

**ЗАНЯТИЕ 3.****Особенности организации образовательного процесса на факультативных занятиях «Решение текстовых задач» в 1 классе.**

**Цель:** повышение уровня компетентности педагогов при реализации авторской методики на факультативных занятиях «Решение текстовых задач» в 1 классе.

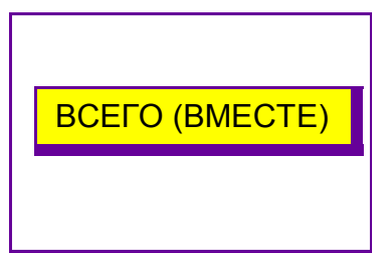
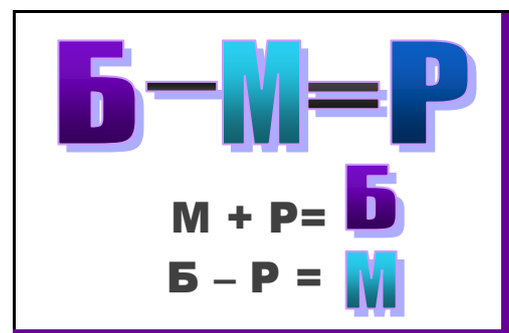
**Задачи:**

- ознакомить с программными требованиями и особенностями организации образовательного процесса на факультативных занятиях «Решение текстовых задач» в 1 классе;
- создать условия для решения индивидуальных методических проблем педагогов при реализации авторской методики обучения решению текстовых задач в 1 классе.

**Форма:** групповая консультация.

**Требования программы факультативных занятий «Решение текстовых задач» к знаниям, умениям и навыкам учащихся 1 класса**

- Знать отношение целого и его частей в связи «было – изменение - стало».
- Знать отношение целого и его частей в связи «всего (вместе)».
- Знать отношение разностного сравнения в связи «больше (меньше) на ...».
- Знать правило выбора действий на основе знания отношений между значениями величин.
- Уметь выделять в тексте задачи условие и требование (вопрос).
- Уметь моделировать условия простых задач разными способами.
- Уметь обосновывать выбор действий при решении простых задач на основе построенной модели.
- Уметь составлять задачи, аналогичные и обратные данной, на основе её модели.



*Основные структурные единицы этого предмета настолько тесно переплетаются и взаимосвязаны, что, работая с одной содержательной линией по данной методике, мы одновременно производим подготовку к успешному усвоению других содержательных линий программы.*

## Алгоритм анализа и решения текстовой задачи

1. Прочитайте (прослушайте) задачу.
2. Расскажите, что вы представили.
3. Какие числа есть в задаче? **Обведите их.**
4. Как связаны числа в задаче: «БИС» или «всего (вместе)»? (На доску вывешиваются схемы – опоры.) Что вам об этом сказало? **Подчеркните главные слова.**
5. Составьте краткую запись задачи.
6. Выделите целое и обоснуйте решение.
7. Запишите решение. Подчеркните ответ.
8. **Проверка.** Вставьте полученный ответ в краткую запись и проверьте, правильно ли вы решили задачу.

