



Методическая неделя «Секреты тем самообразования»

«Самообразование – навигатор качества»

ШМО УЧИТЕЛЕЙ РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ

Темы самообразования

1. Использование компьютерных технологий на уроках русского языка и литературы (Медведева Л.И.)
2. Подготовка учащихся к ГИА и ЕГЭ на уроках русского языка (Штих Т.В.)
3. Подготовка учащихся к ЕГЭ на уроках русского языка и литературы (Бабушкина С.Б.)
4. Совершенствование орфографических умений и навыков учащихся (Корниенко Л.И., Конева Т.А.)
5. Современные образовательные технологии на уроках русского языка и литературы (Изотова Г.Н.)

Пресс-релиз по темам самообразования педагогов

Ф.И.О. педагога	Должность	Сроки реализации темы самообразования		Имеющийся опыт (конспекты уроков, презентации и т.д.)
		Начало	Окончание	
Медведева Л.И	учитель	2018	2023	конспекты уроков, презентации, дидакт.материал
Конева Т.А	учитель	2018	2023	конспекты уроков, презентации, дидакт.материал
Штих Т.В.	учитель	2018	2023	конспекты уроков, дидакт.материал
Корниенко Л.И.	учитель	2018	2023	конспекты уроков, презентации, дидакт.материал
Изотова Г.Н.	учитель	2017	2022	конспекты уроков, презентации, дидакт.материал
Бабушкина С.Б.	учитель	2018	2023	конспекты уроков, дидакт.материал

Рекомендации по повышению качества образования

1. Активнее использовать компьютерные технологии на уроках русского языка и литературы.
2. Совершенствовать методики подготовки учащихся к ЕГЭ по русскому языку и литературе.
3. Использовать дифференцированный подход на уроках русского языка и литературы.
4. Использовать технологии проблемного обучения как средства формирования ключевых компетенций на уроках русского языка
5. Проводить уроки в соответствии с требованиями ФГОС

Приемы повышения качества образования

1. Применение технологии личностно-ориентированного обучения
2. Использование инновационных технологий
3. Активное использование на уроках информационно-коммуникативных технологий
4. Постоянный мониторинг знаний
5. Компетентностный подход в обучении как главный фактор повышения качества образования.