

Отчет
о реализации Концепции развития математического образования в
Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства
Российской Федерации от 24.12.2013 № 2506-р, в системе общего и
дополнительного образования Амурской области на 2018-2020 годы
за II квартал 2019 года
МОБУ СОШ № 5

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализации	Отчет о выполнении с указанием количественных и качественных показателей
<i>1. Общесистемные мероприятия</i>			
1.6.	<p>Организация участия обучающихся в конкурсных мероприятиях, научно-практических конференциях, олимпиадах (в т.ч. дистанционных), направленных на развитие математической грамотности и математической культуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - городская НПК «Малая академия наук» - областная НПК «Человек в современном образовательном пространстве» 		В школьные олимпиады по математике в 1-4 классах приняло участие 36 человек.
<i>2. Общее образование</i>			
2.1.	Организация индивидуальной работы с «отстающими» обучающимися по математике		Индивидуальные занятия с «отстающим» обучающимся по математике проводятся в соответствии с расписанием индивидуальных занятий учителями математики Гоковой Г.М., Набоковой Е.Н., Трубицыной Е.В., Сурковой О.Ю., Марченко Т.В.
2.6.	Участие в региональных мониторингах качества подготовки выпускников 9 и 11 классов к государственной итоговой аттестации по математике	2018-2019 гг	Региональное мониторинговое исследование по оценке образовательных достижений, обучающихся в 9-х классах. Успеваемость – 95 %, качество – 63 %-
2.16.	Участие и проведение массовых мероприятий математической направленности:	ежегодно	Открытый урок по алгебре в 9 классе по теме «Простые и сложные проценты», учитель Трубицына Е.В. (март) Проведение предметной недели

	<ul style="list-style-type: none"> - смотров знаний с привлечением родительской общественности; - открытых уроков по математике; - единых методических дней по математике; - математических декад и предметных недель и т.д. 		математики в 1-4 классах
3. Профессиональное и дополнительное профессиональное образование			
3.2.	Участие учителей математики в вебинарах, семинарах, обучение на дистанционных КПК	2018-2020 годы	Набокова Е.Н. дистанционные курсы по математике «Формирование вычислительной культуры учащихся в процессе изучения арифметического и алгебраического материала в основной школе»
4.4.	Организация участия обучающихся 1-4 классов в онлайн-олимпиаде по математике Олимпиада «Плюс»	В течение 2017-2018гг.	В онлайн-олимпиаде по математике «Заврики» приняли участие 64 человека. В Яндекс олимпиаде – 86 человек.
4.8.	Участие в муниципальных конкурсных мероприятиях для обучающихся в области математического просвещения и популяризации математики	В течение 2017-2018гг.	В муниципальной олимпиаде по математике для 5-6 классов приняло участие 6 человек
4.9.1.	Организация курсов внеурочной деятельности для учащихся 1-4 класса по развитию логического мышления и математических способностей		Организация и проведение занятий по внеурочной деятельности в 1 - 4 классах: «Думай, считай, смекай» «Занимательная математика»
4.9.2.	Организация курсов внеурочной деятельности для учащихся 7-8 класса по развитию логического мышления и математических способностей		Организация и проведение занятий по внеурочной деятельности в 5 – 9 классах: «Школа Пифагора», в 9 классах «Шаг за шагом к ОГЭ», «Математика для всех», в 7 классах «Магия математики»
4.9.3.	Проведение элективного курса «Математика: подготовка к ОГЭ» для		Элективный курс «Математика: подготовка к ОГЭ» проводится с марта 2019 года

	учащихся 9 классов		
4.9.4.	Проведение элективного предмета «Решение алгебраических и геометрических задач» для учащихся 10,11 классов		Элективный предмет «Решение алгебраических и геометрических задач» проводится с 1 сентября 2018 года.