

## ДЕКАДА МАТЕМАТИКИ и ФИЗИКИ.

С 14.12.15г. по 25.12.15г. в ГБОУ ООШ с.Байдеряково проходила предметная декада математики и физики под девизом:  
«МиФ: игры!... и не только!»

Цели предметной декады:

- пропаганда математики и физики как интересные предметы, необходимые для развития сообразительности и логического мышления;
- повышение уровня математического развития обучающихся, расширение их кругозора;
- воспитание самостоятельности мышления, воли, упорства в достижении цели, чувства ответственности за свою работу.

Задачи:

1. Совершенствовать профессиональное мастерство в процессе подготовки, организации и проведения внеклассных мероприятий.
2. Вовлечь обучающихся в самостоятельную творческую деятельность.
3. Выявить обучающихся, которые обладают творческими способностями, стремятся к углубленному изучению предмета.

Этапы проведения декады математики, физики:

1. Утверждение плана проведения декады на заседании ШМО.
2. Определение основных мероприятий и форм проведения.
3. Распределение обязанностей между учителями.
4. Подведение итогов.

### План проведения внеклассных мероприятий в рамках декады математики, физики

Дата	Мероприятие	Класс	Ответственные
14.12.15.	<b>Открытие декады.</b> 1. Знакомство с планом декады. 2. Викторина « Проверь себя!!!» 3. Объявление конкурса на лучшую математическую газету и на лучшую тетрадь по математике и физике..	5-9	Учитель математики, физики
15.12.15.	<b>« Измерения, вычисления»</b> 1. Конкурс « Переводчик» (Меры длины,	5-7	Учитель математики,

	площади, массы) 2. Первенство по устному счёту. 3. « Измерь себя!» Вычислить объём тела.		физики
16.12.15.	<b>«История»</b> 1. История об учёных- математиках на уроках математики. 2. Игра - конкурс « Знатоки математики»	7-9	Учитель математики
17.12.15.	<b>« Художество»</b> Конкурс художников по координатам	6-7	Учитель математики
18.12.15.	<b>«КВН»</b> Игра – КВН между 8 и 9 классами ( путешествие по станциям образования)	8-9	Учитель математики
21.12.15.	<b>«КВН»</b> Игра – Математический КВН между 5 и 6 классами	5-6	Учитель математики, физики.
22.12.15.	<b>« Спортивный»</b> На уроках занимательные задачи о спорте. Занимательные факты о здоровом образе жизни.	5-7	Учитель математики
23.12.15.	<b>« Физика и космос»</b> Презентация «Невесомость» Час общения «Энергосбережение»	7 7-9	Учитель математики, физики.
24.12.15.	<b>«КВН»</b> Игра – КВН в 7 классе	7	Учитель математики
25.12.15.	<b>ЗАКРЫТИЕ ДЕКАДЫ. НАГРАЖДЕНИЕ.</b>	5-9	Учитель математики, физики.

### ***ОТЧЁТ по проведенной декаде***

#### ***ДЕНЬ ПЕРВЫЙ. Открытие декады.***

1. Знакомство с планом декады.
2. Викторина « Проверь себя!!!»
3. Объявление конкурса на лучшую математическую газету.

Победитель:

Болясникова Софья – 8 кл.



4. Объявление конкурса на лучшую тетрадь по математике и физике.

Победители:

- 1.Акимова Алла – 5 кл.
- 2.Суркова Арина – 5 кл.
- 3.Журавлёв Дмитрий – 7 кл.
- 4.Болясникова Софья – 8 кл.
- 5.Русскова Надежда – 8 кл.
- 6.Акимова Мария – 9 кл.
- 7.Малышев Кирилл – 9 кл.

**ДЕНЬ ВТОРОЙ. « Измерения, вычисления»**

1. Конкурс « Переводчик» (Меры длины, площади, массы)

Победители:

1. Захаров Кирилл – 5кл.
  2. Суркова Арина- 5кл.
  3. Яшинов Михаил – 6кл.
2. Первенство по устному счёту.

Победители:

- 1.Сурков Артур – 6 кл.
- 2.Хованов Алексей – 6кл.

3. «Измерь себя!» Вычислить объём тела.

Победители:

1. Масленников Данила– 6 кл.
2. Малышев Роман– 7 кл.

### **ДЕНЬ ТРЕТИЙ. «История»**

1. История об учёных- математиках на уроках.

2. Игра - конкурс «Знатоки математики»

Победитель - Журавлев Дмитрий

### **ДЕНЬ ЧЕТВЁРТЫЙ. «Художество»**

Конкурс художников по координатам

Победители:

1. Сурков Артур – 6 кл.
2. Хованов Алексей – 6 кл.
3. Шукшина Полина – 6 кл.

### **ДЕНЬ ПЯТЫЙ. «КВН»**

Игра – КВН между 8 и 9 классами ( путешествие по станциям образования)

Победитель – 9 класс

На данном мероприятии использовались различные формы развития логического мышления. Учащиеся учились работать в команде, решали нестандартные задачи. В творческую деятельность были вовлечены все учащиеся.



## **ДЕНЬ ШЕСТОЙ. «КВН»**

Игра – Математический КВН между 5 и 6 классами

Победитель – 6 класс



## **ДЕНЬ СЕДЬМОЙ. « Спортивный»**

На уроках занимательные задачи о спорте.

Занимательные факты о здоровом образе жизни.

## **ДЕНЬ ВОСЬМОЙ. « Физика и космос»**

Презентация «Невесомость»

Деловой разговор «Энергосбережение»

## **ДЕНЬ ДЕВЯТЫЙ. «КВН»**

Игра – КВН в 7 классе

Победитель – команда «Четыре икса»

## **ДЕНЬ ДЕСЯТЫЙ. Заключительный.**

**ЗАКРЫТИЕ ДЕКАДЫ.**

**НАГРАЖДЕНИЕ.**

23 декабря 6 учащихся (5 – 9 кл.) участвовали в молодежном чемпионате по математике «Олимпус» г. Калининград (заочно).

Декада проводилась согласно составленному плану, который был рассмотрен на заседании методического объединения. Все запланированные на декаду мероприятия были успешно проведены.

В декаде приняли участие учащиеся 5-9 классов. При проведении мероприятий учителями были использованы информационно-коммуникативные технологии, применялись разнообразные методы и приёмы работы (викторина, урок-игра, презентация)

Во время проведения декады в школьной библиотеке с помощью библиотекаря школы и учителей предметников была организована выставка книг, разработок лучших уроков и внеклассных мероприятий по предметам физико-математических наук.

Выводы: Предметная декада прошла при высокой организации и хорошей подготовке педагога к мероприятиям. Благодаря разнообразию форм проведения мероприятий были вовлечены все учащиеся 5-9х классов, что способствовало воспитанию у детей чувства ответственности, гордости за свои знания. Наблюдался повышенный интерес учащихся к математике и физике.

Руководитель ШМО учителей:

Миронова Т.С.