

МБОУ гимназия № 33
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ В 1 КЛАСС «СЕМИЦВЕТИК»
РЕКОМЕНДАЦИИ к 28.02.2025 и 01.03.2025

СЛОВО

**Рекомендации для 1-5 групп. Учителя Матяшина Ольга Николаевна,
Лихотинская Наталья Борисовна**

Тема: «Гласные и согласные звуки»

Знать: гласные звуки произносятся с голосом, поются, их всего 6; согласные звуки произносятся с шумом и голосом (это звонкие согласные звуки) и с шумом (это глухие согласные звуки).

1. В тетради в клетку построить звуковые модели слов: кулак, усы, машина, осы. Под звуковой указать слоги и поставить ударение.

Например: У С Ы



2. В РТ «Читаю и пишу» часть 1 стр.46-47; часть 2 стр.2-3

МАТЕМАТИКА

**Рекомендации для 1-5 групп. Учителя Матяшина Ольга
Николаевна, Борисова Марина Вадимовна**

Тема: Числа второго десятка (11, 12).

Уметь: складывать и вычитать по числовой прямой.

1. Выполнить задания (Приложение).
2. Сделать и принести карточку с числом 12 (размер 7 см x 7 см).

РЕЧЬ

**Рекомендации для 1-5 групп. Учителя Матяшина Ольга
Николаевна, Вишенина Вероника Викторовна**

Тема: Парные согласные Бб, Пп.

Знать: описание звуков

[б] – согласный, звонкий, твёрдый

[б'] – согласный, звонкий, мягкий

[п] – согласный, глухой, твёрдый

[п'] – согласный, глухой, мягкий

1. Азбука стр. 48-51 читать, ставить ударение, слова в текстах делить на слоги, под гласными буквами ставить точки.

ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ

ИЗО (только для 5 группы в пятницу)

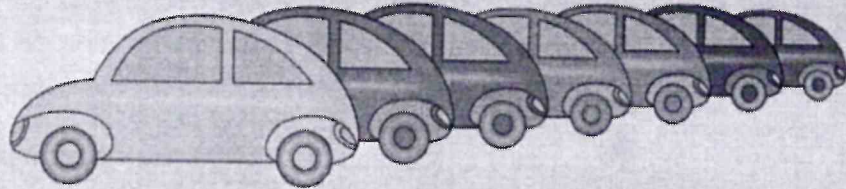
Рекомендации для 5 группы. Учитель Хакимова Лидия Олеговна

Принести на занятие: яркие цветные карандаши, ножницы, клей-карандаш.

МАТЕМАТИКА

2+2 Реши задачу.

На стоянке стояло 7 машин. 5 машин уехало.
Сколько машин осталось на стоянке?



$$\square \quad \square = \square$$

Ответ: \square машины.



Поставь знаки «<», «>», «=».

$11 \square 13$

$19 \square 18$

$14 \square 12$

$17 \square 19$

$15 \square 16$

$20 \square 18$

2+2 Реши примеры.

$10 + 1 = \square$

$14 + 1 = \square$

$19 + 1 = \square$

$11 + 1 = \square$

$16 + 1 = \square$

$13 + 1 = \square$

$12 - 1 = \square$

$15 - 1 = \square$

$17 - 1 = \square$

$20 - 1 = \square$

$16 - 1 = \square$

$11 - 1 = \square$

