

## ЗАДАЧИ НА 2017-2018 УЧЕБНЫЙ ГОД

1. Продолжить работу над проблемой, поставленной перед МО;
2. Продолжить работу по обновлению содержания математического образования, четко сбалансировать программы, тематическое планирование, набор методического обучения.
3. Активно внедрять информационные компьютерные технологии в образовательный процесс, применять различные формы и методы работы по формированию устойчивых знаний, умений и навыков.
4. Продумать систему повторения материала, обобщение, закрепление и развитие умений и навыков. Вести систематический учет пробелов знаний, усилить работу с отстающими учениками.
5. Усилить работу по обучению исследовательской деятельности учащихся в процессе преподавания математики, физики, информатики
6. Принять активное участие в конкурсах, дистанционных олимпиадах, олимпиадах города, разработать систему работы с одаренными детьми.
7. Спланировать систему открытых уроков и внеклассных мероприятий в целях повышения педагогического мастерства и активизации интереса учащихся к математике, физике, информатике.
8. Повысить результативность и качество обучения, при подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.