

Утверждаю:
Директор МБОУ Игримской СОШ
имени Героя Советского Союза Собянина Г.Е.
Неугодников М.В.

« _____ » апреля _____ 2021 г.

План проведения предметной декады математики, физики и информатики.

Время проведения: с 22 по 29 апреля 2021 г.

Цель: популяризация математики, информатики и физики, развитие познавательной, творческой деятельности учащихся, повышение квалификации учителей математики, активизация внешкольной работы по предметам математического цикла, создание целостного представления об окружающем мире.

Задачи декады:

1. Вызвать интерес к изучению предметов математического цикла.
2. Применить полученные знания предметного содержания в практической деятельности.
3. Расширить физико-математический кругозор учащихся.
4. Учить работать с различными источниками информации при подготовке конкурсных материалов.
5. Развивать интеллектуально-творческий потенциал учащихся.
6. Воспитание ответственности, уважения к себе и своим соперникам.

№	Сроки проведения	Мероприятия	Форма проведения	Классы	Ответственные
1	В течение декады	1. Реализация дополнительных общеобразовательных программ мобильного кванториума: VR/AR-Квантум, 3-Д моделирование-технология. 2. Олимпиада «Юный предприниматель, финансовая грамотность» и подготовка к Олимпиаде BRICS по математике на платформе Учи.ру. 2. Логические конкурсы-разминки: «Где логика?», «Математические курьезы», «Разгадай пословицы», «Задачи в картинках».		5-9 5-9,10 5-11	Учителя МО. Учителя МО. Стрелкова И.В.

		<p>«Математические курьезы», «Разгадай пословицы», «Задачи в картинках».</p> <p>3. Книжная выставка: «Информационная культура личности».</p> <p>4. Информационные стенды: «Интересные факты о цифрах и числах» и «Стереоглаз».</p> <p>5. Подготовка обучающихся к ВПР и проведение ВПР по математике и пробного экзамена по информатике.</p> <p>6. 10 простых вопросов для старшеклассников.</p> <p>7. Решение задач на военную тематику.</p> <p>8. Лабиринты.</p> <p>9. «Найди рисунок».</p> <p>10. Задачи в стихах.</p> <p>11. Слова с математической начинкой.</p> <p>12. Конкурс моделей пространственных фигур.</p>	<p>3-й этаж, левое крыло</p> <p>конкурс</p>	<p>5-11</p> <p>5-8,11</p> <p>10-11</p> <p>8,10 5-8 5-8 нач. школа 9 а</p> <p>56</p>	<p>Стрелкова И.В. Волкова Л.А., Кокоулина М.П.</p> <p>Волкова Л.А., Кокоулина М.П.</p> <p>Учителя МО.</p> <p>Стрелкова И.В Королюк С.А.</p> <p>Стрелкова И.В Успанова Р.Б. Успанова Р.Б. Суфиянова Я.Р.</p> <p>Суфиянова Я.Р.</p> <p>Заводовская Л.В.</p>
2	22 .04	<p>Открытие декады:</p> <p>1. Ярмарка головоломок.</p> <p>2. Подготовка обучающихся к проведению ВПР и пробных ЕГЭ.</p> <p>3. ВПР по математике</p>	1 этаж	<p>5-11</p> <p>5,6,7,8 ,11 7</p>	<p>Учителя МО</p> <p>Учителя МО. Заводовская Л.В., Королюк С.А., Суфиянова Я.Р.</p>

3	23.04	<p>1.ВПР по математике.</p> <p>2.Игровая программа: «Что отсутствует в изображении?».</p> <p>3. «Рассеянный математик».</p> <p>4. 10 советских загадок на логику и внимательность.</p> <p>5.Ярмарка знаний.</p>	<p>игра</p> <p>игра</p> <p>презентация</p>	<p>8-е</p> <p>5-9</p> <p>7в 10</p> <p>56,66</p>	<p>Заводовская Л.В., Суфиянова Я.Р., Стрелкова И.В.</p> <p>Успанова Р.Б.</p> <p>Суфиянова Я.Р. Стрелкова И.В.</p> <p>Заводовская Л.В.</p>
4	26.04	<p>1. Мобильный твой счёт: конкурс «МТС». До 28.04</p> <p>2.Среднее арифметическое.</p> <p>3. «Кто хочет стать 5-м!» по теме: «Стереометрия».</p> <p>4. Математика в моем доме.</p>	<p>игра</p> <p>игра презентация</p>	<p>5 а,9 б</p> <p>6 а</p> <p>10 7 а,б</p>	<p>Салий Т.А.</p> <p>Суфиянова Я.Р</p> <p>Стрелкова И.В. Королук С.А.</p>
5	27.04	<p>1. Математическая смекалка.</p> <p>2.Интеллектуальная шкатулка.</p> <p>3. ВПР по математике.</p> <p>4. Математическое домино по теме: «Степень».</p>	<p>викторина</p> <p>викторина</p>	<p>8 в</p> <p>7 а,б</p> <p>5-е</p> <p>8 а,б</p>	<p>Суфиянова Я.Р.</p> <p>Королук С.А.</p> <p>Салий Т.А., Заводовская Л.В. Стрелкова И.В.</p>
6	28.04	<p>1.Чемпионат «Тригонометрических функций».</p> <p>2. Пробный экзамен по информатике.</p>		<p>10</p> <p>11</p>	<p>Стрелкова И.В.</p> <p>Заводовская Л.В., Неугодников М.В.</p>
7	29.04	<p>1. Квест-игра « В поисках истины».</p>		<p>5 а</p>	<p>Салий Т.А.</p>

	2. Квест-игра «Такая разная математика».		5б	Кокоулина М.П., Волкова Л.А.
	3. «Тихая заводь».	игровая программа	7 а,б	Королук С.А.
	3.Математика в практическом применении. Математические портреты в природе.		8 а,б	Стрелкова И.В.
	4. « Путешествие в страну математики».	игра	6 б	Заводовская Л.В.
	5.ВПР по математике.		6-е	Салий Т.А., Заводовская Л.В.
	6. Подведение итогов и награждение победителей.		3-11	Стрелкова И.В.

Руководитель МО:  /Стрелкова И.В./