

Мастер класс

**«Организация деятельностного
подхода в обучении»** (в 3х

частях + мастер класс для гостей)

**Развитие самостоятельности
учащихся**

в приобретении новых знаний

**УЧЕБНАЯ МОТИВАЦИЯ –
ФАКТОР РАЗВИТИЯ
ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ
СПОСОБНОСТЕЙ**

Часть 2

Учебная деятельность

- Широкие возможности для принципиально нового обучения, повышения его эффективности.
- Включение в учебный процесс видео, звука, таблиц, схем, рисунков, фотографий и текста (*пример использования диска на уроке*).
- Новые формы контроля знаний (*тесты в интерактивном режиме*)
- Возможность каждого ученика самостоятельно контролировать усвоение материала.



*** На Уроке с
использованием
исследований и ИКТ**

- * При работе по УМК В.В. Пасечника в курсе
- * 7 класса предлагается много лабораторных
- * работ, где необходимы живые объекты. Если возможности использовать животных нет, то прекрасным и эффективным методом проведения лабораторной
- * работы может стать компьютер.
- * Он дает возможность изучить строение и жизнедеятельность животных по фотографиям, рисункам, наглядным пособиям и видеоматериалам
- * (пример проведения лабораторной работы с использованием компьютера).

Проведение лабораторных работ



Проводим Практические и лабораторные работы:



Творческий подход в обучении с использованием современных технологий позволяет развитию творческих способностей ребенка.



Данную выставку организованную в рамках предметно методической недели можно использовать на уроках и лабораторных и практических занятиях (*наглядные пособия ребята приготовили своими руками сами*)

- Стихи и загадки
- Сообщение цели урока и организационного момента в стихотворной форме
- Игры: (закончи фразу.....), (найди где чей орган?) , (помоги найти ошибку...) и т.д.
- Музыкальные загадки
- Решение ребусов и кроссвордов
- Решение биологических задач

**Используем приемы активизации
опроса и контроля на уроке урока**



**Для активизации процесса обучения
используем много наглядности на
уроках**

ИКТ технологии во внеклассной работе дают прекрасную возможность сделать мероприятия зрелищными и интересными для учащихся. Это и применение компьютера при подготовке мероприятий, когда ребятам приходится собирать материал по теме; они с удовольствием используют возможности Интернета и новые диски. Это и разнообразные фото и видео демонстрации на самих мероприятиях, а также использование цифровых и компьютерных технологий при подведении итогов работы.

Внеклассная работа



**На факультативах и
элективах**

При защите исследовательских работ.





Во внеклассных мероприятиях и классных часах

- В течении нескольких лет с момента появления в школе ИКТ была испробована новая форма проведения мероприятий предметной недели с использованием мультимедийных внеклассных мероприятий для учащихся разных параллелей .
- Это были мероприятия с презентациями, видеопроектами, викторинами.
- Информация о проведенных мероприятиях была представлена на электронных носителях на сайт школы

Предметная неделя



Создаем презентации к урокам