

Государственное учреждение образования
«Ясли-сад № 354 г. Минска»

Организация метеоплощадки
на участке учреждения
дошкольного образования –
важное условие развития
познавательной активности
детей дошкольного возраста



«Люди, научившиеся наблюдениям и опытам, приобретают способность сами ставить вопросы и получать на них фактические ответы, оказываясь на более высоком умственном и нравственном уровне в сравнении с теми, кто такой школы не прошел»

К. А. Тимирязев



Где можно узнать прогноз погоды:

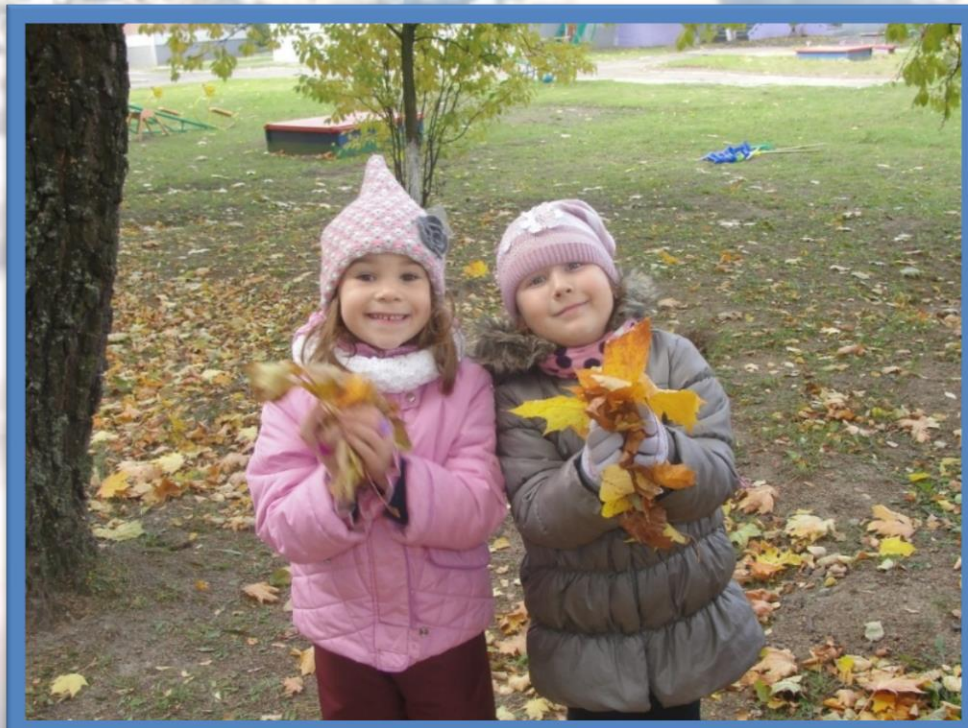


- -по радио
- -по телевизору
- -в интернете
- -в газете



Наблюдаем за погодой

Главное
свойство погоды -
изменчивость





ЦЕЛЬ создания метеоплощадки:

развитие познавательной активности детей дошкольного
возраста



Задачи:

- Обогащать предметно – развивающую среду для проведения опытов и экспериментов с неживой природой, создать условия для проведения наблюдений за погодой на территории учреждения дошкольного образования (метеоплощадку).
- Формировать умения детей дошкольного возраста замечать изменения погоды и определять погоду, составлять прогноз погоды, используя для этого специальные приборы.
- Развивать исследовательские умения и умения находить причинно-следственные связи (наблюдательность, любознательность, умение сравнивать, предполагать, анализировать, сопоставлять, рассуждать, делать выводы и умозаключения).
- Приобщать детей к народной культуре, народной мудрости, народному опыту: знакомить детей с народными приметами, проверять их в ходе наблюдений.

Изучаем литературу о погоде





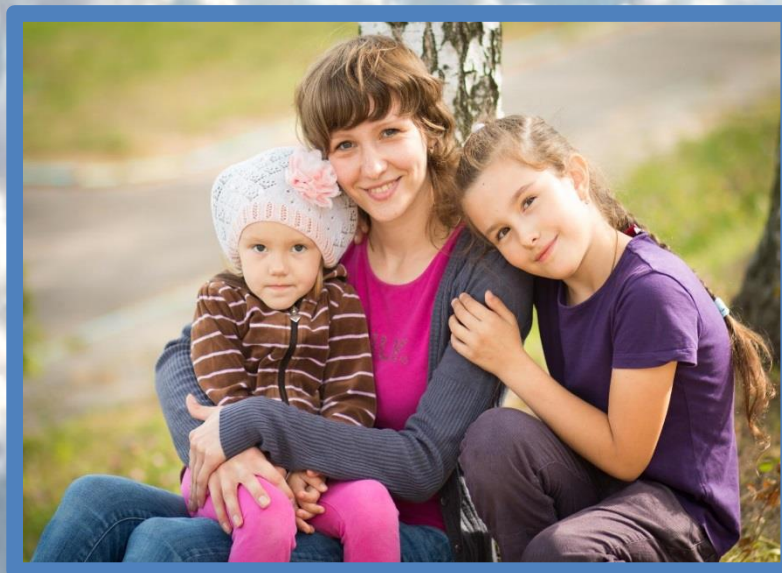
Работа с педагогами



**ЗАЧЕМ ИЗУЧАЮТ
ПОГОДУ И КЛИМАТ?**



Работаем с родителями



Наша метеорологическая площадка





Предметно –
развивающая
среда в группах





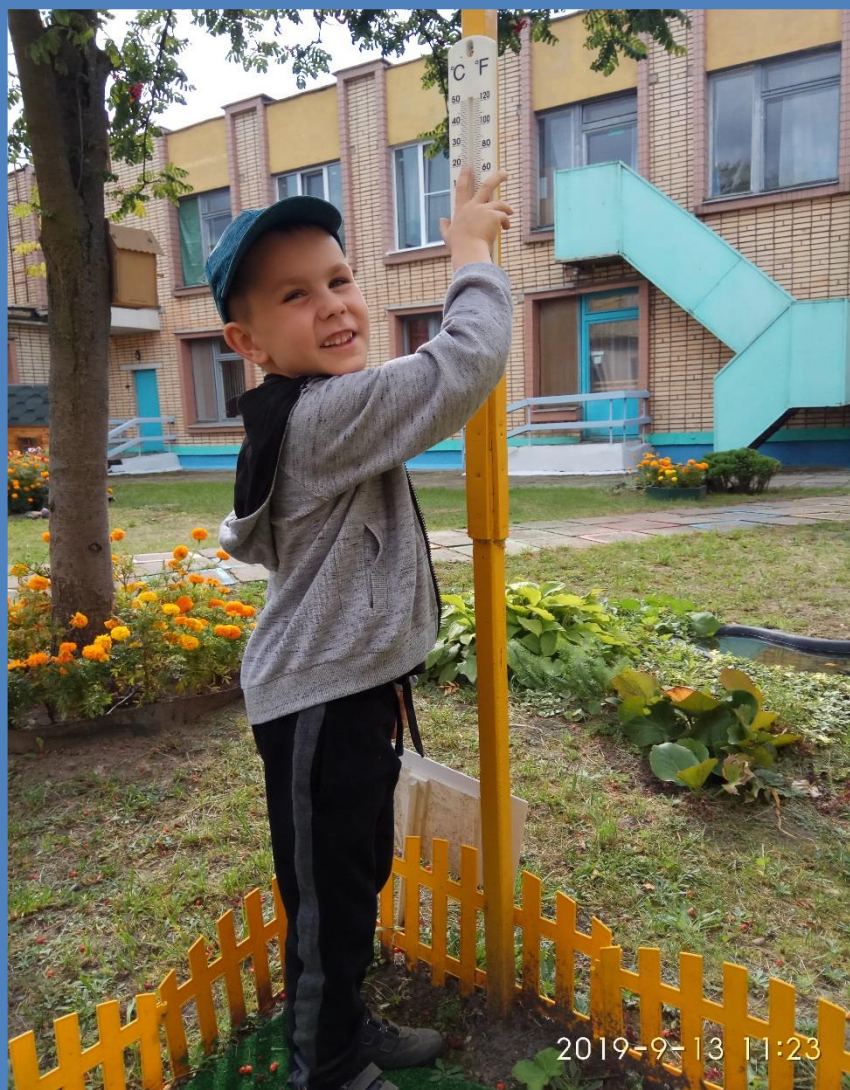
Предметно –
развивающая
среда в группах



Знакомство с метеоплощадкой



Определяем температуру воздуха





Домик - барометр





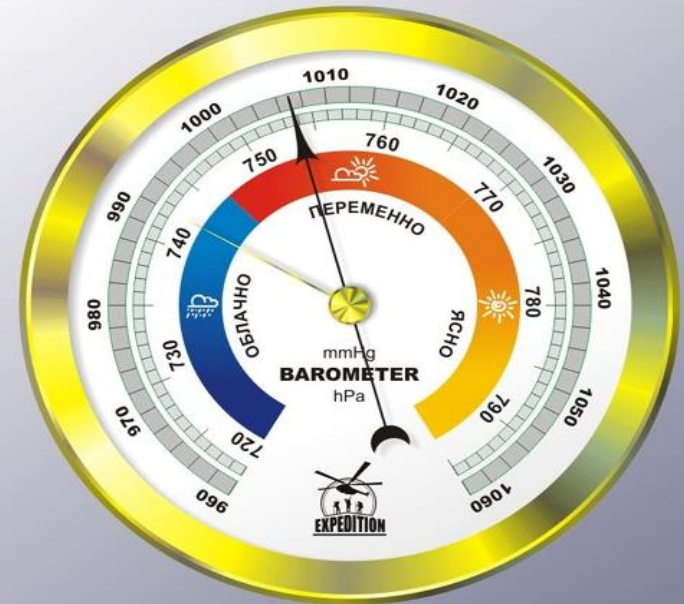
Метеобудка с настоящими приборами



АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ

- ЭТО СИЛА, С КОТОРОЙ ВОЗДУХ
ДАВИТ НА ЗЕМНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

НОРМАЛЬНОЕ АТМОСФЕРНОЕ
ДАВЛЕНИЕ = 760 мм. рт. столба





А это наш
гигрометр



2019-9-13 11:23





Умеет
определять
время по
солнечным
часам



2019-9-13 11:29

Измеряем высоту снежного покрова



Наблюдаем за облаками



«Ловец,
облаков»

Перистые облака



Кучевые облака



Слоистые облака



Отмечаем
погоду
на стенде





Познавательно-практическая деятельность





Играем и наблюдаем





Играем и познаём





Играем и
узнаём
природу

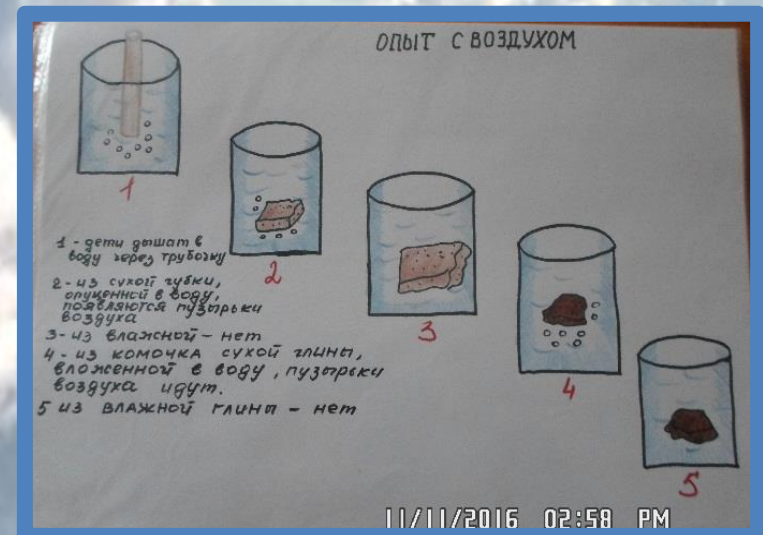
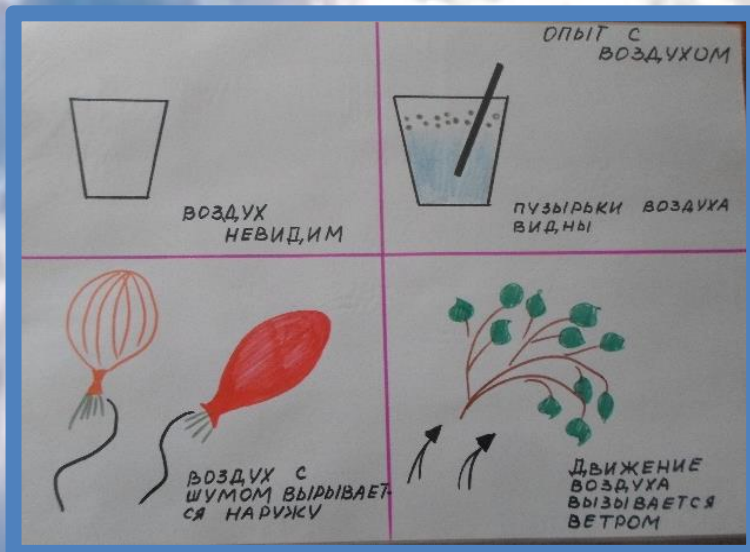




Играем и исследуем



24/02/2017 09:35 AM





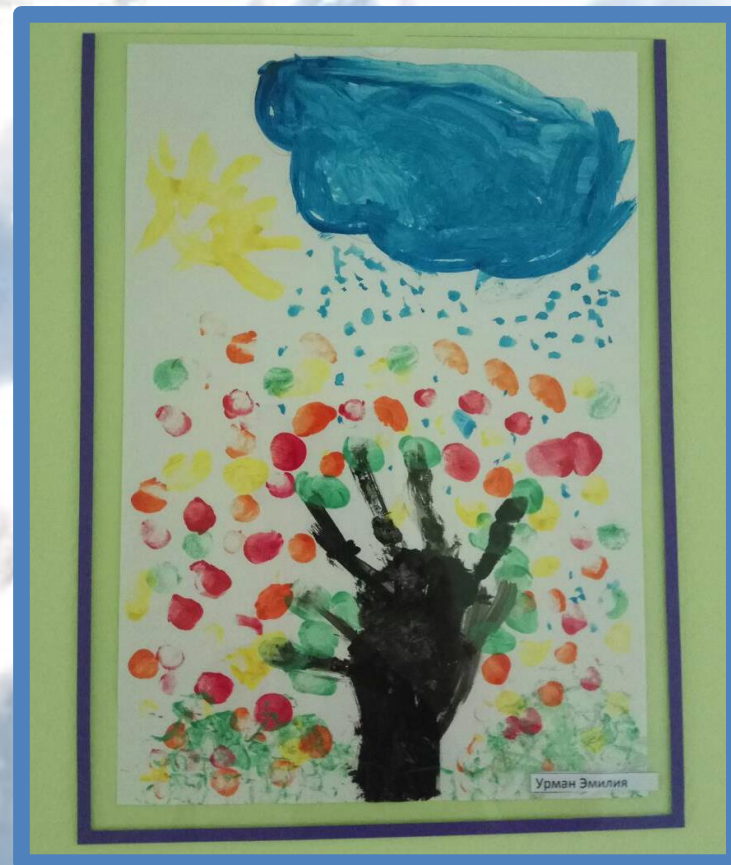
*Климат — это то, чего вы
ожидаете, а погода — то,
что вы получаете*
Роберт Хайнлайн

*Знакомимся с
народным
календарём*



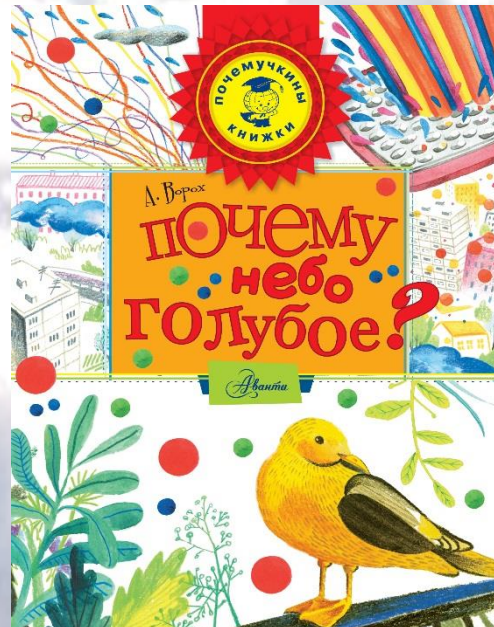


Развиваем творческие способности детей





Мы читаем
эти книги





Лэпбук –
это очень
занимательно!



КОПИЛКА НАРОДНЫХ ПРИМЕТ



Редкие облака на осеннем небе –
к теплу



Если дождь начинается крупными
каплями, он скоро перестанет



Высокие кучевые облака –
к хорошей ясной погоде



Большое количество росы
свидетельствует о теплой погоде

Совместная деятельность в работе с законными представителями воспитанников



**оформление
разнообразных
коллекций**

**помощь в
пополнении
метеоплощадки**

**индивидуальные
беседы**

**совместные
наблюдения на
метеоплощадке**

**наглядная
агитация**

**участие в конкурсах
уголков детского
экспериментирования**

**родительские
собрания**

консультации



Экологические акции и праздники!





ПРИРОДА

ЖИВАЯ

НЕЖИВАЯ



Цветочные часы

Венчики многих цветов, подчиняясь строгому ритму, который задаёт вращение Земли, раскрываются и закрываются в определённое время суток.



Раскрываются утром:

в 3-4 часа - цикорий и козлородник,

в 5 часов - мак и шиповник,

в 6 часов - одуванчик и барвинок,

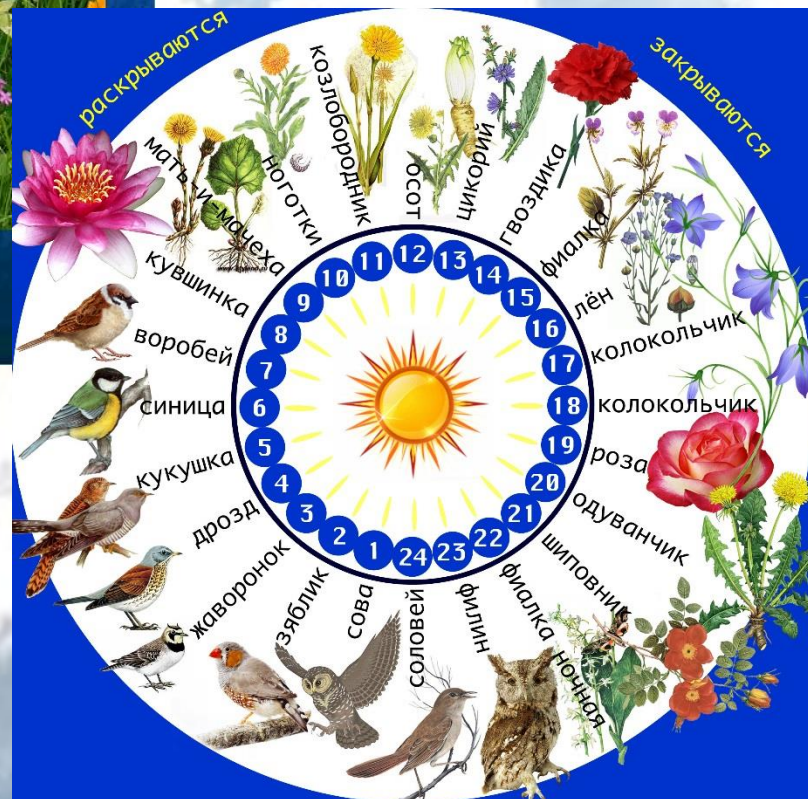
в 7 часов - колокольчики и кувшинки,

в 8 часов - вьюнки и бархатцы,

в 9 часов - ноготки.

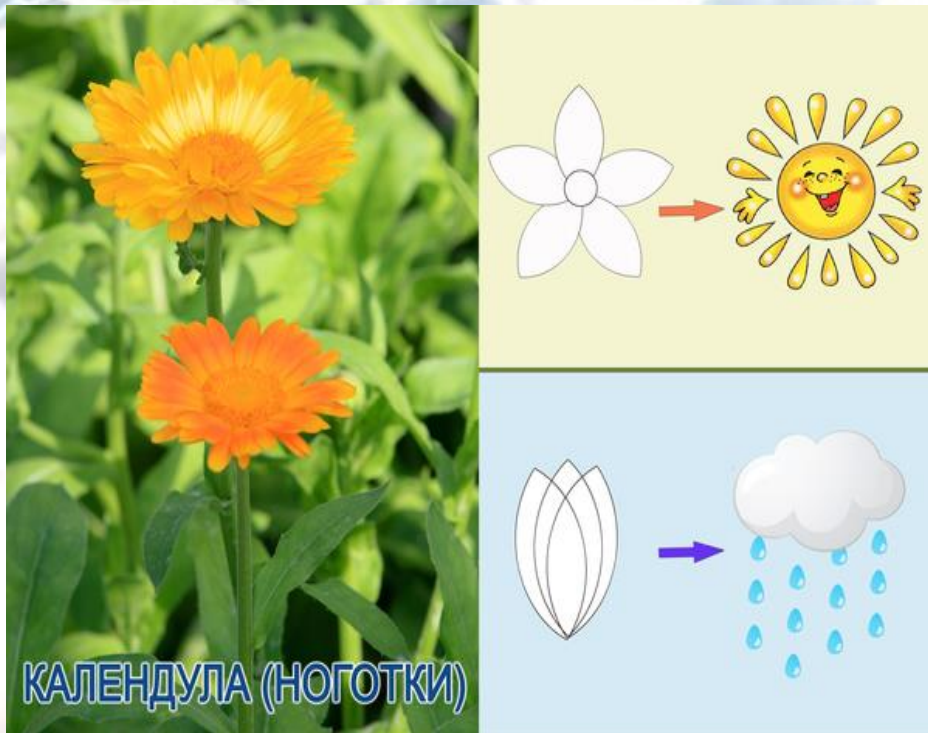


Создаем цветочные часы



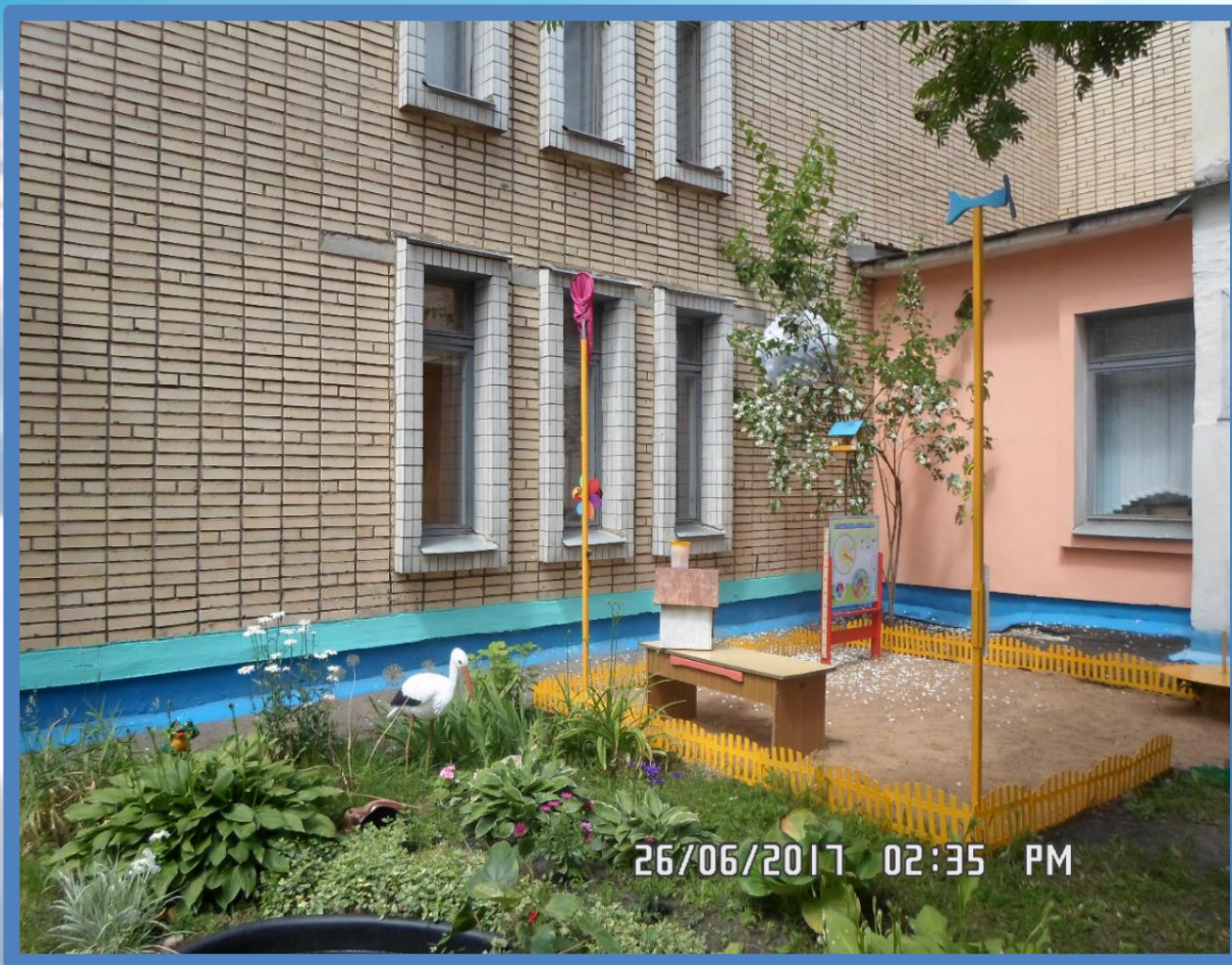


Растения - барометры





Метеоплощадка – наша изюминка





**Мы будем рады видеть вас
в государственном учреждении образования**

«Ясли-сад № 354 г.Минска»

Наш адрес: 220024 г.Минск, улица Асаналиева, 12

Телефоны: (017) 201-90-18; 365-65-23

Адрес электронной почты: ddu354@minsk.edu.by

Наш сайт:

<http://ddu354.minsk.edu.by/ru/main.aspx?guid=1071>

Читайте о нас

[в социальной сети "ОДНОКЛАССНИКИ":](https://ok.ru/group50586542014659)

<https://ok.ru/group50586542014659>

