

**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 реализаци и	Отчет о выполнении с указанием количественных и качественных показателей
<b><i>1. Общесистемные мероприятия</i></b>			
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"> <li>- городская НПК «Малая академия наук»</li> <li>- областная НПК «Человек в современном образовательном пространстве»</li> </ul>		<p>В школьной научно-практической конференции защитили проекты по математике 7 человек.</p> <p>В муниципальной олимпиаде по математике для 4-х классов приняло участие 3 человека (1 призёр).</p>
<b><i>2. Общее образование</i></b>			
2.1.	Организация индивидуальной работы с «отстающими» обучающимися по математики		Индивидуальные занятия с «отстающим» обучающимися 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.
2.8.	Организация участия обучающихся в национальных исследованиях качества образования (НИКО), всероссийских проверочных работах (ВПР)	25.04.2019 23.04.2019 22.04.2019	<p style="text-align: center;">ВПР по математике</p> <p>6А – успеваемость 53 %, качество 6 %</p> <p>5А,Б – успеваемость 66 %, качество 31 %</p> <p>4А,Б,В - успеваемость 100%, качество 64 %</p>
2.9.	Проведение в общеобразовательных	июнь	Годовые контрольные работы <b>2-4 классы</b>

	организациях обследования образовательных достижений обучающихся по математике		качество- 54 %, успеваемость- 69 %, средний балл – 3,1 Годовые контрольные работы в 5-11 классах: <b>5 классы:</b> качество 42 %-, успеваемость-97% средний балл –3,2 <b>6 классы:</b> качество – 43 %, успеваемость- 68 % средний балл –3,2 <b>7 классы:</b> качество – 38 %, успеваемость- 69 % средний балл –3,1 <b>8 классы:</b> качество – 36 %, успеваемость- 73 % средний балл –3,1 <b>9 классы:</b> качество - 24 %, успеваемость- 72 % средний балл –3,1 <b>10 классы:</b> качество - 29 %-, успеваемость- 54 % средний балл –2,9 <b>11 классы:</b> качество – 29 %, успеваемость- 74 % средний балл –3,4  Государственная итоговая аттестация 9-х классов: средний балл – 3,6, качество 53 % Государственная итоговая аттестация 11-х классов: средний балл – 50,4, максимальный - 74
2.11.	Участие в пробном ЕГЭ и ОГЭ по математике на муниципальном уровне	апрель	В пробном ОГЭ по математике 04.04.2019 приняло участие 73 чел. Успеваемость – 78 %, качество – 44 %.
<b>3. Профессиональное и дополнительное профессиональное образование</b>			
4.4.	Организация участия обучающихся 1-4 классов в онлайн-олимпиаде по математике Олимпиада «Плюс»	апрель	В онлайн-олимпиаде по математике «Заврики» приняли участи 67 человека.
4.5.	Участие в муниципальной олимпиаде по математике для обучающихся 4 классов	В течение 2018-2019гг.	Олимпиада для выпускников начального общего образования по математике. Приняли участие 3 чел.
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 учащихся 9 классов		Элективный курс «Математика: подготовка к ОГЭ» проводился в апреле, мае 2019 года
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.