

## Тематическая неделя «Функциональная грамотность»

12.01.2026 г.-16.01.2026 г.

В 4 «В» классе 13.01.2026 г. прошло внеурочное занятие на тему «Сила волшебства магнита»

Цель занятия: развитие познавательных способностей детей через экспериментирование.

Задачи: Расширять и уточнять знания детей о свойствах магнита.

Формировать понятия «магнитная сила», «магнетизм».

Развивать умение предлагать и принимать решения в ходе экспериментальной деятельности, проверять предположения опытным путем и делать выводы.

Способствовать развитию стремления к самостоятельному познанию и размышлению.

Воспитывать умение прислушиваться к мнению сверстников, умение работать в группе, договариваясь об очередности выполнения эксперимента.

В ходе экспериментальной деятельности дети пришли к следующим выводам:

- ✓ Магнит притягивает только металлические предметы.
- ✓ Это свойство магнита притягивать, примагничивать предметы, называется магнетизм.
- ✓ Магнит действует через стекло, ткань, бумагу и воду. Магнитная сила двигала металлические предметы.
- ✓ Сила магнита не зависит от его размера.



4 "Б" классе 15.01.26 г. на занятии функциональная грамотность по теме «Грибы» в разделе «Естественно-научная грамотность» ребята уже познакомились с удивительным миром наблюдений и экспериментов. Проводили необычные опыты с луком, капустой,

горохом; рассматривали строение томата, картофеля, болгарского перца, баклажана. И во теперь пришло время познакомиться поближе с грибами. Ребята сделали для себя много открытий о разнообразии царства грибов. Получив новые знания сумели сделать некоторые выводы опираясь на свой жизненный опыт. Четвероклассники рассмотрели муляжи различных видов грибов, выполнили задания и сделали рисунки.



**14.01.2026 г. в 6 «А» классе** прошло занятие по функциональной грамотности **«Литературная сказка»**. Ребята работали с текстом, группой, в парах. Отвечали на задания викторины, работали с текстами.

