



# НЕДЕЛЯ БИОЛОГИИ

В МБОУ

«КАМЕНОЛОМНЕНСКАЯ

СРЕДНЯЯ ШКОЛА»

09.02.2026-13.02.2026

Ответственный Приходько М.А.

# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НЕДЕЛИ БИОЛОГИИ

- **Развитие** познавательного интереса к биологии, закрепить отношение к познанию как к форме получения интеллектуального удовольствия.
- **Переориентация** восприятия учебного предмета биологии.
- **Расширение** кругозора школьников.
- **Выявление** творческих и мыслительных способностей детей, их творческого потенциал



# ПЛАН НЕДЕЛИ БИОЛОГИИ:

- С 09.02 по 13.02 -конкурс плакатов
- « Берегите природу»
- 09.02- игра «Знатоки биологии»(11кл).
- 10.02 - игра «Биологи и биологини»(6кл).
- 12.02 -мастер класс по защите проектов от 9кл.
- 13.02- подведение итогов конкурса плакатов «Берегите природу».



# ИГРА « ЗНАТОКИ БИОЛОГИИ »

- Игра прошла в 11 классе в приятной дружеской обстановке. Будущие выпускники проверили свои знания в зоологии и ботанике, увидели биологию с другой, не академической, привычной стороны.
- Игра состояла из нескольких туров, включала решение анаграмм, ребусов, викторины и другие конкурсы.
- Победителем стала Григоренко Ульяна.







# ИГРА «БИОЛОГИ И БИОЛОГИНИ» В 6 КЛАССАХ

- Игра прошла в виде соревнования между командой девочек и командой мальчиков в 6-Б, а затем аналогично в 6-А классе.
- Игра включала два этапа: работа с анаграммами и участие в викторине.
- В 6-Б команда мальчиков выиграла с небольшим отрывом, а вот в 6-А классе биологини не оставили парням ни единого шанса на победу.
- Победу 6-Б принес Грищенко Д., а в 6-А Абисова Д.







# МАСТЕР КЛАСС « РАБОТА НАД ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТОМ»»

По традиции девятиклассники поделились с учениками 8 классов своими впечатлениями о работе над индивидуальными проектами, дали несколько полезных советов.



# КОНКУРС «БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ»

В классах были организованы выставки детских рисунков на экологическую тему. Победителями конкурса стали ученицы 6-Б класса Савицкая Анна и Темишинская Эльнара.



# ВЫВОД

Предметная неделя по биологии была направлена на развитие познавательного интереса к предмету через внеурочные формы работы и выявление индивидуальных способностей и склонностей учащихся.

- Учащиеся продемонстрировали знания по биологии, умение обобщать и применять их на практике.

