

## **Адресные рекомендации по результатам анализа работы со школами с низкими образовательными результатами на 2020 год**

### **I. Рекомендации учителям математики**

#### **1.1. Повышение квалификации учителей математики в 2019-2020 уч.г.**

- Методика подготовки к итоговой аттестации в форме ЕГЭ в условиях ФГОС (профильный уровень);
- Методика подготовки к итоговой аттестации в форме ЕГЭ в условиях ФГОС (базовый уровень).

#### **1.2. Планируемые меры методической поддержки учителей математики в 2019-2020уч.г.**

##### **сентябрь**

- Семинар для учителей математики «Методика работы с отстающими по подготовке к ЕГЭ»;
- Семинар для учителей математики, «Методы решения задач повышенной трудности»;
- Он-лайн консультации для учителей и обучающихся;

##### **октябрь**

- Курсы повышения квалификации «Актуальные проблемы школьного математического образования»;
- Он-лайн консультации для учителей и учащихся.

### **II. Рекомендации учителям физики**

**1.2.** Повышение квалификации учителей физики с низкими образовательными результатами 2019 г. «Методика подготовки к итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ»

**2.2.** Планируемые меры методической поддержки учителей физики в 2019-2020уч.г.

**сентябрь**

- Мероприятия по «Аналізу итогов ЕГЭ 2019 г по РФ по данным ФИПИ»;

**октябрь**

- Курсы повышения квалификации « Избранные задачи школьного курса физики»;

**ноябрь**

- Курсы повышения квалификации «Подготовка экспертов ЕГЭ к проверке заданий с развернутым ответом»