МБОУ «Поповская ООШ» Боковского района

**АНАЛИЗ РАБОТЫ**

**школьного методического объединения**

**гуманитарного цикла**

**за 2019-2020 учебный год**

В 2019- 2020 учебном  году работа школьного методического объединения учителей-предметников гуманитарного цикла планировалась и проводилась с учетом проблем и задач, стоящих перед школой.

Основная цель методической работы школы: способствовать созданию условий для повышения уровня профессиональной компетентности педагогов посредством личностного и профессионального роста.

Методическая тема ШМО перекликается с методической темой школы, так как направлена на содействие роста методического мастерства педагогов через использование современных технологий с целью повышения качества обучения учащихся.  
Исходя из темы работы ШМО, ведущей целью работы школьного методического объединения в 2019-2020 учебном году - поиск новых эффективных педагогических технологий для реализации познавательного интереса и мыслительной деятельности учащихся.

В качестве основных задач методической работы были выдвинуты следующие:

* совершенствование качества современного урока, повышение его эффективности, применение средств современного обучения;
* создание условий для повышения методического мастерства педагогов через курсовую и профессиональную подготовку, активизацию самообразовательной работы, обобщение передового опыта членов МО;
* повышение уровня научно–теоретической подготовки учителей, их коммуникативной культуры.

План работы ШМО рассмотрен на организационном заседании и утвержден методическим советом школы. За прошедший учебный год было проведено 5 заседаний ШМО.

Вопросы, рассматриваемые на заседаниях МО, позволили педагогам понять и осмыслить методики и технологии современного обучения, расширить и углубить свои знания в области применения ИКТ, подробнее изучить опыт своих коллег, пополнить собственную методическую копилку. Наиболее актуальные вопросы, рассмотренные в прошедшем учебном году:

- современные образовательные технологии в организации современного урока;

- активные формы обучения на уроках по предметам гуманитарного цикла ;

- использование инновационных технологий на уроках гуманитарного цикла;

- творческие задания на уроках и во внеурочное время;

- обмен опытом по работе с одаренными и с неуспевающими детьми.

В течение учебного года осуществлялось взаимопосещение уроков с целью повышения уровня профессиональной компетенции, обобщения и распространения положительного педагогического опыта работающих учителей. Работа методического объединения способствовала развитию профессионального уровня учителей, уроки стали более интересными, оживилась внеклассная работа по предмету.

В течение учебного года, согласно планированию, учителями-предметниками были организованы и проведены предметные олимпиады для учеников 9 класса, победители приняли участие в районных предметных олимпиадах . Также учителями организовано и проведено участие наших учеников в дистанционных и заочных олимпиадах с целью развития творческого потенциала учащихся, возможностей проявить себя в различных видах деятельности . Успешно проводилась внеклассная работа по предметам, в течение всего учебного года учащиеся нашей школы принимали активное участие в районных, областных, Всероссийских конкурсах (интеллектуальных, творческих), многие были отмечены грамотами и дипломами .

На высоком уровне были подготовлены и проведены предметные недели. Удачно прошли уроки и внеклассные мероприятия по русскому языку и литературе, английскому языку, истории. Дети приняли самое активное участие в их подготовке и проведении. Все участники получили грамоты, а победители поощрялись различными призами.

На заседаниях ШМО рассматривались вопросы, связанные с изучением вопросов аттестации педагогических кадров, методической документации (рабочие программы, ФГОСы, ВПРы и т.д.), отслеживанием результатов качества знаний учащихся, а также подготовкой выпускников 9 класса к ОГЭ.

Работу ШМО гуманитарного цикла МБОУ «Поповская ООШ» Боковского района за 2019-2020 учебный год можно считать удовлетворительной.

Руководитель ШМО гуманитарного цикла Федорович Н.В.