

№	Мероприятие	Сроки	Ответственные	Планируемые результаты
1. Федеральные государственные образовательные стандарты общего образования				
1.	Изучение нормативных документов: методических писем МО РФ; программ по предметам каждого года обучения; гос. Стандарта образования	21-30 августа сентябрь	Стрельцова О.П. учителя	
2.	Заседание кафедры № 2: «Содержательные, организационные и технологические аспекты воспитательной работы образовательной организации».	ноябрь	Стрельцова О.П. Щекочихина Н.В.	
3.	Заседание кафедры № 3: «Методическая неделя: анализ проведенных уроков и мероприятий» Обобщение опыта работы учителя Щекочихиной Н.В. «Методика подготовки старшеклассников к ЕГЭ»	декабрь февраль	Газинская Е.Г. Щекочихина Н.В.	
2. Примерные основные общеобразовательные программы				
1.	Заседание кафедры № 1: «Составление и утверждение Рабочих программ»	30 августа 2018 г.	учителя	Создание и корректировка учебных программ
2.	Участие в экспертизе основных общеобразовательных программ, рабочих программ по учебным предметам и внеурочной деятельности образовательного учреждения	август	Щекочихина Н.В. Стрельцова О.П.	Создание и корректировка учебных программ
3. Мониторинг реализации ФГОС общего образования				
1.	Подготовка материалов стартового (входного), промежуточного и итогового мониторинга по математике в 5-11 классах на 2018-19 учебный год. Проведение входного мониторинга по математике в 5-11 классах. Дорожная карта подготовки к экзамену обучающихся 9,11 классов	август сентябрь	учителя предметов естественнонаучного цикла учителя математики Щекочихина Н.В.	Отчёты Отчёты

2.	Проведение промежуточной аттестации в 5-8, 10 классах по предметам: математика, физика, биология, география	декабрь	учителя предметов естественнонаучного цикла	Отчёты
3.	Заседание кафедры № 6: «Изучение нормативных документов и подготовка учащихся к государственной итоговой аттестации в 2019 учебном году в 9, 11х классах».	апрель	Щекочихина Н.В.	Отчет
4.	Проведение промежуточной аттестации 5-8, 10 классов	май	учителя предметов естественнонаучного цикла	Отчёты

4. Профессиональное совершенствование деятельности педагогических работников

1.	Обсуждение общей методической темы на 2018-2019 учебный год "Обновление профессиональной компетентности педагогических кадров в условиях введения новых ФГОС"	август	Стрельцова О.П.	
2.	Организация курсовой переподготовки учителей: Уточнение списка педагогов нуждающихся в курсовой подготовке; Курсовая подготовка; Отчет учителей о прохождении курсов.	21-30 августа, по плану ЦРО и СИПКРО	Учителя Стрельцова О.П.	Прохождение курсов
3.	Корректировка тем самообразования учителей предметов естественнонаучного цикла	август	Стрельцова О.П.	Отчёты по темам самообразования
4.	Организация работы по аттестации учителей: Уточнение списка учителей аттестующихся в этом году; Оказание методической помощи	21-30 августа, октябрь – декабрь	Стрельцова О.П.	
5.	Организация участия учителей в районных городских и др. мероприятиях	В течение года	Зам. директора Щекочихина Н.В.	Повышение методической грамотности педагогов
6.	Методическая неделя «Формирование коммуникативных УУД учащихся средствами предмета как средство повышения качества знаний учащихся»	ноябрь	учителя предметов естественнонаучного цикла	Отчёты
7.	Организация декады по предметам естественнонаучного цикла	21-31 января 2018 г.	учителя предметов естественнонаучного цикла	Анализ мероприятий, организован

			ого цикла	ых в ходе недели
8.	Заседание кафедры № 4: "Педагогические технологии дистанционного обучения"	февраль	Стрельцова О.П.	
9.	Заседание кафедры № 5: «Разработка методических рекомендаций по использованию системы практикоориентированных заданий»	март	Стрельцова О.П.	
10.	Работа с актуальным педагогическим опытом: Изучение опыта работы учителя Газинской Е.Г «Использование современных образовательных технологий для повышения качества образования по математике»	май	Щекочихина Н.В. Стрельцова О.П	
11.	Подготовка к публикации планов – конспектов уроков учителей.	май	Щекочихина Н.В.	Публикация работ на образовательных сайтах
12.	Заседание кафедры № 7: «Анализ работы ШМО учителей предметов естественнонаучного цикла за 2018-19 учебный год».	июнь	Стрельцова О.П.	

5. Организация работы

1.	Участие в городском физико-математическом празднике (7-11 классы)	октябрь	Бирюкова А.Р.	Работа с одарёнными учащимися
2.	Организация и проведение школьного тура предметных олимпиад:	сентябрь, октябрь	Учителя Стрельцова О.П.	Организация и проведение олимпиад
3.	Участие в спортивном мероприятии «Кубок парков»	октябрь-ноябрь	Чучанов А.С.Соколова И.А.	
4.	Организация участия победителей школьных олимпиад по математике, физики и информатике, биологии, географии и т. д. в городских олимпиадах	ноябрь, декабрь	Стрельцова О.П.	Организация и проведение олимпиад
5.	Участие в физико-химическом празднике «Наука. Творчество.	декабрь	Анисимова Е.А. Бирюкова А.Р.	Работа с одарёнными

	Прогресс» (7-11 класс)			учащимися
6.	Участие в научно-практической конференции "Я-исследователь"	январь-март	учителя предметов естественнонаучного цикла	Работа с одарёнными учащимися
7.	Участие в Ломоносовских чтениях (1-11 класс)	февраль	учителя предметов естественнонаучного цикла	Работа с одарёнными учащимися
8.	Участие в городской конференции по научно-техническому творчеству	февраль	учителя предметов естественнонаучного цикла	Работа с одарёнными учащимися
9.	Участие в районной краеведческой олимпиаде. Секция информатика (5-8 класс)	февраль	учителя предметов естественнонаучного цикла	Организация и проведение олимпиад
10.	Участие в конференции «Физическая культура, здоровье, спорт» (1-11 класс)	февраль	учителя предметов естественнонаучного цикла	Работа с одарёнными учащимися
11.	Участие в «Зарнице» (8-9 класс)	февраль	учителя предметов естественнонаучного цикла	Работа с одарёнными учащимися
12.	Участие в районной олимпиаде по химии (8 класс)	март	учителя предметов естественнонаучного цикла	Организация и проведение олимпиад
13.	Городской экологический брейн-ринг (7-9 класс)	март	учителя предметов естественнонаучного цикла	Работа с одарёнными учащимися
14.	Участие в городских эколого-биологических чтениях им. Тимирязева (5-11 класс)	март	учителя предметов естественнонаучного цикла	Работа с одарёнными учащимися
15.	НПК «Здоровое поколение» (6 -11 класс)	апрель	учителя предметов естественнонаучного цикла	Работа с одарёнными учащимися
16.	Участие в Физическом празднике «Точнее! Проще! Мудрее!»	апрель	учителя предметов естественнонаучного цикла	Работа с одарёнными учащимися
17.	Участие в «Математической перестрелке» (5-7 класс)	апрель	учителя предметов естественнонаучного цикла	Работа с одарёнными учащимися