

ПЛАН РАБОТЫ ТЮТОРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ

**МО Северский район
на 2019-2020 учебном году**

№ п/п	Содержание деятельности	ответственные
август		
Круглый стол: «Мотивация учебной деятельности ученика как результат педагогической компетентности педагога»		
1	«Проблемы и пути повышения качества преподавания математики».	Суркова Е. А.
2	«Анализ результатов ЕГЭ по математике в 2019 году»	Сухова И. П.
3	«Анализ результатов ОГЭ по математике в 2019 году».	Суркова Е. А.
4	Методические рекомендации по математике на 2019-2020 учебный год.	Свидина Е. Г.
октябрь		
Семинар: Психолого-педагогические проблемы обучения, воспитания и развития одаренных способных и талантливых детей.		
1	Организация подготовки учащихся к КДР в 10 – 11-х классах.	Сухова И. П.
2	Организация подготовки учащихся к КДР в 9-х классах.	Суркова Е. А.
3	Спецификация экзаменационной работы, кодификатор элементов содержания работы.	Суркова Е. А. Свидина Е.Г.
4	Аттестация педагогических кадров.	Сухова И. П.
ноябрь		
Тема: Организации и проведению факультативных занятий: обобщение педагогического опыта педагогов.		
1	Подведение итогов проведения школьных олимпиад по математике. Подготовка к проведению олимпиад муниципального и краевого уровня	Свидина Е.Г.
2	Проведение консультаций для учащихся (по отдельному плану)	Сухова И. П. Суркова Е. А.

3	Организация проверки и составление анализа КДР.	Свидина Е.Г.
4	Методика решения геометрических задач при подготовке к ГИА и ЕГЭ.	Сухова И. П. Суркова Е. А.
декабрь		
Тема: Метапредметные компетенции в математике с учебными предметами, условия эффективности их использования		
1	Обзор литературы и интернет ресурсов, рекомендованных для подготовки учащихся к ЕГЭ и ГИА.	Сухова И. П. Суркова Е. А.
2	Решение задач направленных на проверку умения применять математические знания в смежных областях.	Свидина Е.Г.
3	Решение практико-ориентированных задач по стереометрии	Сухова И.П.
4	Проведение консультаций для учащихся (по отдельному плану) -	Сухова И. П. Суркова Е. А.
5	Организация проверки и составление анализа КДР	Сухова И. П. Суркова Е. А.
6	Оптимальные методы решения разноуровневых задач по тригонометрии.	Свидина Е.Г.
7	Решение и оформление решения задач из 2 части экзаменационной работы при подготовке к ГИА.	Фисенко С.В.
январь		
Тема: Актуальные формы и методы в ликвидации пробелов в знаниях учащихся с целью своевременного их устранения. Конструирование современного урока математики.		
1	Организация работы со слабоуспевающими учащимися при подготовке к ЕГЭ и ОГЭ.	Сухова И. П. Суркова Е. А.
2	Повышение качества преподавания математики при подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ	Сухова И. П. Суркова Е. А.
3	Мастер-класс. Решение задач по началам математического анализа.	Свидина Е.Г.
4	Организация проверки и составление анализа КДР	Сухова И. П. Суркова Е. А.
5	Проведение консультаций для учащихся (по отдельному плану) -	Сухова И. П. Суркова Е. А.
февраль		
Тема: Познавательная деятельность учащихся на уроках математики, математическая культура		
1	Активизация и интенсификация познавательной деятельности учащихся в	Свидина Е.Г.

	процессе формирования математической культуры.	
2	Из опыта работы: Предупреждение неуспеваемости наименее подготовленных учащихся.	Сухова И. П. Суркова Е. А.
3	Проведение консультаций для учащихся (по отдельному плану) -	Сухова И. П. Суркова Е. А.
4	Организация проверки и составление анализа КДР	Сухова И. П. Суркова Е. А.
5	Организация повторения учебного материала при подготовке к ЕГЭ и ГИА.	Свидина Е. Г.
апрель		
Тема: Система обучения как средство овладения оптимальным уровнем учебных компетенций в соответствии с его природными задатками и способностями		
1	Из опыта работы: - подготовка и использование аналитического материала для аттестации учащихся в форме ЕГЭ и ГИА.	Учителя района
2	Проведение консультаций для учащихся (по отдельному плану)	Сухова И. П. Суркова Е. А.
3	Организация проверки и составление анализа КДР.	Сухова И. П. Суркова Е. А.
4	Работа со слабоуспевающими учащимися по подготовке к ЕГЭ по математике, показавшими низкий результат по КДР.	Сухова И. П. Суркова Е. А.
5	Из опыта работы учителей, учащиеся которых показали высокий результат по КДР.	Сухова И. П. Суркова Е. А.
июнь		
Тема: Использование современных педагогических технологий как условия повышения качества образования		
1	Анализ результатов КДР по математике в Северском районе за 2020 год в 11-х классах.	Сухова И. П.
2	Анализ результатов КДР по математике в Северском районе за 2019 год в 9-х классах.	Суркова Е. А.
3	Проведение консультаций для учащихся (по отдельному плану)	Сухова И. П. Суркова Е. А.

Тьюторы по математике




Сухова И. П.
Суркова Е. А.