Городские и всероссийские олимпиады (очные)

2014-2015 учебный год (2 класс)

1. Открытый конкурс по робототехнике Приморского района Санкт-Петербурга «Юный Конструктор».

Диплом победителя

2. Открытая математическая олимпиада проводимая кружком заочной математики при ФМЛ№30.

Диплом за 2 место

3. Всероссийская XIX математическая олимпиада школьников начальных классов, проводимая университетом МИРЭА и журналом Квантик в Москве.

Диплом 3 степени

4. Санкт-Петербургская математическая олимпиада начальной школы.

Диплом 3 степени

2015-2016 учебный год (3 класс)

1. Соревнования Дворца Творчества Юных по Робототехнике.

Диплом за 3 местов категории «Механическое сумо»

2. Открытая математическая олимпиада проводимая кружком заочной математики при ФМЛ№30.

Диплом за 2 место

3. Всероссийская XX математическая олимпиада школьников начальных классов, проводимая университетом МИРЭА и журналом Квантик в Москве.

Диплом 2 степени

4. Открытая математическая олимпиада Юношеской математической школы для учеников 4-11 классов.

Диплом 2 степени(в 3м классесреди учеников 4 класса).

5. Санкт-Петербургская математическая олимпиада начальной школы.

Диплом 2 степени

2016-2017 учебный год (4 класс)

1. Открытая математическая олимпиада Юношеской математической школы для учеников 4-11 классов.

Диплом 2 степени

2. Открытая олимпиада **пятиклассников** Санкт-Петербурга по математике проводимая ФМЛ №30.

Диплом 1 степени (в 4м классе)

3.XXIV открытая математическая олимпиада младших школьников (пятиклассников) проводимая городским математическим центром при ФМЛ №239.

Диплом 2 степени (в 4м классе)

4. Открытые городские соревнования роботов в ФМЛ №239.

Диплом за 2 место

5. Санкт-Петербургская математическая олимпиада начальной школы.

Диплом 1 степени

Олимпиады при кружках математики (очные)

2013-2014 учебный год (1 класс)

1. Открытая математическая олимпиада «Раз-Два-Три» проводимая математическим кружком «Раз-Два-Три!».

Диплом 1 степени

2. Математическая олимпиада «XIV математический праздник» системы кружков олимпиадной математики «Фрактал».

Диплом за 3 место

2014-2015 учебный год (2 класс)

1. Математическая олимпиада «Новогодняя математическая ярмарка» проводимая математическим кружком «Раз-Два-Три!» .

Диплом 1 степени

2. Математическая олимпиада «XVIматематический праздник» системы кружков олимпиадной «Фрактал».

Диплом за 3 место

2015-2016 учебный год (3 класс)

1. Математическая олимпиада «Новогодний Раз-Два-Три» проводимая математическим кружком «Раз-Два-Три!».

Диплом 1 степени

2. Математическая олимпиада «XVIII математический праздник» системы кружков олимпиадной «Фрактал» (в 3м классе за 4ый класс).

Диплом за 1 место среди 4х классов

3. Математическая олимпиада «XVIII математический праздник» системы кружков олимпиадной «Фрактал».

Диплом за 2 место

2016-2017 учебный год (4 класс)

1. Математическая олимпиада «Математический праздник» проводимая Юношеской математической школой СПбГУ.

Диплом 3 степени

2. Математическая олимпиада «XIXматематический праздник» системы кружков олимпиадной «Фрактал».

Диплом 3 степени