

## Отчет о проведении декады математики

Активизация внеклассной деятельности по математике призвана не только возбуждать и поддерживать у учеников интерес к предмету, но и желание заниматься ею дополнительно, как под руководством учителя во внеурочное время, так и при целенаправленной самостоятельной познавательной деятельности по приобретению новых знаний. Это возможность для совместной деятельности учащихся разных возрастов, пример плодотворного сотрудничества учителя и учащегося.

Декада математики проводилась с **целью** развития познавательного интереса, индивидуальных, творческих и интеллектуальных способностей учащихся, также развития устойчивого интереса учащихся к предмету математики, воспитание понимания, что данный предмет является инструментом познания окружающего мира, научить применять полученные знания в решении повседневных жизненных задач.

### **Основные задачи:**

- создать условия для проявления и дальнейшего развития индивидуальных творческих и интеллектуальных способностей каждого ученика;
- организовать плодотворное сотрудничество при взаимном уважении друг к другу участников совместной деятельности;
- поддержать у детей состояние активной заинтересованности в овладении новыми, более глубокими знаниями по математике.

Декада математики проходила с 30 ноября по 11 декабря 2020 года. Ответственные за подготовку проведение – Мартынюк А.П., Саварина О.В.

При составлении плана мероприятий учитывались возрастные и психологические особенности развития учеников.

Учащиеся с 5 по 11 класс приняли участие в выпуске математических газет. Победителем стал 9б класс (учитель Мартынюк А.П.)

Старшие классы (9-11) провели конференцию на тему «История математики». Выступили Закревская В., Новикова В., (9а), Иорданян Л., Гандилян Л. (10кл).

Лучшими стали учащиеся 9А класса Закревская В. и Новикова В. (учитель Саварина О.В.)

В конкурсе «Креативная шпартгалка» первое место заняла Караханян Гоара (8б класс) (учитель Саварина О.В.)

В конкурсе «Портреты великих математиков» лучше всех оказался 8Б класс. По фотографии определяли имена математиков. Приняли участие учащиеся с 6 по 11 класс.

7Б класс (учитель Саварина О.В.) быстрее всех расшифровал математические ребусы, а в конкурсе кроссвордов победителем стал 7А (учитель Саварина О.В.)

Между 6-ми классами проведены интеллектуальные игры. 6Б класс занял первое место в конкурсе «Математические заморочки», а 6А класс в игре «Математическое кафе». Дети разгадывали ребусы, шарады, головоломки, пословицы, участвовали в сценках, викторинах, решали логические задачи.

Все победители были награждены грамотами.

Руководитель МО ЕМЦ

Тимофеева М.В.

