**УТВЕРЖДАЮ:**

 **« \_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 г.**

 **Директор МБОУ СОШ № 19 г. Белово**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т. В. Рузанкина**

**План проведения декадника**

**по математике и информатике**

 **с 03.12. 2014 г. по 13.12.2014 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название мероприятия** | **Класс** | **Дата** | **Место** | **Ответственные** |
| 1 | «Математические забавы» | 5 | 6.12. 14 г. | Корп. № 2 | Кормина М.Н. |
| 2 | «Математический марафон» | 6 | 5. 12. 14 г. | Корп. № 2 | Никитченко Т.А. |
| 3 | «Турнир весёлых математиков» | 7 | 6. 12.14 г. | Корп. № 2 | Каревская В.И. |
| 5 | Конкурс смекалистых и находчивых « Математическое соревнование» | 8 | 9.12.14 г. | Корп. № 1 | Шишкарёва М.В |
| 6 | « Звёздный час» | 10 - 11 | 11.12. 14 г. | Корп. № 1 | Овчинникова Т.Н.Бедарькова Е.В |
| 7 | Конкурс информационных постеров | 10 - 11  | 3 – 13. 12. 14г. | Корп. № 1 | Ермакова В.В.Васяткина т.Е. |
| 8 | «Своя игра» | 9  | 12. 12. 14 г. | Корп. № 1 | Чернядьева Н. А. |
| 9 |  Виртуальная галереякомпьютерных рисунков«Широка страна моя родная» | 5  | 3 – 13. 12. 14г. | Корп. № 2 | Ермакова В.В. |
| 10 | Интерактивная викторина «Мир интернета» | 7  | 3 – 13. 12. 14 г. | Корп. № 2,  | Ермакова В.В. |
| 11 | Конкурс "Мир информатики» | 4 | 3 – 13. 12. 12 г. | Корп. № 3 | Самохина Е.С. |
| 12 | Конкурс на лучшее сочинение«Компьютер и люди в будущем» | 8 - 9 | 3 – 13. 12. 14г. | Корп. № 1 | Васяткина Т.Е. |
| 13 | Конкурс стихотворений на тему «Страна информатики», « Я и компьютер» | 8 - 9 | 3 – 13. 12. 14г. | Корп. № 1 | Васяткина Т.Е.Ермакова В.В. |
| 14 |  Конкурс на лучший рисунок или презентацию «Компьютер будущего» | 8 - 9 | 3 – 13. 12. 14г. | Корп. № 1 | Васяткина Т.Е.Ермакова В.в |

Руководитель МО Т.Н. Овчинникова

**Отчёт**

**о проведённых мероприятиях в рамках**

 **декадника по математике и информатике**

**с 03.12. 2012 г. по 13.12.2012 г.**

В рамках проведения декадника по математике и информатике ставились следующие задачи:

* расшить кругозор учащихся;
* повысить уровень математической и информационной культуры, логического мышления, коллективной творческой активности;
* развитие внимания, сообразительности, находчивости, тренировка памяти;
* пробуждение и развитие устойчивого интереса учащихся к математике и информатике.

Согласно плана проведения декадника были проведены следующие мероприятия по математике:

1.В 5 классах была проведёна игра**"Счастливый случай"** .

В конкурсе приняли участие по 5 человек от каждого класса. ( отв. Кормина М.Н. Победителем стала команда - 5а класса.

2. Игра – викторина **«Путешествие в страну Математика»** среди обучающихся 6 классов. Викторину подготовила и провела учитель математики Каревская Валентина Ивановна. Первое место в игре - викторине заняла команда 6 «Б» класса, 2 место - команда 6 «А» класса, 3 место - команда 6 «Е» класса. Победители и участники игры были награждены сладкими призами.

3. «**Математический марафон».** В конкурсе приняли участие 7 классы по 5 лучших игрока от каждого класса ( отв. Никитченко Т.А). Все участники игры показали высокий уровень математической подготовки.

4**.** «**Конкурс смекалистых и находчивых».** В игре приняли участие команды по 5 человека от каждого 8 класса.( отв. Овчинникова Т.Н.) Победителем игры стала команда 8д класса, 8а - 2 место, 8г - 3 место.

5. В 9 классах была проведёна викторина **"Своя игра".** " в котором приняли участие команды 9-х классов по 3 человека от каждого класса,) Победителями стали:

 I место – 9г класс

 II место – 9д класс

 III место – 9а класс

6**. "Звёздный час"** ( отв. Шишкарёва М.В. В игре приняли участие 6 пар из 10 – 11 классов. Победителем стала Алексеенко Лиза 11а класс.

Согласно плана проведения декадника были проведены следующие мероприятия по информатике:

1. Миниконференция **«История развития вычислительной техники»,** на которой присутствовали обучающиеся 5-11 классов.( отв. Евмакова В.В, Шишкарёва М.В., Овчинниковыа Т.Н.). Обучающиеся 10-11 классов подготовили выступления, мультимедийные презентации, провели экскурсию по виртуальному музею вычислительной техники – от математических приспособлений до современного компьютера.

Активные участники миниконференции отмечены грамотами и благодарностями.

2. Конкурс рисунков **«Наш край родной**», конкурс **мультфильмов** ( отв. Ермакова В.В.) Учениками 5 - 6 классов было создано 40 компьютерных рисунков, 10 мультфильмов . Отмечены активные участники за лучшие компьютерные рисунки:

* Баринова Кристина (6А класс)
* Ковалёва Марина (6 Е класс)

- за лучшие компьютерные мультфильмы

* Никитина Ксения (5 Е класс)
* Скулкин Клим (5 А класс)

3. **" Конкурс компьютерных кроссвордов"**( отв. Ермакова В.В). Учениками 7 классов созданы компьютерные кроссворды. Среди созданных компьютерных кроссвордов наиболее грамотными признаны кроссворды:

* Павлова Анна (7 Г класс)
* Клабукова Ксения (7 А класс)
* Зырянов Илья (7 Г класс)

4. Конкурс компьютерных рисунков "**Кузбасс жемчужина России»** ( отв. Абдулвалеева Н. Р., Самохина Е.С) был проведён среди обучающихся 3 и 4 классов. Лучшими признаны работы обучающихся: Рынзина Екатерина (4 «Е» класс), Мажерина Кристина (4 «В»класс), Манакова Дарья (4 «Б» класс), Ягунова Яна (3»Д» класс), Усова Юлия (3 «Д»класс), Пожидаев Илья (3Б класс).

5. **"Встреча в компьютерном кафе" (** отв. Самохина Е.С.) В конкурсе приняли участие команды по 5 человек от всех 9-х классов. Победителями стали: I место – 9д класс

 II место – 9г класс

 III место – 9б класс

6. Конкурс «**Кто хочет стать отличником»** среди 8 классов по информатике не состоялся в связи с морозами.

Все запланированные мероприятия в рамках декадника были проведены. Все победители и участники декадника были награждены грамотами и поощрительными призами. Почти все внеклассные мероприятия сопровождались красочными мультимедийными презентациями. Можно порекомендовать учителям, чтобы к проведению внеклассных мероприятий подходили творчески, создавали во время проведения каждого из мероприятий ощущение праздника, открытия чего - то нового, интересного, старались максимально раскрыть творческие способности учащихся при создании рисунков, кроссвордов, мультфильмов , презентаций, ребусов.

Руководитель МО Т.Н. Овчинникова