

Результативность
реализации
ДООП
«Математический
кружок»

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ПРОГРАММЫ

- 100% сохранность контингента
- Положительная динамика образовательных результатов освоения Программы

По итогам внутреннего мониторинга качества образования ОО

Наблюдаются 100 % сохранность и рост до 100% стабильности контингента.

На основании представленных данных можно сделать вывод о высокой мотивации воспитанников к посещению занятий.

Учебный год	Кол-во обучающихся на начало года	Кол-во обучающихся на конец года	% сохранности контингента	% стабильности состава обучающихся (кач-во)
2021-2022	31	32	100%	100%
2022-2023	33	37	100%	100%

ДИНАМИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ.

Направления диагностики:

- 1) *уровень теоретической и практической подготовки* в соответствии с предметным содержанием Программы;
- 2) *сформированность метапредметных умений* (коммуникативных, познавательных, регулятивных);
- 3) *сформированность личностных качеств* (самостоятельность, инициативность, критическое мышление)

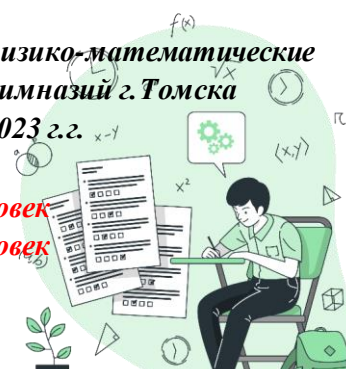
Формы диагностики: интерактивные игры, тесты, решение задач, олимпиады, соревнования, фестиваль головоломок.

На основе полученных данных результатов внутреннего мониторинга оценки качества образования ОО *наблюдается положительная динамика освоения учащимися дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы*. Обучающиеся демонстрируют высокие результаты ее освоения, в соответствии с разработанными критериями эффективности образовательной программы.

Учебный год	Положительная динамика		Стабильно положительные результаты	
	Чел.	%	Чел.	%
2021-2022	18	56%	14	44%
2022-2023	21	57%	16	43%

Поступление в физико-математические классы лицеев и гимназий г. Томска в период с 2021-2023 г.г.

2021-2022 – 5 человек
2022-2023 – 8 человек



ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО КРУЖКА



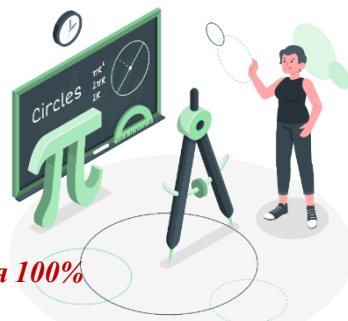
- Интерактивные мастер – классы по темам: «Число Пи», «Поверхности второго порядка», «Теорема Пифагора», «Кубик Рубика», «Магические квадраты»
- Фестиваль головоломок
- Математическое казино
- Турнир математических игр
- «Математически бегущий Томск»
- Летние смены «MathCamp»
- Математический флешмоб «MathCat»



- **Олимпиада по математике для пятиклассников 5+ вошла в план региональной программы по выявлению одаренных детей**

ЛИЧНОСТНЫЕ

ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ



Отмечается 100%

охват детей участием в олимпиадах, фестивалях, соревнованиях для демонстрации успешности в освоении образовательной программы

Большое внимание уделяется демонстрации творческих достижений воспитанников. Важным в работе педагог считает опору на личностные особенности каждого ребёнка, что позволяет прогнозировать успешность ребёнка в процессе обучения и воспитания. А также даёт возможность результативного участия в образовательных творческих событиях разного уровня.

2022-2023 учебный год

Наименование мероприятия	Наименование организатора	Уровень	Количество участников	Победители, призеры
День числа ПИ в ТГУ	ТГУ	Муниципальный	8	3
Математический флешмоб "MathCat"	ЧОУ "Лицей - интернат естественных наук"	Муниципальный	3	1
Математический турнир "Совенок" г. Новосибирск	Математический кружок "Совенок" г. Новосибирск	Межрегиональный	4	3
Межрегиональная интеллектуальная игра по математике «Совенок»	ОГБУ РЦРО ОГБУ ТФТЛ	Межрегиональный	5	5
Олимпиада по математике "Пять с плюсом"	ДТДиМ г.Томска, ОГБУ РЦРО, Департамент образования администрации г. Томска	Региональный	5	5
Математическая олимпиада для 1-11 классов	Яндекс. учебник	Российский	10	4
Всероссийская онлайн-олимпиада для 1-9 классов по математике	Платформа Учи.ру	Российский	14	14
Всероссийская олимпиада ЮМШ	Платформа Учи.ру	Российский	2	2
Всероссийская олимпиада "Я люблю математику"	Яндекс учебник	Российский	13	13

2021-2022 учебный год

Олимпиада "Пять с плюсом"	ДТДиМ г.Томска, ОГБУ РЦРО, Департамент образования администрации г. Томска	муниципальный	22	12
Школьная командная олимпиада "Математическая Абака - 2022"	НОМЦ ТГУ	региональный	6	6
Математический турнир "Совенок"	ОГБУ РЦРО ОГБУ ТФТЛ	региональный	10	8
Отборочный тур зимней всероссийской олимпиады по математике для 6 - го класса	Платформа Учи.ру	Российский	14	14
Математическая интернет-карусель №5	Проект «Интерактивный класс», гимназия им.Е.М.Примакова	Российский	6	6
Математическая интернет-карусель №6	Проект «Интерактивный класс», гимназия им.Е.М.Примакова	Российский	18	12
Всероссийский флешмоб "Math Cat"	ЧОУ "Лицей-интернат естественных наук"	Российский	8	2
Международном онлайн-соревнования по математике BRICSMATH.COM+.	Платформа Учи.ру	Международный	5	2