Отчет о проведении предметной недели кафедры естественного цикла

С 10 марта по 15 марта 2025 года в школе проводилась неделя кафедры естественного цикла.

Цели предметной недели:

- развитие интереса у учащихся к изучаемым предметам, повышение образовательного уровня, расширение их кругозора.

Задачи предметной недели:

- совершенствовать профессиональное мастерство педагогов в процессе подготовки, организации и проведения открытых уроков и внеклассных мероприятий;

-<u>Положение о материальном стимулировании специалистов МАУ "ЦТДиМ"</u> вовлекать учащихся в самостоятельную творческую деятельность;

- выявить учащихся, которые обладают творческими способностями, стремятся к углубленному изучению учебных дисциплин.

Принцип проведения недели: каждый обучающийся является активным участником всех событий предметной недели. Он может попробовать себя в разных ролях и видах деятельности.

<u>Формы проведения:</u> викторина, защита научноисследовательских проектов, выставка творческих работ.

В проведении недели принимали участие учащиеся 5-11 классов.

Проведены следующие мероприятия:

- **1.** Викторина по строению растения. Ученики 6х классов совершенствовали мастерство своих знаний по строению растения. Для актуализации и повышения учебной мотивации использованы проблемные ситуации из жизни.
- 2. На уроках биологии в 7 классах была проведена биологическая игра в формате «Своя игра». Игра делилась на секторы: низшие растения, споровые растения и семенные растения. Викторина сопровождалась презентацией. Ребята с азартом отвечали на вопросы.

- 3. Выставка творческих работ учащихся 5 классов по теме ««Боги Древнего Египта».
- 4. Урок конференция по теме «Древние и современные пресмыкающиеся.». Учащиеся готовили мини проекты, по заданной теме. В процессе урока рассказывали о приспособлениях, возникающих у древних пресмыкающихся и как они модифицировались у современных животных. Конференция прошла успешно.
- 5. На уроках биологии в 9 классах была проведена биологическая игра по анатомии, направленная на подготовку обучающихся к ОГЭ. Игра сопровождалась презентацией. Ребята активно отвечали на вопросы, вспоминая изученные темы и узнавая новые факты о строении организма человека.
- 6. Защита научно исследовательских проектов учащихся 10х классов. Учащиеся представляли свои научно исследовательские проекты в направлениях: биология, экология. Анализ защиты индивидуальных итоговых проектов показал высокий уровень подготовленности учащихся 10 класса, умение представить результат работы и ответить на вопросы комиссии.
- 7. Учащиеся 11 «а» класса под руководством Ожеговой Ольги Васильевны посетили урок-исследование по приготовлению растворов заданной концентрации. Ребята проводили сложные расчеты химических веществ и создавали растворы заланной концентрации.

Выводы:

Все намеченные мероприятия проводились в хорошем темпе, укладывались В отведённое время, поддерживалась хорошая дисциплина за счёт интересного содержания уроков, внеклассных мероприятий и контроля со стороны учителей-организаторов. Каждый уроке предлагал ученикам учитель вне урока И на познавательное и занимательное, с целью пополнить багаж знаний учащихся и вызвать интерес к предмету.