

Утверждаю

Директор МБОУ СОШ № 29



2018 - 2019 уч. год

Лохова Л.П.

Методическое объединение учителей по естественнонаучным дисциплинам «Биология. Химия. География»

Методическая темы школы

«Создание системы повышения качества образования обучающихся при комплексном использовании современных подходов организации образовательного процесса»

Тема МО

«Современный урок через внедрение новых педагогических и информационных технологий и реализацию ФГОС нового поколения»

Проблема МО учителей естественнонаучного цикла на 2018 - 2019 учебный год

Повышение качества обучения учащихся и результатов ЕГЭ средствами дальнейшего внедрения новых современных технологий, деятельного подхода в обучении, позволяющих переосмыслить содержание урока с целью формирования у учащихся основных компетентностей.

Руководитель МО

Мишнёва Л.В.

Цели МО на 2018-2019 уч. год:

1. Обеспечение высокого методического уровня проведения всех видов уроков и занятий.
2. Обеспечение условий для внедрения новых технологий для улучшения реализации общих, единых для всех учащихся целей обучения.
3. Способствовать росту профессионального мастерства коллектива учителей, его творческого потенциала, развитию личности.

Задачи МО на 2018 -2019 уч. год :

- Способствовать обеспечению внедрения современных образовательных технологий при разработке уроков с учетом возрастных и личностных особенностей уч-ся.
- Выбор оптимальных методик повышения качества образования.
- Создать условия для повышения уровня квалификации педагога через повышение уровня самообразования.
- Способствовать выявлению, изучению и обобщению прогрессивного педагогического опыта и его распространения.
- Обеспечить методическое сопровождение функционирующих программ и проектов.
- Подготовка творческих отчетов по наиболее продуктивным методам обучения, воспитания, развития используемых в учебном процессе.
- Оказание помощи молодым учителям, участвующим в работе МО (в том числе через проведение открытых уроков).
- Продолжить изучение нормативной базы ФГОС общего образования.