

План работы районного методического объединения учителей информатики и ИКТ (на 2020-2021 учебный год)
Начало работы в 9.00

№ п/п	Дата и место проведения	Тема	Ответственный
1.	Теоретический семинар Август 2019 <i>27.08.20</i>	<p>Тема: «Преподавание учебного предмета «Информатика» в 2020/2021 учебном году»</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ методической работы за 2019/2020 учебный год. 2. Анализ сдачи ЕГЭ в 2020 уч. Году 3. Корректирование плана работы на 2019/2020 год. 4. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по информатике в 2020/2021 учебном году. 5. Использование УМК Босовой Л. 8-9 классы для подготовки к ОГЭ. 6. Изменения КИМ в ЕГЭ в 2021 году. 	Назарова Г.А. школа №1.
2.	Весь год	Участие во Всероссийских конкурсах КИТ, Инфознайка т.п. (участие on-line)	
3.	Круглый стол Ноябрь <i>26.11.20</i>	<p align="center"><i>Заседание МО.</i></p> <p>Тема: «Здоровьесберегающая организация учебно-воспитательного процесса в работе с детьми с разными образовательными способностями и потребностями»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Здоровье сберегающая организация учебно-воспитательного процесса в работе с детьми разными образовательными способностями: <ul style="list-style-type: none"> - организация работы по предметам в условиях растущих перегрузок. - учебная нагрузка ученика, санитарные правила и нормы. - методические рекомендации по преодолению перегрузки учащихся, причины перегрузки, пути её устранения. 2. Практикум "Решение задач по КИМам ЕГЭ и ОГЭ" (мастер-классы) 	Назарова Г.А. школа №1.
4.	Декабрь 2020	Проведение II тура Всероссийской олимпиады школьников по информатике	Члены экспертной группы
5.	Февраль 2021	Участие во всероссийском конкурсе «Инфознайка»	

№ п/п	Дата и место проведения	Тема	Ответственный
6.	Круглый стол Март 2021 года <i>19.03.20</i>	<p align="center">Заседание МО.</p> <p align="center">Тема: «Условия успешной подготовки обучающихся к выпускным экзаменам и успешному окончанию учебного года в условиях реализации ФГОС»</p> <p>1. Мониторинг результативности преподавания информатике в 9, 11 классах (диагностические и тренировочные работы в формате ОГЭ и ЕГЭ).</p> <p>2. Участие в школьной научно-практической конференции.</p> <p>3. Требования к метапредметным результатам в условиях реализации ФГОС ООО.</p> <p>5. Проведение внутришкольного мониторинга (диагностические работы по информатике в формате ЕГЭ и ОГЭ)</p> <p>6. .Осуществление методической и организационной работы по подготовке к итоговой аттестации по информатике.</p> <p>7. Практикум "Решение задач по КИМам ЕГЭ и ОГЭ" (мастер-классы)</p> <p>8. Определение проблем в работе МО. Задачи работы МО на 2020-2021 учебный год. Предварительное планирование работы МО на 2020 - 2021 учебный год</p>	<p align="center">Пименова Г.Н. школа №2</p> <p align="center">Назарова Г.А. школа №1.</p>

Руководитель МО учителей *Назарова* (Г.А.Назарова)

2020 год