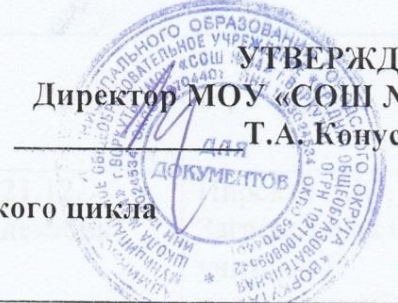


ПЛАН
 работы ШМО естественно-математического цикла
 на 2018 – 2019 учебный год.



№ п/п	Содержание	Сроки	Ответственные
1.	1. Анализ работы за 2017 – 2018 учебный год. 2. Анализ итогового контроля за 2017 – 2018 учебный год, в том числе: - анализ ГИА в 9 классе по математике, химии, биологии, географии. 3. Утверждение плана работы ШМО на 2018 – 2019 учебный год. 4. Утверждение методических тем членов ШМО ЕМЦ. 5. Утверждение КТП, рабочих программ по предметам. Разработка рабочих программ по учебным предметам в связи с переходом на ФГОС (химия). 6. Подготовка и проведение школьного тура предметных олимпиад. 7. Анализ изменений ФГОС общего образования в связи с проектом новой редакции ФГОС ООО.	31.08. август	Загребельная С.Г. Пирская Л.Ю. Загребельная С.Г. Пирская Л.Ю. Загребельная С.Г. Загребельная С.Г. учителя-предметники Пирская Л.Ю. учителя-предметники Пирская Л.Ю. учителя-предметники Пирская Л.Ю. учителя-предметники Пирская Л.Ю. учителя-предметники
2.	1. Обучающий семинар по работе с интернет-ресурсами (РЭШ). 2. Подготовка и участие в муниципальном туре предметных олимпиад. 3. ГИА-2019. Организация обучения выпускников работе с бланками для заполнения и демонстрационными версиями КИМов. Экзамены по выбору. Подготовка. Организация работы с учащимися группы риска. 4. Адаптация учащихся 5 класса. 5. "Совершенствование системы оценивания в современной школе". Анализ самодиагностики профессионально значимых качеств личности педагогических	15.10. октябрь совместное заседание с учителями ШМО начальных классов и ШМО гуманитарного цикла	Загребельная С.Г. Пирская Л.Ю. Попова Н.И. Валетова О.И. Пирская Л.Ю. учителя-предметники Загребельная С.Г. учителя-предметники Пирская Л.Ю. учителя-предметники Загребельная С.Г. Пирская Л.Ю. Попова Н.И. Валетова О.И.

	работников с использованием методики В. И. Зверевой «Диагностика личностных качеств учителя» и других современных методик.		
3.	<p>1. Диагностика уровня обученности в системе СтатГрад. Система работы с диагностическими работами СтатГрад как средство повышения качества знаний учащихся при подготовке к ОГЭ.</p> <p>2. Семинар "Формы и методы подготовки к ВПР, СтатГрад, ГИА".</p> <p>3. Общешкольная конференция по защите индивидуальных проектов учащимися 6 – 8 классов в свете требований ФГОС ООО.</p>	21.12. декабрь	<p>Пирская Л.Ю. Загребельная С.Г. учителя-предметники</p> <p>Пирская Л.Ю. Загребельная С.Г.</p> <p>Пирская Л.Ю. Загребельная С.Г.</p>
4.	<p>1. Анализ результатов олимпиад на муниципальном уровне.</p> <p>2. Методический диспут «Школа радости: миф или реальность?».</p>	08.02. январь – февраль	<p>Пирская Л.Ю.</p> <p>Пирская Л.Ю. Загребельная С.Г. учителя-предметники</p>
5.	<p>1. Подготовка и участие в Международном конкурсе-игре «Кенгуру», «Кит», «ЧИП», «Эверест».</p> <p>2. Подготовка и проведение недели естественно-математических наук и экологии.</p> <p>3. Мастер-класс «Приемы педагогической техники».</p> <p>4. Мастер-класс по использованию ЦОР на уроках и во внеурочной деятельности.</p> <p>5. Утверждение КИМ к проведению итоговых контрольных работ во всех классах.</p>	апрель	<p>учителя-предметники</p> <p>Загребельная С.Г. учителя-предметники</p> <p>Сударева Л.С.</p> <p>Аксенова О.Н. Загребельная С.Г.</p> <p>Загребельная С.Г. учителя-предметники</p>
6.	<p>1. Анализ итоговых к/работ и тестов.</p> <p>2. Анализ работы за 2018 – 2019 учебный год.</p> <p>3. Предварительный план работы на 2019 – 2020 учебный год.</p>	май	<p>Пирская Л.Ю.</p> <p>Загребельная С.Г.</p> <p>Загребельная С.Г.</p>