

Расписание занятий
«Школы математических наук»
и дополнительных занятий по математике
с 20.10. по 30.10.

дата	время	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
20.10 вторник	10.00	Занятие «Китайский способ умножения», внеурочка.	Фильм «Как создавалась планета Земля», внеурочка.	Фильм «Как создавалась планета Земля», внеурочка.	8Б, В, Г занятие «Трудные вопросы тождественных преобразований рациональных выражений»			
	11.00		6Б, В, Г, занятие «Сложные вопросы при изучении темы Обыкновенные дроби»			9А, Б, В. занятие «Трудные вопросы ОГЭ»	Занятие «Трудные вопросы при решении текстовых задач»	
21.10 среда	10.00	Проект «Как приготовить»	Проект «Как приготовить»	Проект «Как приготовить фильтр для воды»,				

	<p>ь фильтр для воды», внеурочка Понадобитс я: 1. одна пластиков а бутылка с крышкой, 2. банка (стакан) для отфильтров анной воды, 3. песок, 4 гравий, 5. уголь, 6.вата или марля, 7. грязная вода (смешать землю, листья, и др.), 8. канцелярск ий нож.</p>	<p>ь фильтр для воды», внеурочка Понадобитс я: 1. одна пластиков ая бутылка с крышкой, 2. банка (стакан) для отфильтров анной воды, 3. песок, 4 гравий, 5. уголь, 6.вата или марля, 7. грязная вода (смешать землю, листья, и др.), 8. канцелярск ий нож.</p>	<p>внеурочка Понадобится: 1. одна пластиков ая бутылка с крышкой, 2. банка (стакан) для отфильтрованной воды, 3. песок, 4 гравий, 5. уголь, 6.вата или марля, 7. грязная вода (смешать землю, листья, и др.), 8. канцелярский нож.</p>				
11.00		6А,Б, В, Г					Занятие

			занятие «Сложные вопросы при изучении темы Обыкновенные дроби»				«Трудные вопросы при решении текстовых задач»	
	12.00				8А, занятие «Трудные вопросы тождественных преобразований рациональных выражений»,			
22.10 четверг	10.00		6А, Б, В, Г, занятие «Сложные вопросы при изучении темы Обыкновенные дроби»	Занятие «Три агрегатных состояния вещества», внеурочка				
	11.00	Проект «Жидкость Ньютона», внеурочка	Проект «Жидкость Ньютона», внеурочка	Проект «Жидкость Ньютона», внеурочка Понадобится:				Занятие «Трудные вопросы ЕГЭ»

		Понадобитс я: 1.Вода 1.5 л (можно из - под крана) 2. крахмал 1 пачка 3. миска (чашка) 4. ложка	Понадобитс я: 1.Вода 1.5 л (можно из - под крана) 2. крахмал 1 пачка 3. миска (чашка) 4. ложка	1.Вода 1.5 л (можно из - под крана) 2. крахмал 1 пачка 3. миска (чашка) 4. ложка				
	12.00				8Б, В, Г занятие «Трудные вопросы тождественных преобразований рациональных выражений»	9А, Б, В. занятие «Трудные вопросы ОГЭ»		
23.10 пятница	10.00	Занятие «Геометрич еские головоломк и», внеурочка Понадобитс я: Лист бумаги; Карандаш;	Занятие «Геометрич еские головоломк и», внеурочка Понадобитс я: Лист бумаги; Карандаш;	Занятие «Геометрические головоломки», внеурочка Понадобится: Лист бумаги; Карандаш; Линейка; Ножницы.				

		Линейка; Ножницы.	Линейка; Ножницы.					
11.00	Проект «Изготовле ние Супершуте ра», внеурочка Понадобитс я: 1. Пластиков я бутылка 1.5 л 2. Три денежные резинки 3. Ножницы 4 Канцелярск ий нож 5. Мячик для пинг- понга (подойдет и крышка от бутылки) 6. Нитки				8А, занятие «Трудные вопросы тождественных преобразований рациональных выражений»,			

		(прочные) 7. Пуговица (большого размера)						
	12.00		БА, занятие «Сложные вопросы при изучении темы Обыкновен ные доби»					
26.10 Поне- дельник	10.00	Занятие «Необычны е способы умножения », внеурочка	Занятие «Необычны е способы умножения », внеурочка	Занятие «Необычные способы умножения», внеурочка				
	11.00	Занятие «Орнамент ы», внеурочка Понадобитс я: Тетрадь; Линейка; Карандаш (цветные	Занятие «Орнамент ы», внеурочка Понадобитс я: Тетрадь; Линейка; Карандаш (цветные	Занятие «Орнаменты», внеурочка Понадобится: Тетрадь; Линейка; Карандаш (цветные карандаши).	Квест – игра «Детективная история IT COMPANY», внеурочка			Занятие «Задание 11. Задачи на смеси, сплавы и растворы»

		карандаши)	карандаши).						
	12.00					9А, Б, В. занятие «Трудные вопросы ОГЭ»	Занятие «Трудные вопросы при решении текстовых задач»		
27.10 вторник	10.00	Проект «Хамелеон – гений раскраски», внеурочка Понадобитс я 1. Две не глубокие одинаковые бумажные тарелки диаметром от 20 см 2. одна металличес кая кнопка для одежды 3. канцелярк	Проект «Хамелеон – гений раскраски», внеурочка Понадобитс я 1. Две не глубокие одинаковые бумажные тарелки диаметром от 20 см 2. одна металличес кая кнопка для одежды 3. канцелярк	Проект «Хамелеон – гений раскраски», внеурочка Понадобится 1. Две не глубокие одинаковые бумажные тарелки диаметром от 20 см 2. одна металлическая кнопка для одежды 3. канцелярский нож 4. Ножницы 5. краски, карандаши, фломастеры 6. шило или иголка (большая)					

		ий нож 4. Ножницы 5. краски, карандаши, фломастеры 6. шило или иголка (большая)	ий нож 4. Ножницы 5. краски, карандаши, фломастеры 6. шило или иголка (большая)					
11.00	Занятие «Задачи со спичками, головоломк и», внеурочка Понадобитс я Коробка спичек. Тетрадь; Ручка;	Занятие «Задачи со спичками, головоломк и», внеурочка Понадобитс я Коробка спичек. Тетрадь; Ручка;	Занятие «Задачи со спичками, головоломки», внеурочка Понадобится Коробка спичек. Тетрадь; Ручка;	8Б, В, Г занятие «Трудные вопросы тождественных преобразований рациональных выражений»,				
12.00		6А, Б, В, Г занятие «Сложные вопросы при изучении темы Обыкновен						

		кой олимпиады по математике	кой олимпиады по математике	математике	математике	кой олимпиады по математике	ской олимпиады по математике	ской олимпиады по математике
29.10 четверг	10.00	Занятие «Выражения и формулы», внеурочка	Занятие «Выражения и формулы», внеурочка	Занятие «Сила притяжения Земли», внеурочка				
	11.00	Отчеты по выполненным проектам	Отчеты по выполненным проектам	Отчеты по выполненным проектам	8Б, В, Г занятие «Трудные вопросы тождественных преобразований рациональных выражений»,			
	12.00					9А, Б, В. занятие «Трудные вопросы ОГЭ»	Занятие «Трудные вопросы при решении текстовых задач»	

Все занятия будут проходить в режиме on-line с применением платформы zoom. Для организации работы необходимо установить на рабочем устройстве (компьютер, телефон и т.д.) программу zoom. Код идентификации и пароль будут прикреплены в электронный дневник. Занятия будут проходить строго по расписанию. Для выполнения проектов на занятиях внеурочной деятельностью необходимы некоторые материалы и инструменты (список прилагается).