

Справка по результатам анкетирования родителей с целью определения степени удовлетворенности работой по LEGO-конструированию и робототехнике МБДОУ «Детский сад № 5» с. Усть-Цильма за 2023-2024 учебный год

Было проведено анонимное анкетирование родителей с целью определения степени удовлетворенности родителями работы по LEGO-конструированию и робототехнике в ДОУ.

Списочный состав детей старшей, подготовительной групп – 37 человек. В анкетировании приняло участие 37 родителей, процент охвата родителей составил 100%.

	Стар.гр.	Подг. гр.
Кол-во детей в гр.	18	19
Кол-во сданных анкет	18	19

Результаты анкетирования:

Вопросы	Да	Нет	Не знаю	Иное
1. Любит ли ваш ребенок играть в Лего-конструктор?	37/100%	-	-	-
2. Полезно ли детям играть в конструктор Лего?	37/100%	-	-	-
3. Считаете ли вы необходимым применение робототехники в детском саду?	37/100%	-	-	-
4. Помогают ли занятия по Лего - конструированию и робототехнике развивать универсальные психические функции мышления, памяти, внимания, воображения?	36/98%	-	1/2%	-
5. Как Вы считаете, созданы ли в детском саду условия для развития конструктивных навыков детей?	34/92%	-	3/8%	-
6. Есть ли желание у вашего ребенка заниматься Лего-конструированием в детском саду?	36/98%	1/2%	-	-
7. Достаточно ли для вас информация (на сайте ДОУ, на сайте в группе) по Лего - конструированию и робототехнике?	33/90%		3/8%	1/2%
итого	36/97%	1/0,3%	7/2,4%	1/0,3%

Степень удовлетворенности родителями работой ДОУ составляет 36/ (97%), только у одного ребёнка нет желания заниматься Лего-конструированием в детском саду; 1% (2%) не знают, помогают ли занятия по Лего - конструированию и робототехнике развивать универсальные психические функции мышления, памяти, внимания, воображения детей; 3/8% родителей не знают, что в детском саду созданы все условия для развития конструктивных навыков детей; недостаточно получают информацию по Лего - конструированию и робототехнике -3/8% , 1/2% -иное.

Анализ по пунктам анкеты:

37/100% родителей считают, что все дети любят играть в Лего - конструктор и полезно детям играть в Лего– конструктор и считают необходимым применение робототехники в детском саду. Высокий процент положительных ответов на вопрос помогают ли занятия по Лего - конструированию и робототехнике развивать универсальные психические функции мышления, памяти, внимания, воображения, только 1/0.3%- не знает.

7/2.4% человек из общего количества родителей, не знают, созданы ли в детском саду условия для развития конструктивных навыков детей.

У одного ребёнка нет желания заниматься Лего- конструированием.

На последний вопрос анкеты достаточно ли для вас информация (на сайте ДОУ, на сайте в группе) по Лего - конструированию и робототехнике 33/90% ответили да, три родителя не знают, один – иное.

Таким образом, проанализировав данные анкеты можно сделать вывод:

- многие родители понимают, что основной целью развития конструктивных навыков является развитие универсальных психических функций мышления, памяти, внимания и воображения у детей;

- что родители интересуются развитием детей в области конструирования;

- что родители удовлетворены созданными условиями по LEGO-конструированию и робототехнике в ДОУ;

- что в саду приобретены различные виды конструкторов;

- дети проявляют интерес к конструированию не только в детском саду, но и дома и особое предпочтение отдают Лего - конструкторам.

А всю информация по Лего - конструированию и робототехнике можно получить (на сайте ДОУ, на сайте в группе).