

**Темы самообразования учителей математики, физики, информатики,
материальной технологии и черчения в 2019/2020 учебном году**

№ п/п категория	ФИО учителя	Тема самообразования учителя	Форма отчета	Сроки
высшая 26.01.2016 Аттестация декабрь 2020	Демина Анастасия Алексеевна 30.06.1970	Развитие коммуникативных компетенций на уроках математики	Выступление на педсовете	декабрь
высшая 27.10.2015 Аттестация декабрь 2020	Смирнова Ольга Витальевна 26.04.1960	Активные формы и методы работы на уроках математики в условиях введения ФГОС.	Выступление на МО	февраль
Соответствие март 2017	Попова Елена Ивановна 10.11.1952	Разработка систем устных упражнений в 7-8 классах		
высшая 27.10.2015 Сентябрь 2020	Кудашева Светлана Анатольевна 29.10.1960	Методика подготовки старшеклассников к ЕГЭ	Открытый урок и выступление на районном заседании МО	октябрь
первая. 2017	Киреева Лариса Васильевна 18.06.71.	Межпредметные связи в математике 7-8 классов		
первая 2014 Аттестация 2019	Макаревич Светлана Викторовна 25.11.56.	Метод проектов при изучении физики в физико-химическом классе	Выступление на защите проектов	апрель
Первая 2018	Будучин Александр Андреевич 12.11.1983	Практическая работа учащихся на уроках информатики, как средство формирования и развития информационной культуры учащихся	Выступление на педсовете	декабрь
Первая 21.09.2017	Челюбеева Дарья Геннадьевна 30.05.1982	Использование информационных технологий в условиях введения ФГОС		

	Ерёменко Максим Викторович 23.10.1996	Проблемное обучение на уроках математики	Участие в конкурсе «Педагогический дебют»	Октябрь-ноябрь
Соответствие 2013	Темников Тимофей Михайлович 14.05.1993	Использование информационных технологий в условиях введения ФГОС 10-11класс		
Первая 1995	Трондина Юлия Викторовна 07.10.1997	Развитие экспериментальных навыков на уроках физики в основной школе	Открытый урок	март