

**Методические темы по самообразованию  
учителей математики, информатики и физики  
на 2021-2022 уч.г.**

<b>Ф.И.О. учителя</b>	<b>предмет</b>	<b>тема</b>
<i>Галактионова Н.В.</i>	<i>математика</i>	<i>Создание оптимальных условий для получения качественного образования при сохранении их здоровья на уроках математики</i>
<i>Ветюгова С.А.</i>	<i>математика</i>	<i>Воспитание нравственности через дополнительное содержание уроков математики</i>
<i>Ивченко Н.В.</i>	<i>математика</i>	<i>Формирование познавательных универсальных учебных действий на уроках математики</i>
<i>Смирнова Т.Г.</i>	<i>математика</i>	<i>Создание оптимальных условий для передачи учебных знаний в условиях реализации ФГОС</i>
<i>Ярошенко О.Л.</i>	<i>Информатика</i>	<i>Формирование регулитивных учебных действий на уроках информатики</i>
<i>Загорельский Е.А</i>	<i>Информатика</i>	<i>Формирование регулитивных учебных действий на уроках информатики</i>
<i>Ефремов Д.С.</i>	<i>Физика</i>	<i>Формирование регулитивных учебных действий на уроках информатики и физики</i>
<i>Захаров И.Б.</i>	<i>Физика</i>	<i>Воспитание нравственности через дополнительное содержание уроков физики</i>

<i>Коровайко А.А.</i>	<i>Математика</i>	<i>Создание оптимальных условий для получения качественного образования при сохранении их здоровья на уроках математики</i>
<i>Маргарян Э.Г.</i>	<i>Математика</i>	<i>Формирование познавательных универсальных учебных действий на уроках математики</i>