Отчёт о работе ГМО учителей математики г. Реутов

в 2019-2020 учебном году.

Руководитель Кичатова О. Н.

Поставленные цели и задачи:

1. Повышение качества знаний учащихся;
2. Повышение уровня профессиональной квалификации учителя математики;
3. Активизировать работу с начинающими молодыми учителями, оказывать больше помощи для их профессионального роста, привлекать к подготовке и участию в мероприятиях различного уровня и т. д.
4. Развитие творческих способностей учащихся;
5. Выявление и поддержка одарённых детей;
6. Реализация базовой подготовки учащихся основной школы.

Основные направления работы:

1. Обобщение и распространение положительного педагогического опыта;
2. Повышение квалификации и самообразования учителей;
3. Участие в олимпиадах и конкурсах различного уровня, в том числе дистанционных;
4. Участие в проектной деятельности;
5. Профильная и базовая подготовка учащихся;
6. Подготовка учащихся и учителей к ОГЭ и ЕГЭ.

Всего в городе - **51** учитель математики. Из них: с высшей категорией - **27**;

 с первой категорией - 13;

 б/к - **11**.

- в прошедшем учебном году аттестовались на высшую категорию – **5** учителей, аттестовались на первую категорию – **2** учителя

- все учителя участвовали в тестировании: Исследование профессиональных компетенций учителей математики (осень);

- большинство учителей участвовали в тестировании PIZA (май)

- **3** являются экспертами региональной предметной комиссии ЕГЭ по математике.

**- 4**являются экспертами региональной предметной комиссии ОГЭ по математике.

- многие учителя являются организаторами в аудиториях или дежурными во время проведения ОГЭ и ЕГЭ.

Последние месяцы учебного года показали, что учителя не теряются даже в такой сложной обстановке, творчески подходили к работе в дистанционном режиме: изучали новые платформы (фоксфорд, Skysmart, Leaningapps), использовали графические планшеты, цифровые ручки.

Для реализации поставленных целей в 2019/2020 учебном году учителями математики была проведена следующая работа:

Проведено 4 заседания ГМО учителей математики.

1. 28.08.2019 – августовское ГМО
2. 01.12.2019 – проведение муниципального этапа ВсОШ, проверка работ.
3. 11.03.2020 -
4. «Методика решения экономических задач из ЕГЭ (профиль)» - Павлова Жанна Игоревна, МБОУ СОШ № 4;
5. «Исследование PIZA» - Гитинова Диана Гитиновна, МБОУ СОШ № 1;
6. Ознакомление с информационным письмом о проведении недели математики и физики (муниципальный и региональный этапы)
7. Планирование муниципального этапа недели математики (с учётом ваших предложений).
8. Разное.
9. 27.04.2020 - проведено ГМО учителей математики в дистанционной форме. Коллеги обменивались своими наработками, находками.
10. Кичатова О. Н. «Организация дистанционного урока. Работа с Интернет-ресурсами LeaningApps.org»
11. 27 апреля было Ермилова Е. В. «Работа в платформе ФИЗИКОН во время дистанционного обучения»
12. Серая Г. А. «Работа с интерактивной тетрадью Sky smart»
13. Зверева А. Ф. «Использование Paint и графического планшета при организации урока математики в дистанционном обучении»

Учитывая вышесказанное, считаю, что приоритетными направлениями работы на следующий учебный являются:

1. Повышение уровня профессиональной квалификации учителя математики;

2. Активизировать работу с начинающими молодыми учителями, оказывать больше помощи для их профессионального роста, привлекать к подготовке и участию в мероприятиях различного уровня и т. д.

3.Выявление и поддержка одарённых детей;

4. Развитие творческих способностей учащихся и практических навыков применения математических знаний.

5. Изучение возможностей использования дистанционных образовательных технологий