



«Дни математических состязаний»

МАОУ «Аромашевская СОШ им. Героя Советского Союза В.Д. Кармацкого»

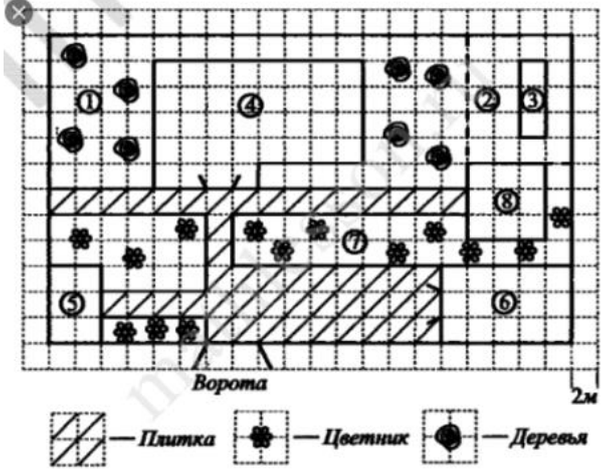
Название мероприятия	Класс	Формат	Ответственный
Олимпиада по финансовой грамотности на Учи.ру	7в,г, 8в	На уроках математики	Шарова М.Ю.
Математический онлайн тест «Моя школа в числах»	5-11кл.	Дистанционно	Шарова М.Ю.
Конкурс рисунков «Рисуем геометрическими фигурами»	7-10кл	Дистанционно	Шарова М.Ю.
Создание календаря «Знаменитые математики» (изготовление модели додекаэдра)	8в	Классный час	Шарова М.Ю.
Игра «Угадай понятие»	10кл	10 минут от урока	Шарова М.Ю.
«Задачи на логику»	7-8кл	10 минут от урока	Шарова М.Ю.
Викторина «Юный математик»	5 абв классы	15 минут на уроке	Родин В.А
Конкурс «А решу–ка я ОГЭ»	9в класс	На консультации	Родин В.А
Финансовая игра «Считаем деньги»	11аб классы	Вне урока в режиме ВКС	Родин В.А
Конкурс поделок «Занимательные фигуры»	9в класс	Вне урока	Родин В.А
Оценка функциональной грамотности на сайте https://resh.edu.ru/	5 абв классы	дистанционно	Родин В.А
Конкурс «Лучший счетовод»	1а класс	5 минут от урока	Москвина С.В.
Конкурс «Числа в пословицах и поговорках». Оценивается количество приготовленных пословиц и поговорок, оформленных на листе формата А4	1а класс	Самостоятельная работа	Москвина С.В.
Конкурс рисунков «С кем дружат числа» Изобразить любую цифру в виде предмета, на который она похожа.	1а класс	Самостоятельная работа	Москвина С.В.
Конкурс «Лучшая тетрадь по математике»	1а класс	5 минут от урока	Москвина С.В.
Учи.ру(выполнение задания по математике на платформе Учи.ру)	1а класс	Дистанционно	Москвина С.В.
Тотальный математический диктант	9аб классы	10 мин.на уроке	Скипина С.Н.
Конкурс «А решу–ка я ОГЭ»	9аб классы	Внеурочная деятельность (консультация)	Скипина С.Н.
Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству на платформе Учи.ру.	9аб классы	Внеурочная деятельность	Скипина С.Н.

Конкурс рисунков «С кем дружат числа» Изобразить любую цифру в виде предмета, на который она похожа.	6 классы	Очный	Кирпич О.А.
Конкурс «Супер – счётчик» (выполни наибольшее количество примеров)	6 классы	Очный	Кирпич О.А.
«Реши ребус и составь из слов кроссворд»	8 классы	Очный	Кирпич О.А.
Неделя Учи.ру (выполнение задания по математике на платформе Учи.ру)	6, 8 классы	Очный	Кирпич О.А.
Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству на платформе Учи.ру	7а, 7б	Дистанционно	Канова Н.В.
Составление кроссворда (математического, числового, по истории математики, терминологического...) с использованием офисных программ Word, Excel, OpenOffice или графического редактора Paint (используй сетку), приложения canva.com Приветствуется использование картинок.	7а, 7б	Внеурочная деятельность	Канова Н.В.
Оценка функциональной (математической) грамотности на сайте https://fg.reshe.edu.ru/	7а, 7б	Онлайн на уроке	Канова Н.В.
Конкурс «Быстрый счетовод»	2а	Самостоятельная работа	Никитюк М.Г.
Конкурс «Лучшая тетрадь по математике»	2а	Сдать учителю	Никитюк М.Г.
Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству	2а	Внеурочная деятельность, дистанционно	Никитюк М.Г.
Конкурс «Быстрый счетовод»	3в,б	10 мин от урока по тематике урока	Лаврушенко Т.А. Горлова И.С.
Конкурс «Лучшая тетрадь по математике»	3в,б	Сдать учителю	Лаврушенко Т.А. Горлова И.С.
Неделя Учи.ру (выполнение заданий по математике на платформе Учи.ру)	3в,б	Дистанционно	Лаврушенко Т.А. Горлова И.С.
«Математика – царица наук»	1-4 класс	Внеурочная деятельность	уч.начальных классов, педагог-организатор
Викторина «Считай, смекай, отгадывай»	2в	Очный	Горайнова И.В.
Конкурс «Быстрый счетовод»	2в	10 мин от урока по тематике урока	Горайнова И.В.
Конкурс «Лучшая тетрадь по математике»	2в	Сдать учителю	Горайнова И.В.
Участие в олимпиаде «Финграмотности и предпринимательству» на платформе Учи.ру	2в	Внеурочная деятельность, дистанционно	Горайнова И.В.

Неделя Математики

$$\sum_{n=1}^{\infty} \varphi_n(x)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

Мероприятия	Класс	Формат
<p>Конкурс «Строим в Minecraft»: Предлагаемая тематика: Используя план-схему из задания №1 ОГЭ 2020-2022 по математике восстановить постройку.</p> 	<p>Все желающие!</p>	<p>Результаты отправляем в формате скриншотов и видеозаписей в ВКонтакте по ссылке: https://vk.com/club199319876</p> <p>К своему скрину и видеозаписям прикрепи фото задания!</p> 

КОММЕНТАРИЙ

К каждой постройке установи **табличку** с описанием **ДЛИНА, ШИРИНА, ВЫСОТА, ПЛОЩАДЬ** постройки.

НАЙТИ ПЛОЩАДЬ ВСЕГО УЧАСТКА – над входом (Ворота) прикрепи **табличку** с соответствующим описанием.

Согласно заданиям 2-5 к описанию в КИМе рассчитай все параметры и ответы внести в **таблички**, которые установить у входа на территорию участка!!!

Ссылки на образцы заданий:

https://vk.com/clubminecraftaroma?w=wall-198818353_7

https://vk.com/clubminecraftaroma?w=wall-198818353_6

Можно использовать задания с ФИПИ, к своему скрину прикрепить фото задания!

ИНФОРМАЦИЯ ПО МЕРОПРИЯТИЯМ РАЗМЕЩАЕТСЯ НА СТРАНИЦЕ СООБЩЕСТВА «Неделя математики» В ВК:

<https://vk.com/club199319876>