

## **Отчет о проведении о декады естественно - математического цикла.**

Для успешного овладения учебным материалом большое значение имеет заинтересованность обучающихся. Развитие интереса к предмету – одна из основных задач, стоящих перед учителем. Есть обучающиеся которые учат математику с удовольствием, но есть и обучающиеся, у которых вызвать интерес к предмету можно лишь, только с помощью дополнительной работы: это исторические факты на уроках, задачи практического значения, софизмы, кроссворды и внеклассная работа по предмету, проводимая во внеурочное время.

В нашей школе проходила декада математики, физики и информатики с 10 ноября по 20 февраля. В подготовке участвовали все учителя ШМО: Кулушева Н.Б, Бактыбекова К.Б, Көпешова Ж.А, Тилек к Н, Джуматаева Т.Ж, Тынчтыкбекова М.Т

Цели предметной декады:

- пропаганда математики, физики, информатики, биологии и географии 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 перед коллективом.

Задачи:

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

Этапы проведения декады естественно-математического цикла:

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

После утверждения плана, мы распределили время открытых уроков. Учительница географии Тынчтыкбекова Мадина провела открытый урок 7-Б классу на тему «Северная Америка. Физическое и географическое положение. Полезные ископаемые.» Она провела урок разделив класс на три команды: Аргентина, Чили, Бразилия. Дети участвовали активно на уроке. Также она использовала интерактивную доску для объяснения темы.

Учительница по физике Көпөшова Жеңишгүл также провела урок у 7 «б» класса на тему «Реактивное движение»

Кулушева Надира провела урок у 8-а класса на тему MS Excel. Для этого урока они составили кроссворд, который они разгадывали при прохождении квест-вопросов.

Учительница по алгебре Тилек к Нуржанат провела урок у 9-Б класса на тему «Закрепление геометрической прогрессии».

Джуматаева Тамара учительница биологии провела открытый урок в 6-Б классе на тему «Практический смысл водорослей». Они проводили опыт с водорослями, также рассматривали их в микроскопах.

Бактыбекова Кундуз учительница по алгебре провела открытый урок в 7-А классе на тему «Закрепление умножение многочлена на многочлен»

#### Рекомендации:

- использовать опыт привлечения старшеклассников в качестве членов жюри;
- организовать взаимопосещение учителей проводимых мероприятий с целью обмена опытом;
- распространить составление задач по математике на более широкую аудиторию;
- внедрить проведение конкурса презентаций по физике со следующего учебного года;

Руководитель ШМО: Бактыбекова К.Б

#### Фото отчет









