

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДА БРАТСКА

**КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ**

Ленина пр-т, д. 37, Братск, 665708  
тел.: (3953) 349-033  
факс: (3953) 349-035  
E-mail: edu\_komitet@bratsk-city.ru

13.06.2023

№ 511

**СПРАВКА**

**о результативности реализации  
дополнительной общеразвивающей программы  
техностудии «Легоробомир», 2022-2023 учебный год**

Дополнительная общеразвивающая программа техностудии «Легоробомир» реализуется в МБДОУ «ДСКВ №107» в течение четырех лет, педагог – Иванова Надежда Алексеевна, педагог дополнительного образования МБДОУ «ДСКВ №107».

Мониторинг качества освоения программы проводится по двум направлениям: «Легоконструирование» и «Робототехника».

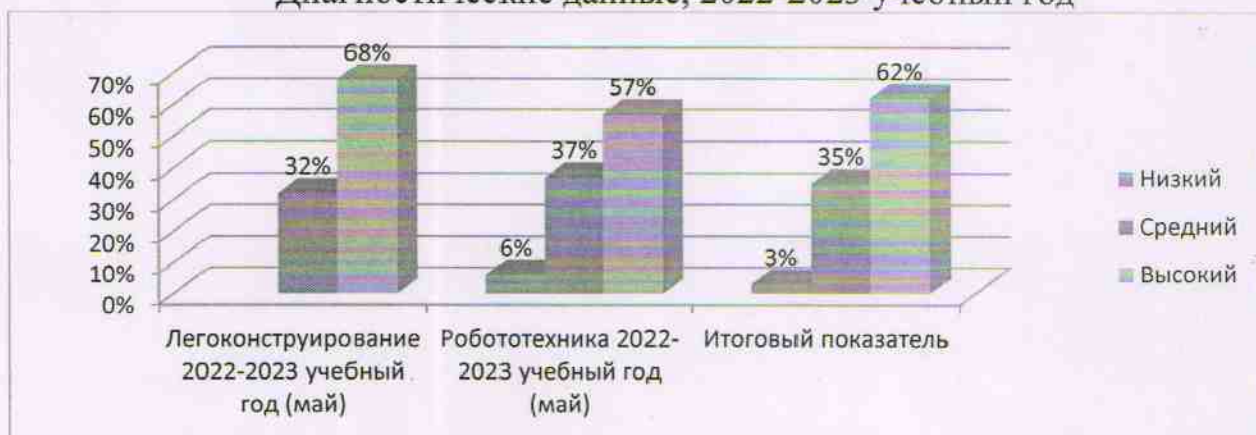
Итоговый мониторинг по направлению «Легоконструирование» за 2022-2023 учебный год показывает, что доля воспитанников со средним уровнем освоения составляет 32%, с высоким уровнем 68%. Таким образом, качество освоения программы по данному направлению – 100% (доля воспитанников со средним и высоким уровнем).

Результаты диагностики по направлению «Робототехника» на конец 2022-2023 учебного года свидетельствует о том, что доля воспитанников с низким уровнем составляет 6%, со средним уровнем – 37%, с высоким уровнем 57%. Эффективность программы по данному направлению – 94% (доля воспитанников со средним и высоким уровнем).

Таким образом, по окончании 2022-2023 учебного года по направлениям «Легоконструирование» и «Робототехника» качество знаний, умений и способов деятельности составляет - 97%. Сводные данные представлены в диаграмме.

Диаграмма 1.

Диагностические данные, 2022-2023 учебный год



Воспитанники правильно воспроизводят конструкцию по образцу и схеме, самостоятельно находят способы решения конструкторской задачи в результате практических поисков, у воспитанников сформированы навыки сотрудничества с партнером, они умеют ориентироваться в ближайшем пространстве по замыслу или поставленной задаче.

Председатель  
комитета по образованию



О.А. Ефимова