

О результатах проекта «Математика для каждого»

Мероприятия проекта нацелены на выведение математического образования на качественно более высокий уровень;

Таблица № 1

2019-2020 учебный год

Итоги успеваемости по предмету математика										
Класс	Кол-во уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	н/а	осв.	% качества	% успеваемости	СОУ
1	149							-	-	-
2	121	53	59	9				92,6	100,0	77,7
3	130	38	75	17				86,9	100,0	70,9
4	123	22	74	27				78,0	100,0	64,3
1-4 кл.	523	113	208	53				85,8	100,0	70,9
5	127	17	69	41				67,7	100,0	59,8
6	116	4	47	65				44,0	100,0	49,6
7	120	6	50	64				46,7	100,0	50,9
8	111	13	45	53				52,3	100,0	54,8
9	107	2	43	62				42,1	100,0	48,4
5-9 кл.	581	42	254	285				50,9	100,0	52,9
10	78	4	31	43				44,9	100,0	50,4
11	74	4	26	44				40,5	100,0	49,3
10-11 кл.	152	8	57	87				42,7	100,0	49,9
Итого	1182	163	519	425				59,8	100,0	57,9

2018-2019 учебный год

Таблица № 20

Итоги успеваемости по предмету математика 2018-2019										
Класс	Кол-во уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	н/а	осв.	% качества	% успеваемости	СОУ
1	121									
2	129	40	78	11				91,5	100,0	72,8
3	122	21	77	24				80,3	100,0	64,7
4	127	30	68	29				77,2	100,0	66,1
1-4 кл.	499	91	223	64				83,1	100,0	67,9
5	118	11	63	44				62,7	100,0	56,9
6	118	8	38	72				39,0	100,0	49,4
7	112	3	42	67				40,2	100,0	48,2
8	109	2	42	65				40,4	100,0	48,0
9	146	10	77	56	3			59,6	97,9	54,7
5-9 кл.	603	34	262	304	3			49,1	99,5	51,7
10	75	4	23	48				36,0	100,0	48,0
11	61	6	23	32				47,5	100,0	52,9
10-11 кл.	136	10	46	80				41,2	100,0	50,2
Итого	1238	135	531	448				57,8	99,9	56,6

2017-2018 учебный год

Таблица № 2

Класс	Кол-во уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	н/а	осв.	% качества	% успеваемости	СОУ
1	129							-	-	-
2	121	29	80	12				90,1	100,0	69,9
3	128	21	77	30				76,6	100,0	63,3
4	120	29	71	20				83,3	100,0	68,0
1-4 кл.	498	79	228	62				83,2	100,0	67,0
5	121	18	68	35				71,1	100,0	61,3
6	108	3	54	51				52,8	100,0	51,8
7	111	3	34	74				33,3	100,0	46,3
8	143	8	49	86				39,9	100,0	49,2
9	120	12	55	53				55,8	100,0	55,2
5-9 кл.	603	44	260	299				50,58	100,0	52,8
10	65	4	19	42				35,4	100,0	48,1
11	74	5	35	34				54,1	100,0	53,6
10-11 кл.	139	9	54	76				45,3	100,0	51,0
Итого	1239	132	542	437				59	100	56,9

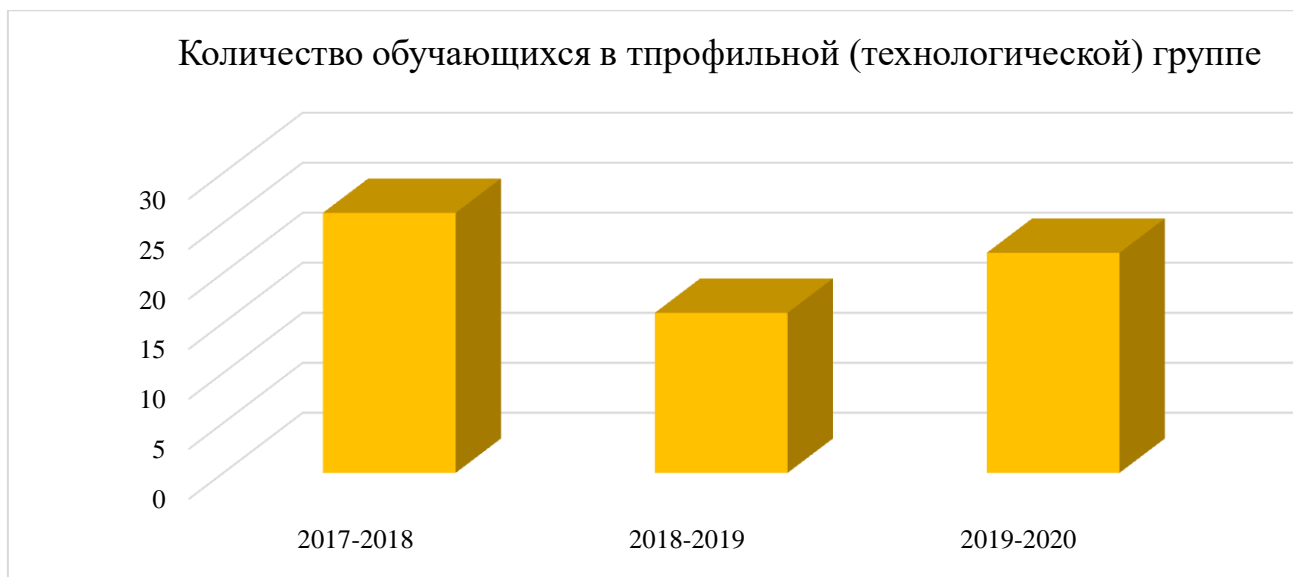
Динамика успеваемости по математике



Технологический профиль (с основными предметами: математика, информатика, физика)

Таблица № 3

	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Количество обучающихся в профильной (технологической) группе	26	16	22



За данный период все учителя, преподающие предмет «Математика», прошли курсовую подготовку по темам «Теория и методика практико-ориентированного обучения математике в условиях обновления содержания, методов и форм организации обучения и воспитания учащихся», «Теория и методика преподавания учебного предмета «Математика» в условиях введения ФГОС ОО»

Всеми учителями математики ведутся часы индивидуально групповых заданий. Также в курсах внеурочной деятельности, таких как: «Занимательная геометрия», «Шахматный всеобуч» (1-4 классы), «Технология памяти и логики» (5-9 классы), «Математика после уроков» (10-11 классы) представлено математическое направления развития обучающихся.

Учащиеся школы принимают активное участие в общегородских, региональных, всероссийских мероприятиях естественно-математической направленности:

1. Олимпиада младших школьников по математике (4 классы) – 100% участие
2. Городской конкурс «Многогранник» (логика, геометрия) (6 класс) – номинанты и призёры в течении трёх лет.

Олимпиада Учи.ру по математике (1-9 классы)

Таблица № 4

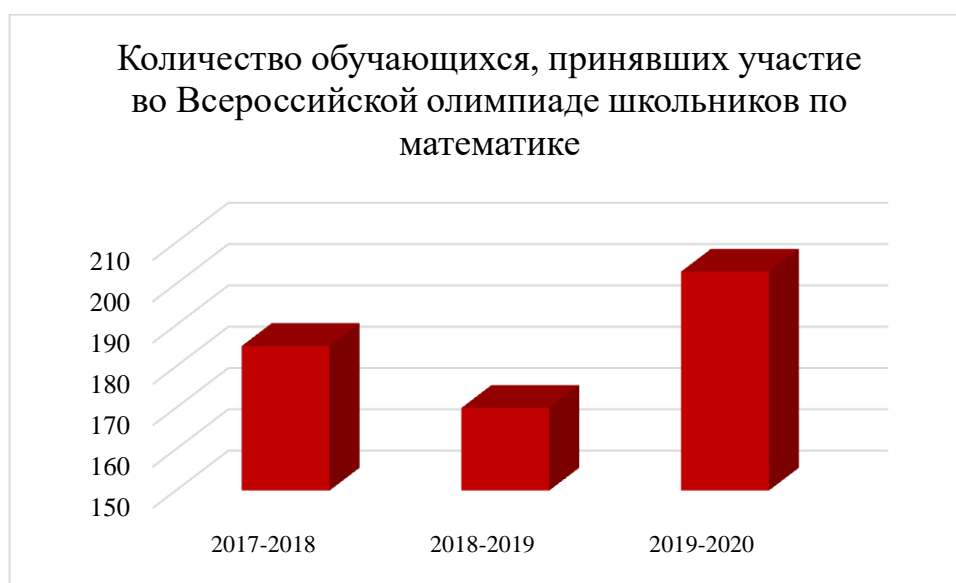
	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Количество обучающихся, принявших участие в олимпиада Учи.ру по математике	245	310	480



Всероссийская олимпиада школьников по математике

Таблица № 5

	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Количество обучающихся, принявших участие во Всероссийской олимпиаде школьников по математике	185	170	203



Учащиеся школы принимают участие в научно-практических конференциях «Интеллектуалы XXI века» и «Шаг в будущее». Выступают в секциях «Математика» с такими темами как: «Решение систем линейных уравнений методами Гаусса и Крамера» (11 класс); «О чем расскажет штрих код» (9 класс); «Весёлая таблица умножения» (2 класс); «Развивающие игры на бумаге в клетку как альтернатива компьютерной зависимости» (3 класс); «Площадь многоугольника. Теорема Пика» (9 класс)

Многопрофильная олимпиада «Звезда» (направления: «Естественные науки» (6-11 классы), «Техника и технологии» (7-11 классы))

Таблица № 6

	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Количество обучающихся, принявших участие в Многопрофильной олимпиаде «Звезда»	375	498	517

Количество обучающихся, принявших участие в Многопрофильной олимпиаде «Звезда»

