



Утверждаю:
Директор МАОУ СОШ №212
В.Н.Григорьев
« » 2021г.

Положение

о проведении мероприятий в рамках Недели математики

Руководитель ШМО иностранных языков:
Лаговская Е.В.

Внеклассная работа является неотъемлемой частью учебно-воспитательной работы в школе. Она углубляет знания учащихся, способствует развитию их способностей, расширяет кругозор, а также развивает интерес к изучаемому предмету. В настоящее время существует много разновидностей внеклассной работы по математике, олимпиады, КВН, различные математические эстафеты, марафоны, математические кружки. Данные виды внеклассной работы, как правило, охватывают учащихся, имеющих хорошие способности в области точных дисциплин, а, следовательно, не позволяют вовлечь большое число учеников, что может привести к потере интереса к предмету учащихся, не вовлеченных в мероприятие. Существуют внеклассные мероприятия, которые позволяют привлечь большое количество учащихся с разными способностями и интересами, такие как предметные недели. Сценарий недели математики планируется так, чтобы задания были интересны разновозрастным учащимся. Некоторые задания даются дифференцировано. В течение недели в классах на уроках математики учащиеся знакомятся с историческим материалом, решают занимательные задачи, определяют лучших счетоводов, решают и сами составляют кроссворды, придумывают математические сказки, истории.

Цели мероприятия:

Учебные:

1. Повысить уровень математического развития обучающихся и расширить их кругозор.
2. Углубить представления обучающихся об использовании сведений из математики в повседневной жизни.
3. Развитие у обучающихся умений работы с учебной информацией, развитие умений планировать и контролировать свою деятельность.

Развивающие:

1. Развивать у обучающихся интерес к занятиям математикой.
2. Выявлять учащихся, которые обладают творческими способностями, стремятся к углублению своих знаний по математике.

3. Развивать речь, память, воображение и интерес через применение творческих задач и заданий творческого характера.

Воспитательные:

1. Воспитывать самостоятельность мышления, волю, упорство в достижении цели, чувство ответственности за свою работу перед коллективом.

2. Воспитание умений применять имеющиеся знания в практических ситуациях.

3. Воспитание умений защищать свои убеждения, делать нравственную оценку деятельности окружающих и своей собственной.

4. Способствовать активизации и развитию познавательных процессов учащихся

Участники: учащиеся 5–11-х классов

Сроки проведения: 09.03.21 – 13.03.21 г.

Форма проведения: конкурсные мероприятия

ПЛАН
мероприятий в рамках предметной недели по математике
09.03. – 13.03. 2019

<i>Дата мероприятия Время</i>	<i>Мероприятия</i>	<i>Задействованные классы и учителя</i>
09.03.21 – 13.03.21 (в течение недели)	Конкурс стихотворений «Математические задачи в стихах»	5-11 классы Все учителя математики
09.03.21 – 13.03.21 (в течение недели)	Конкурс «Рисуем цифрами и формулами»	5-11 классы Все учителя математики
09.03.21 – 13.03.21 (в течение недели)	Конкурс математических задач «Реши, если сможешь» (задача дня)	Глухов В.Ф.
10.12.19 (вторник)	Оформление стенгазет «Великие математики»	5-11 классы Все учителя математики
10.03.21 (среда)	Математический квест для учащихся 5-6 классов	5-6 классы Лаговская Е.В. Селезнев А.С.
11.03.21 (четверг)	MathBattle для учащихся 7-8 классов	7-8 классы Грянников Г.А. Глухов В.Ф.
12.03.21 (пятница)	«Своя игра» для учащихся 10-11 классов Математическая викторина «Лучший знаток математики» для учащихся 5-х классов	Глухов В.Ф. Лаговская Е.В.
13.03.21 (суббота)	Подведение итогов недели математики. Закрытие недели.	Все учителя математики