

Тематическая неделя «Функциональная грамотность»

25.11.2024 г.-29.11.2024 г.

Неутомимые исследователи 3 «В» класса

Гораздо увлекательней познавать окружающий мир, расширять свой кругозор, учиться анализировать и делать простейшие обобщения через разнообразные эксперименты.

На этой неделе, 28.11.2024 г., у учащихся 3 «В» класса на *кружке по функциональной грамотности* состоялось занятие из естественно-научного блока. Предметом изучения детей стало **яблоко**.



Цели и задачи занятия: привлечь внимание детей к такому виду деятельности, как экспериментирование; познакомить детей с некоторыми свойствами яблока, научить проводить несложные опыты с использованием подручных средств и предметов; учить рассуждать, анализировать, делать выводы и объяснять «*чудеса*» с научной точки зрения; дать детям почувствовать радость открытий, развивать любознательность, пытливость ума, познавательный интерес.



В ходе различных экспериментов третьеклассники учились объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии соком лимона не темнеет; почему яблоко плавает,

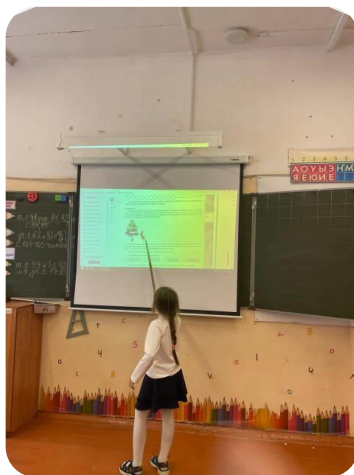


отталкивается от магнита; почему неспелое яблоко кислое?



Занятие закончилось, а эксперименты в 3 «В» продолжаются!

В рамках недели "Функциональная грамотность" во 2 «Б» классе 27.11.2024 г. прошло внеурочное занятие по развитию креативного мышления, читательской, математической грамотности. Ребята с удовольствием решали задачи, которые требовали нестандартного решения. Практические упражнения помогли сделать ум более гибким, развивали креативные способности, что в будущем обязательно пригодится всем участникам занятия.



29 ноября 2024 г. в 1 «Б» классе в рамках внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» учащиеся прослушали и познакомились с русской народной сказкой «Наливные яблочки», после чего ответили на вопросы по сказке. Вторым этапом учащиеся составляли звуковые схемы к словам из прослушанной сказки, используя наборы схем. Также отгадывали загадки по другим народным сказкам, вспоминали известных героев, слова - отгадки записывали в тетрадь.

