

SOFIJA

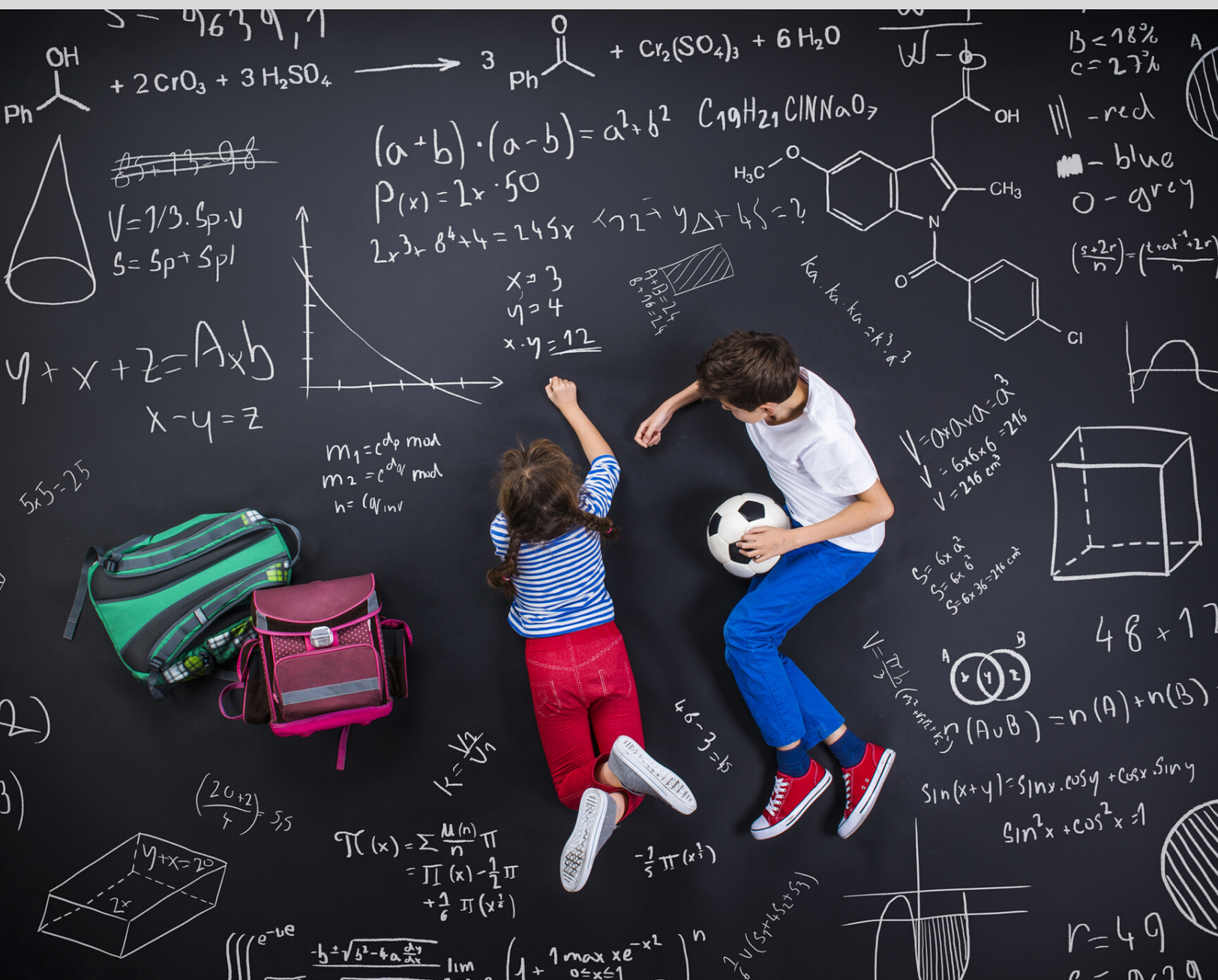
2020 • СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

ОБЗОР МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВОЛНАМ СОБЫТИЯ МАТЕМАТИКА ВО ВСЕЙ КРАСЕ

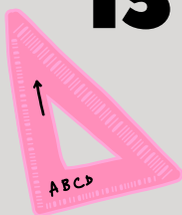
ВЗГЛЯД СО СТОРОНЫ И МНЕНИЯ ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

ФОТООТЧЕТ

ВИКТОРИНА-ДИКТАНТ, КОНКУРСЫ И ТАНГРАМ



15 января - День рождения Софьи Ковалевской!



15 января - День рождения Великой женщины, королевы математики, в честь которой названа наша школа. Сегодня родилась Софья Васильевна Ковалевская - человек, о котором можно говорить много, но всё будет сводиться к восхищению от стремления к науке.

Ученики прогимназии и гимназии традиционно провели замечательное время, показывая свои математические способности в различных конкурсах: «Sofijos Kovalevskajos vardu», «Tangrama», «100 klausimų maratonas», «Piešinių konkursas» - все эти названия нам говорят, что математика разносторонняя, интересная и безграничная!

Предлагаем в специальном выпуске газеты посмотреть фотографии с мероприятия, узнать, что проходило там, где не успели побывать.



Математический танграм



Ученики II и III гимн. классов разделились на команды, в которых пробуют собирать геометрическую фигуру-головоломку.

Благодаря мероприятию, ребята смогли поработать сообща и посмотреть на математику по-новому!

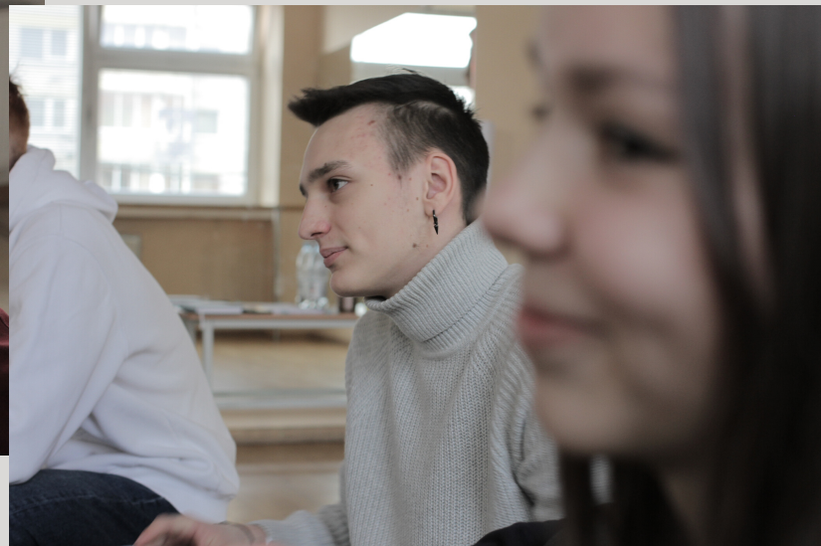




Конкурс рисования

Другим гимназистам выпала возможность отлично и творчески провести время - ученики рисовали на тему «Математика - царица наук», создавали математическую эмблему к празднику - эмблемы были представлены абсолютно в разных дизайнах, каждый смог проявить себя и показать, как видит математику именно он! Помимо этого ещё можно было придумать математическую пословицу. Важно отметить, что все работы выполнялись на компьютере - всё выглядит современно и необычно!





Математический диктант- викторина

YES



Диктант состоит из 100 вопросов, на все 100 вопросов дети должны отвечать письменно. Вопросы разного типа, были тяжелые, а также легкие. Например:

1. Чему равна сумма углов в треугольнике? (180)
2. Наука, изучающая свойства фигур на плоскости (планиметрия)
3. Один угол 50 градусов, а другой 100 градусов, могут ли они быть смежными? (Нет)

Задав пару вопросов участникам по поводу диктанта, мы получили следующие ответы:

- Диктант не очень сложный, даже в некоторых местах интересный.
- Математический диктант тяжелый, вопросы очень сложно воспринимать на слух...



Математический конкурс



В математическом конкурсе участников разделяют на команды, и они должны придумать ей название. Потом на интерактивной доске написана задача, участники должны написать ответ на листочке и сдать его.

Подробнее про математический конкурс нам рассказал Ричард из IV класса:

- Мы решаем задачи двух типов: на логику и просто математические. Очень тяжело переключаться с математических задач на логические. Например, дана задача на смекалку, а ты думаешь, как же ее решить с помощью математики.

Я каждый год участвую в этом конкурсе, мне очень интересно.





Дискуссии в самоуправлении



Пока одни включали мыслительные процессы и напрягались в решении головоломок, члены самоуправления собрались на дискуссию. Они поговорили про день гимназии, о том, каким должен быть гимназист, обсудили униформу, а также на другие интересные и актуальные темы.

Собрание важно, чтобы ученики могли общаться и развиваться в совместной работе. Благодаря таким встречам, гимназисты могут выслушать и обязательно вслушаться в мнения, услышать других, позитивно общаться и искать ответы.

Каждому участнику школьного самоуправления дается слово, возможность раскрыть себя! Там говорят люди, заинтересованные помочь - присоединяйтесь к коллективу в следующем учебном году!





У школьной газеты есть INSTAGRAM



**ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
СТАВЬТЕ ЛАЙКИ
СЛЕДИТЕ ЗА ОБНОВЛЕНИЯМИ**

АВТОРЫ

МОНИКА ЮШКЯВИЧЮТЕ-МУРАВЬЕВА

ЭДГАР ГРИГОРЬЯНЦ

ГИНТАРЕ БАЛТМИШКИТЕ

ФОТОГРАФИИ / ЕВГЕНИЙ КРОТОВ/

ОБЛОЖКА / HALFPOINT/



**Instagram школьной
газеты**

@sofija_magazine

Школьный Instagram

@sk_gymnasium



ДОСТУП

Школьная газета доступна и в электронном варианте
www.sofjoskovalevskajosmokykla.lt

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Новые идеи, предложения, рубрики, фотографии, рассказы о себе для газеты вы можете присылать на почту:
monika_j@mail.ru