



## «Дни математических состязаний»

Мероприятия	Сроки	Формат	Ответственные
Конкурс «Быстрый счетвод»	05.10.2020 2А	На переменах	Ширишова С.А.
Конкурс «Числа в пословицах и поговорках». Оценивается количество приготовленных пословиц и поговорок, оформленных на листе формата А4	06.10.2020 2А	Самостоятельная работа	Ширишова С.А.
Конкурс рисунков «С кем дружат числа» Изобразить любую цифру в виде предмета, на который она похожа.	07.10.2020 2А	Самостоятельная работа	Ширишова С.А.
Конкурс «Супер – счётчик» (выполни наибольшее количество примеров)	08.10.2020 6А, 6Б, 8А 4-е классы 2Б, 2В	5 минут от урока	Канова Н.В. Учителя начальных классов
Турнир по шашкам	08.10.2020 2А	На переменах	Ширишова С.А.
Викторина «Юный математик»	09.10.2020 2А	В рамках кружка «Заниматика»	Ширишова С.А.
Конкурс «Лучшая тетрадь по математике»	09.10.2020 2А, 2Б, 2В		Учителя нач. классов
Проект «Занимательная математика»: сборник ребусов, кроссвордов, загадок	<b>Все желающие</b> 6-12.10.2020	Сдать учителю	Канова Н.В. Шарова М.Ю.
«Реши ребус и составь из слов кроссворд»	<b>5АБВ, 7АБ</b> 06-12.10.2020	10 мин от урока по тематике урока	Кирпич О.А.
<b>Тотальный диктант</b>	07.10.2020 <b>8б, 9б</b>	5 минут от урока	Скипина С.Н.
Конкурс «А решу – ка я ОГЭ»	08.10.2020 <b>9б</b>	Очный (на уроке)	
<b>Индивидуальный проект по финансовой грамотности</b>	06.10-12.10.20 <b>8б, 9б</b>	Дистанционно	
Конкурс поделок «Занимательные числа и фигуры»	12.10.2020 2А	Самостоятельная работа	Ширишова С.А.
<b>Эрудит марафон</b> (олимпиада по математике)	12.10.2020 2А	Внеурочная деятельность	Ширишова С.А.
Выставка поделок «Украсть цифру»	<b>1А, 1Б, 1В</b> 06-12.10.2020	Самостоятельная работа	Учителя 1-х классов
<b>Математическая викторина по сказкам</b>	<b>1А, 1Б, 1В</b> 06-12.10.2020		Учителя 1-х классов
Математические газеты, плакаты «Математика в картинках»	<b>Все желающие</b> 6.10-13.10.	Самостоятельная работа	Учителя-предметники, учителя нач. классов
<b>Аппликация из геометрических фигур</b>	<b>4-е классы</b> 6.10-13.10.	Самостоятельная работа	Учителя нач. классов
<b>Проект «Собирай-ка»</b> (пословицы, загадки с цифрами)	<b>4-е классы</b> 6.10-13.10.	Самостоятельная работа	Учителя нач. классов
<b>В мире цифр и чисел</b>	<b>2Б, 2В</b> 6.10-13.10.		Учителя нач. классов
<b>В мире математических задач</b>	<b>2Б, 2В</b> 6.10-13.10.		Учителя нач. классов
Написание рефератов «Математические гении» <b>Неделя Учи.ру</b> (выполнение задания по математике на платформе Учи.ру)	<b>Все желающие</b> 6-12.10.2020		Шарова М.Ю.
Урок «О, эта математика!»	6в, 6г, 7в, 9а, 9в		Шарова М.Ю.
<b>Подведение итогов</b>	13.10-14.10	Учителя-предметники, учителя нач. классов	



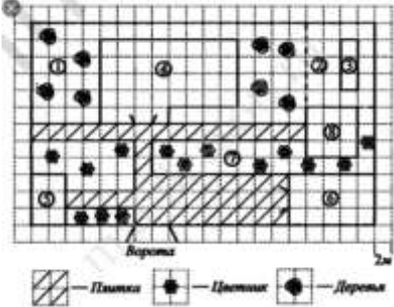
Приглашаем всех учащихся принять активное участие!!!

# «Дни юных физиков»

Мероприятия	Сроки	Формат	Ответственные
Проект «Занимательная физика»: сборник ребусов, кроссвордов на тему «Основные понятия физики»	06-12.10.2020 <b>Все желающие</b>	Сдать учителю	Фокина Е.П.
Конкурс рисунков «Физика вокруг нас»	06-12.10.2020 <b>Все желающие</b>	Сдать учителю	Фокина Е.П.
Стенгазета «Эта удивительная физика»	06-12.10.2020 <b>Все желающие</b>	Сдать учителю	Фокина Е.П.
Конкурс книжек-малышек «Загадки по физике»	06-12.10.2020 <b>Все желающие</b>	Сдать учителю	Фокина Е.П.
Игра «Физическая мозаика»	08.10.2020 <b>7-е классы</b>		Фокина Е.П.
Игра «Зрительные обманы и иллюзии»	08.10.2020 <b>8-е классы</b>		Фокина Е.П.
Занимательные задачи по физике	<b>9-е классы</b>	На уроке	Кармацких А.А.
Викторина по физике	<b>10-е классы</b> 06-12.10.2020		Кармацких А.А.
Физические ребусы (повышенный уровень)	<b>11-е классы</b> 06-12.10.2020		Кармацких А.А.
<i>Подведение итогов</i>	13.10-14.10	<i>Учителя-предметники</i>	



## «Дни знатоков компьютера»

Мероприятия	Сроки	Формат	Ответственные
<p>Конкурс «<b>Строим в Minecraft</b>»: Предлагаемая тематика: Используя план-схему из задания №1 ОГЭ 2020-2021 по математике восстановить постройку.</p>  <p>Ссылка на образцы заданий: <a href="https://vk.com/clubminecraftaroma">https://vk.com/clubminecraftaroma</a></p>	<p><b>Все желающие!</b> 05-10.10</p>	<p>Результаты отправляем в формате скриншотов и видеозаписей в ВКонтакте по ссылке: <a href="https://vk.com/clubminecraftaroma">https://vk.com/clubminecraftaroma</a> или ЛС Кановой Н.В.</p> 	<p>Руководитель кружка «Компьютерный мир»</p>
<p>Создаем сообщество (страницу) по всем правилам в ВКонтакте по предложенной тематике: «Математика и профессии» «Они внесли большой вклад...» (о великих математиках, физиках, информатиках) Задание <a href="https://vk.com/id35353879?w=wall35353879_2926%2Fall">https://vk.com/id35353879?w=wall35353879_2926%2Fall</a></p>	<p><b>9-11 классы!</b> 05-11.10</p>	<p>Результаты отправляем в виде ссылки на сообщество (страницу) в ВКонтакте в ЛС учителю информатики <b>Открытое голосование (количество лайков и репостов в созданном сообществе) плюсуется к баллам жюри на момент времени 11.10 в 17-00</b></p>	<p>Канова Н.В.</p>
<p>Составление кроссворда с использованием офисных программ Word, Excel, OpenOffice или графического редактора Paint (используй сетку). Приветствуется использование картинок.</p>	<p><b>7-8-е классы</b> 08.10.</p>	<p>Результат принимается в виде файла с соответствующим расширением программе, в которой выполнен кроссворд: .doc, .docx, .png, .bmp, .odt, .xlsx, .xls</p>	<p>Моисеева Т.А.</p>
<p>Поделки из подручного материала «Компьютер будущего»</p>	<p><b>7-8-е классы</b> 05-11.10</p>	<p>Готовую поделку сдать учителю информатики</p>	<p>Моисеева Т.А.</p>
<p>Выставочный стенд «Информатика»</p>	<p><b>Для всех</b> 05-11.10</p>	<p>В школьной библиотеке выставка редких и имеющих книги по информатике.</p>	<p>Моисеева Т.А.</p>
<p>Подведение итогов</p>	<p>13.10-14.10</p>	<p>Учителя-предметники</p>	

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕМАТИКЕ ГАЗЕТ

- 28-30 октября – День интернета. Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет
- 10 ноября - Всемирный день науки за мир и развитие
- 26 ноября – Всемирный день информации
- 7 апреля – День рождения Рунета
- 2021 – Международный год мира и доверия
- 4-10 января - Неделя науки и техники для детей и юношества
- 8 февраля – День российской науки
- 12 апреля 2021 - 60-летие полета в космос Ю.А. Гагарина. День космонавтики.
- 20 августа 2021- 75-летие атомной отрасли
- «Математика и профессия»
- «Физика и профессия»
- «Информатика и профессия»
- «Они внесли большой вклад в развитие ...»
- 200 лет – Открытие магнетизма
- 125 лет – Открытие рентгеновских волн