

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 IV квартал 2019 года
МОБУ СОШ № 5
(наименование общеобразовательной организации)

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализации	Отчет о выполнении
1. Общесистемные мероприятия			
1.1.	Организация и проведение региональных, муниципальных конкурсных мероприятий в области математического образования	2018-2020 годы	<i>В муниципальной олимпиаде по математике для обучающихся 5,6 классов приняло участие 6 человек.</i>
2. Общее образование			
2.1.	Организация и проведение школьного, муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по математике	ежегодно	<i>В школьном этапе ВОШ по математике приняли участие 80 человек, 20 стали призёрами и победителями В муниципальном этапе ВОШ по математике приняли участие 13 человек (1 победитель, 1 призёр)</i>
2.5.	Проведение пробного ЕГЭ и ОГЭ по математике на региональном уровне	ежегодно	В региональном пробном ЕГЭ по математике (базовый уровень) 11.12.2019 приняли участие 28 учащихся 11 класса (успеваемость -100%) В региональном пробном ОГЭ по математике 11.12.2019 приняли участие 48 учащихся (успеваемость-73 %)
2.6.	Организация и проведение в общеобразовательных организациях области массовых мероприятий математической направленности: - смотров знаний с привлечением родительской общественности; - открытых уроков по математике;	ежегодно	Открытый урок математики в 5А классе по теме «Порядок Действий», учитель Гокова Г.М. (ноябрь) Открытый урок математики в 6В классе «Математика и энергосбережение», учитель Набокова Е.Н. (декабрь) Открытый урок по математике в 1А классе «Решение задач на уменьшение на несколько единиц», учитель Маркович Л.В.

	- единых методических дней по математике; - математических декад и предметных недель.		(ноябрь)
2.7.	Проведение в общеобразовательных организациях области обследования образовательных достижений обучающихся по математике	2018-2020 годы	1. Срез знаний в 5-х классах по теме: «Решение текстовых задач (на части и уравнивание)» качество – 46 %, успеваемость -77 % 2. Срез знаний в 7-х классах по теме: «Решение уравнений» качество – 33 %, успеваемость -91 % 3. Срез знаний в 6-х классах по теме: «Действия с десятичными дробями» качество - 47 %, успеваемость - 83 %
4. Математическое просвещение и популяризация математики, дополнительное образование			
4.2.	Организация участия обучающихся 1-4, 5-9 классов в онлайн-олимпиадах по математике на образовательной платформе Учи.ру	2018-2020 годы	<i>например: олимпиада по математике 1-4 классы – 75 участник (17 победителей, 30 похвальных грамот) 5-9 классы – 54 участника (3 победителя, 4 похвальные грамоты). Интеллектуальные марафоны «Вошебная осень» - 3 человека, «На встречу космосу» - 9 человек, «На встречу знаниям» - 39 человек.</i>
4.5.	Реализация программ дополнительного математического образования для школьников (кружки, факультативы, элективные курсы, НОУ и др.)	2018-2020 годы	<i>Курсы внеурочной деятельности: 1 - 4 классы «Интеллектуальные витаминки», 5 – 9 классах- «Школа Пифагора», в 8-х классах «Математика для всех», в 10-х классах «Введение в математический анализ». Элективный курс «Решение алгебраических и геометрических задач» в 11 кл., «Избранные вопросы математики» - в 10 классе.</i>
5. Мониторинг и контроль реализации концепции			
5.1.	Участие в федеральном мониторинге реализации Концепции развития математического образования в Амурской области	ежегодно	Ежеквартальный мониторинг

5.2.	Обеспечение информационного сопровождения мероприятий по реализации Концепции развития математического образования в Амурской области	2018-2020 годы	http://school5zeya.ru/obuchayushchimsya-i-roditelyam/koncepciya-razvitiya-matematicheskogo-obrazovaniya/
------	---	----------------	---

*В связи с тем, что отчет за III квартал не предоставляли, мероприятия, проведенные в сентябре прошу учесть в этом отчете.