЯ ДЕВОЧЕК) УРОЛОГ-АНДРОЛОГ [ДЛЯ МАЛЬЧИКОВ]

В 3 ГОДА: • ОБЩИЙ АНАЛИЗ

крови и мочи

5-9 ЛЕТ

ПЕДИАТР И СТОМАТОЛОГ -ЕЖЕГОДНО, КРОМЕ ТОГО:

- НЕВРОЛОГ
- ДЕТСКИЙ ХИРУРГ
 ТРАВМАТОЛОГ-ОРТОПЕД
- ОФТАЛЬМОЛОГ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГ
- ПСИХИАТР АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ
- УРОЛОГ-АНДРОЛОГ

- В 7 ЛЕТ: НЕВРОЛОГ

• ОФТАЛЬМОЛОГ • ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГ

B & JET-

- ОБЩИЙ АНАЛИЗ
- крови и мочи
- полости, почек
- **ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ** ЭХОКАРДИОГРАФИЯ

ПЕДИАТР И СТОМАТОЛОГ -ЕЖЕГОДНО, КРОМЕ ТОГО:

10-14 ЛЕТ

B 10 JET:

- НЕВРОЛОГ ЭНДОКРИНОЛОГ ТРАВМАТОЛОГ-ОРТОПЕД
- ОФТАЛЬМОЛОГ

В 13 ЛЕТ: • ОФТАЛЬМОЛОГ

В 14 ЛЕТ:

- ПСИХИАТР АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ
- УРОЛОГ-АНДРОЛОГ

В 10 ЛЕТ: • ОБЩИЙ АНАЛИЗ крови и мочи

В 15 ЛЕТ: узи БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ.

15-17 ЛЕТ

• ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ

В 17 ЛЕТ:

• ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ











Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение — детский сад № 245



Выпуск №3 Сентябрь 2019 г.

В этом выпуске	
День знаний	1
Новостная лента	2-3
Интересные факты	4



Осень богата не только урожаем, но и профессиональными праздниками

1 сентября День знаний

27 сентября

День дошкольного работника

5 октября Ісп. удител

День учителя

14 ноября

Международный день логопеда

22 ноября

День психолога в России.



Почему учебный год начинается 1 сентября

В России никогда не было единой даты начала учебного года — занятия в образовательных заведениях начинались в различное время. В деревнях к учебе могли приступить только поздней осенью, после окончания сельскохозяйственных работ, а городские гимназисты садились за парты в середине августа. Только в 1935 году Совнарком принял постановление о единой дате начала учебы во всех школах. Первым учебным днем стало 1 сентября. Тогда же была установлена продолжительность учебного года и введены фиксированные каникулы.

Дата 1 сентября была выбрана не случайно. Во многих школах занятия уже начинались в первый осенний день. Причиной этому было то, что на Руси долгое время встречали в этот день Новый год. После того, когда Петр Первый повелел перенести новогодние праздники на 1 января, начало учебы оставили на прежней дате, чтобы не прерывать учебный процесс длительным перерывом и не переносить продолжительные летние каникулы на зиму. Не последнюю роль в этом вопросе сыграла церковь. Большинство школ в те времена были при церквях, а церковь не спешила менять привычный календарь.

