

## Отчёт о проведении недели математики

*«Предмет математики столь серьёзен, что не следует упускать ни одной возможности сделать его более занимательным».*

Блез Паскаль

Для успешного овладения учебным материалом большое значение имеет заинтересованность учащихся. Развитие интереса к предмету – одна из основных задач, стоящих перед учителем. Некоторым учащимся вполне достаточно радости, получаемой от решения задачи, примера, чтобы появился интерес к математике. Но есть ученики у которых вызвать интерес к предмету можно лишь, только с помощью дополнительной работы. Это и небольшие отступления на уроке, в которых учащимся сообщаются исторические сведения, софизмы, задачи практического содержания. Но наряду с этим просто необходима внеклассная работа по предмету, проводимая во внеурочное время. Формы проведения могут быть достаточно разнообразными. Одной из таких форм внеклассной работы является проведение Недели математики.

Проведение предметных недель в нашей школе стало традицией. В этом году неделя математики в школе проходила с 3-8 декабря 2018 года. В предметной неделе приняли участие все учителя математики, а также учащиеся 5-11 классов.

### **Цели предметной недели:**

- повышение уровня математического развития учащихся, расширение их кругозора;
- развитие у учащихся интерес к занятиям математикой;
- воспитание самостоятельности мышления, воли, упорства в достижении цели, чувства ответственности за свою работу перед коллективом.

**Ответственные учителя:** Григорьева В.К., Ларина И.А., Никонова И.М., Русских И.А.

### **План проведения недели математики:**

1. 5-6 классы: конкурс чтецов и математических сказок (создание) (в течение недели).
2. 7-9 классы: оформление этажа, создание стенгазет, головоломок, ребусов, написание математических шуток (понедельник-вторник).

3. 10 классы: моделирование правильных многогранников, конкурс среди работ (в течение недели).

4. 10-11 классы: подготовка и проведение городского квеста (в течение недели)

5. Городское мероприятие: Квест «Приключения в математическом городе» (08.12 в 10:00)

### Проведение недели математики:

Началась неделя с оформления третьего этажа. Ученики с 5 по 11 класс готовили, придумывали и создавали:

- стенгазеты (9 и 11 классы);



- математические головоломки, ребусы, кроссворды (7-8 классы);



- модели правильных многогранников, созданные своими руками (10-е классы).



В среду (5.12) учащиеся 6-х и 11-х классов рассказывали друг другу стихотворения о математике, а также придумывали и оформляли математические сказки.



Неделя получилась творческой, ребята показали свои таланты.

Также в течение всей недели учителя математики и учащиеся 10-х классов готовились к проведению городского интеллектуального квеста «Приключения в математическом городе», который проходил в субботу, 8 декабря в нашей школе.

Участниками квеста стали учащиеся 5-6 классов двенадцати школ города, в том числе и нашей.



На приветственной линейке команды представили себя, получили маршрутные листы и отправились в путешествие по математическим улицам: Логической, Внимательной, Музыкальной, Геометрической, остановились на Числовом

перекрестке, а также заглянули в переулок Исторический. В процессе путешествия команды выполняли различные задания, соревновались, зарабатывали баллы.

По результатам прохождения квеста все команды были награждены грамотами и сертификатами, а команда нашей школы «Плюс на минус» заняли 3 место!

