СПРАВКА

о проведении точных наук в МБОУ «Тангинская СОШ»

Для повышения интереса к школьным предметам и мотивации учащихся к изучению научных дисциплин в нашей школе ежегодно проводятся предметные недели. И методическое объединение учителей точных наук нашей школы очень активно работает над вопросом полноценного и качественного проведения тематических недель, их формы и содержания.

Неделя точных наук 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. Организация и проведение предметной недели в школе позволяет привлечь  к участию в различных мероприятиях большое количество  школьников  с разными способностями и интересами.

Предметная неделя в школе проходила с 14 по 18 ноября 2022 года, в сроки, согласно утвержденному графику. В ней приняли участие школьники 5 - 11 классов.

Основная цель – повышение интереса учеников к предмету математики и информатики, формирование познавательной активности, кругозора.

Цель проведения недели:

• Воспитание интереса обучающихся к изучению математики и информатики;

• Повышение качества преподавания предметов: математики и информатики;

• Развитие познавательных способностей обучающихся, кругозора, повышение уровня математического развития учащихся.

Задачи предметной недели:

1.Создание условий максимально благоприятствующих получению качественного образования каждым учеником в зависимости от его индивидуальных способностей, наклонностей, культурно - образовательных потребностей.

2.Повышение интереса обучающихся к учебной деятельности.

3.Помощь учителям и ученикам в раскрытии своего творческого потенциала, организаторских способностей.

4.Создание праздничной творческой атмосферы.

5.Воспитание у учащихся самостоятельности мышления, воли, упорства в достижении цели, чувства ответственности за свою работу перед коллективом, привлечение учащихся к самостоятельной творческой деятельности.

6.Совершенствование профессионального мастерства педагогов в процессе подготовки, организации и проведения внеклассных мероприятий.

Принцип проведения предметной недели -каждый ребенок является активным участником всех событий недели. Он может попробовать свои силы в различных видах деятельности: решать задачи и примеры, сочинять, писать, мастерить, фантазировать, выдвигать идеи, реализовывать их, рисовать, загадывать (придумывать) и разгадывать свои и уже существующие задачи и загадки.

Форма проведения предметной недели: игры, соревнования, конкурсы, выставки, викторины.

**ИТОГИ НЕДЕЛИ ТОЧНЫХ НАУК**

**1 КЛАСС**

**2 КЛАСС**

**Математическая викторина**

1 место Тупиневич Павел

2 место Тупиневич Семён

**3 КЛАСС**

**Проект «Математические сказки»**

1 место Вершинина Дарья

2 место Подкорытова Софья, Баранова Елизавета.

3 место Днепровский Денис. Шевченко Виолетта, Потапова Дарья.

**4 КЛАСС-----------**

**Конкурс на лучшую тетрадь**

1 класс Щербакова Софья

2 класс Кисилёв Никита

3 класс Вершинина Дарья

4 класс Леонова Влада, Судакова Яна

**5 КЛАСС**

**Математика «Конкурс ребусов»**

1 место Автаева Милена, Автаева Анжела.

2 место Старчекова Юлия, Старчекова Ангелина.

3 место Писаренко Даниил.

**6 КЛАСС**

**Математика «Математическая викторина»**

1 место Курмазов Пётр

2 место Власова Юлия

3 место Писаренко Артём

**7 КЛАСС**

**Математика игра** «**Слабое звено»**

1 место Рычков Егор

2 место Александров Родион

Участники: Дюбенко П, Зиновьева Е, Днепровский И, Титова Д, Старчеков М.

**Физика игра «Физика это интересно!»**

1 место - команда «Электрон» 28 б в составе: Дюбенко Павел, Зиновьева Елизавета. Александров Родион, Косыгина Ирина, Рычков Егор.

2 место – команда «Архимеды» 22 б в составе: Днепровский Игорь. Старчеков Максим, Маркелова Арина, Титова Дарья.

**8 КЛАСС**

**Математика Игра «Математическое кафе»**

1 место - победители - Команда «Формула успеха», в составе Тарасова Н, Николаевской С, Перовой В, Кващук П, Скубьева В, Якушевского П.

Самые активные игроки : Тарасов Н, Николаевская С.

2 место – Команда «Люди Х» в составе: Кобылинского С.Сподина Н, Серёдкиной А, Васильевой Н, Горковенко А, Старчековой Д.

Самые активные игроки: Сподин Е, Кобылинский С.

**Физика**

**Игра «Путешествие в страну любознательных физиков»**

Победители – команда «Эврика» 33 б

Участники – команда «Мы – таланты» 23 б

**9 КЛАСС**

**Математика «Конкурс математических викторин»**

Победитель Грималовская Татьяна

**Физика «Своя игра»**

Победители – команда «Сила тяготения» - 280 б

Участники – команда «Фанаты физики» - 150 б

**10 КЛАСС**

**Математика «Оригами пространственных фигур»**

Победитель Джуган Людмила

**Физика игра «Слабое звено»**

Победитель» - Джуган Людмила

**11 КЛАСС**

**Математика.** Провели «Ярмарку математических задач»

Беспрозванных Кристина, Жукова Ирина.

**Физика** «Своя игра» Беспрозванных Кристина, Жукова Ирина.

**Победители «Ярмарки математических задач»:**

1 место – Игумнова Валерия 6 класс

2 место – Скубиев Ярослав 7 класс

3 место - Колесникова Дарья 6 класс, Бродягина Александра 6 класс, Власова Юлия 6 класс.

Участники:

1. Киреев Артём

2. Филлипова Ангелина 6 класс

3. Дончук Алексей 6 класс

4. Писаренко Артём 6 класс

5. Курмазов Пётр 6 класс

6. Овчинников Никита 5 класс

7. Леонов Артём 5 класс

8. Старчекова Юлия 6 класс

**Рисунки на математическую тему предоставили учащиеся 1- 4 классов.**

Лучшие рисунки:

1. Рычкова Дарья 3 класс

2. Старчеков Арсентий 3 класс

3. Баранова Елизавета 3 класс

4. Баранов Антон 4 класс

5. Леонов Илья 2 класс

6. Судакова Яна 4 класс

7. Леонова Влада 4 класс

8. Угроватая Елизавета 4 класс

9. Головков Максим 1 класс  
10. Щербакова Софья 1 класс

11. Шевченко Виолетта 3 класс

12. Кобылинская Анастасия 3 класс

13. Жукова Арина 1 класс

14.Горковенко Артём 1 класс

15. Старчекова Александра А 1 класс

16. Старчекова Александра М 1 класс

17.Климова Виктория 1 класс

18. Карелова Дарья 4 класс

Выводы:

¬ В ходе недели были проведены все намеченные мероприятия. За эту неделю ребята узнали много нового, расширили свой кругозор. Самые активные участники были награждены грамотами и призами. Очень важно, что в эти дни дети еще раз убедились, сколько всего интересного, необычного, значимого. Все мероприятия были направлены к познанию действительности и самого себя, а также выработке самодисциплины и самоорганизации.

¬ Наблюдалась слаженная работа всех членов методического объединения, своевременная координация действий, взаимопомощь и поддержка. Основные цели и задачи предметной недели достигнуты благодаря чёткому и своевременному планированию, а также ответственному отношению всех членов методического объединения к поставленным задачам

¬ По итогам недели можно сказать, что все мероприятия очень понравились детям. Программа проведения предметной недели отразила различные формы и методы деятельности. Для активизации мыслительной деятельности учащихся использовались оригинальные наглядные пособия, проведены игры, конкурсы, викторины с применением ИКТ.

-Предметная неделя позволила учащимся раскрыть свой творческий потенциал.

¬ Все учителя в ходе предметной недели проявили хорошие организаторские способности, создали праздничную творческую атмосферу. Предметная неделя прошла в атмосфере творчества и сотрудничества .

Предложения и перспективы:

¬ Выразить благодарность учителям математики, принявшим активное участие в проведении недели точных наук.

Руководитель МО точных наук: \_\_\_\_\_/Мартюшова В.А./