

74.1
4-88

КНИГА
№ 2

экономия времени
на выполнение

Скорочтение

экономия времени на выполнение

увеличение скорости и
качества обучения

развитие мышления

повышение
устойчивости

улучшение
дикции
и артикуляции

Урок №1

74.1

4-88

Чукушов Сактан Асанович
Тынымсейит кызы Зарина

СКОРОЧТЕНИЕ

Книга №2

Бишкек 2024

РЕДИО им. К. Баялинова
БАЛАЛЫК

Кыргыз Республикасынын
КИТЕП ЧАЛАТАСЫ

УДК 372.3/4

ББК 74.102

Ч-88

*ОсОО «Образовательный центр
Урания Мега Майнд»*

Ч-88 Чукушов, С.А., Тынымсейит к., Зарина
Скорочтение: (Кн. 2).
– Б.: ОсОО «Имак офсет», 2024. – 148 с.

ISBN 978-9967-496-07-1

Книга для учеников

ISBN 978-9967-496-07-1

УДК 372.3/4

ББК 74.102

© Чукушов С.А.,
Тынымсейит к. З., 2024








Урок №1

Упражнение «Шульте»

5	12	8	10
11	15	7	16
1	6	9	4
14	3	13	2

Чёрный красный жёлтый синий
зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный
чёрный синий красный красный
красный синий жёлтый синий
чёрный синий красный оранжевый
фиолетовый жёлтый синий чёрный
красный жёлтый красный синий
чёрный синий оранжевый синий
красный зелёный чёрный синий
красный красный красный синий
жёлтый синий фиолетовый жёлтый
фиолетовый жёлтый синий чёрный
красный жёлтый красный синий

				
3	8	6	4	5

$$2 \times \star = \square$$

$$\blacktriangle + 7 = \square$$

$$\square - 3 = \square$$

$$5 + \bigcirc = \square$$

$$2 \times \blacklozenge = \square$$

$$12 - \blacktriangle = \square$$

$$\star + 10 = \square$$

$$4 \times \square = \square$$

$$\bigcirc + 8 = \square$$

$$\blacklozenge - 5 = \square$$

$$\blacklozenge - 4 = \square$$

$$\blacktriangle - 4 = \square$$

$$\blacktriangle + 6 = \square$$

$$\blacklozenge - 8 = \square$$

$$\star \times 3 = \square$$

$$\blacktriangle + 12 = \square$$

$$8 + \square = \square$$

$$\bigcirc \times 6 = \square$$

$$8 + \blacklozenge = \square$$

$$\square - 6 = \square$$

$$\star \times 5 = \square$$

$$\blacktriangle + 2 = \square$$

$$2 \times \bigcirc = \square$$

$$2 \times \square = \square$$

$$4 + \square = \square$$

$$2 + \square = \square$$

$$\square + 5 = \square$$

$$\bigcirc - 3 = \square$$

$$\blacklozenge \times 4 = \square$$

$$12 + \blacktriangle = \square$$

$$\star \times 12 = \square$$

$$\square \times 4 = \square$$

$$9 + \blacklozenge = \square$$

$$\bigcirc \times 4 = \square$$

$$12 - \bigcirc = \square$$

$$\star \times 6 = \square$$

$$\bigcirc \times 6 = \square$$

$$\star \times 6 = \square$$

$$\bigcirc \times 6 = \square$$

Время выполнения

$7 + 3 = \square$

$3 + 3 = \square$

$4 + 6 = \square$

$9 + 2 = \square$

$8 - 8 = \square$

$6 - 4 = \square$

$12 - 3 = \square$

$1 + 7 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$16 - 1 = \square$

$2 + 3 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$5 + 1 = \square$

$9 - 5 = \square$

$9 : 3 = \square$

$4 + 3 = \square$

$18 - 3 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$7 + 5 = \square$

$4 + 8 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$9 + 3 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$12 - 3 = \square$

$6 - 3 = \square$

$14 - 7 = \square$

$8 - 3 = \square$

$2 + 3 = \square$

$13 - 8 = \square$

$14 + 3 = \square$

$7 - 2 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$15 - 4 = \square$

$14 + 5 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$8 + 3 = \square$

$10 - 7 = \square$

$3 + 1 = \square$

$12 + 1 = \square$

$10 - 2 = \square$

$10 - 9 = \square$

$15 + 3 = \square$

$4 + 2 = \square$

$6 + 4 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$7 + 2 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$3 + 1 = \square$

$3 + 4 = \square$

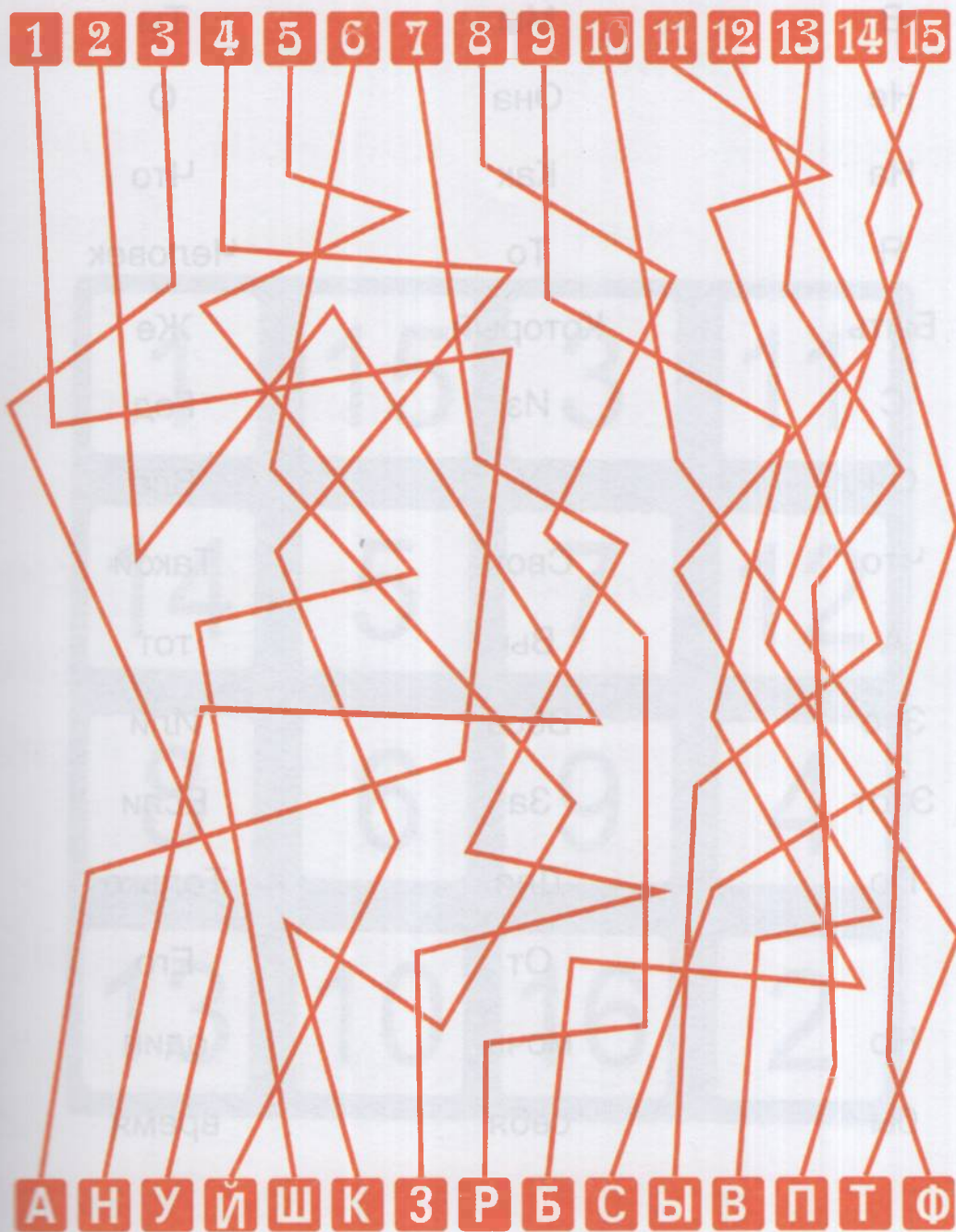
$5 + 1 = \square$

$2 + 4 = \square$

$10 - 6 = \square$

$4 \times 3 = \square$

Упражнение «Лабиринты»

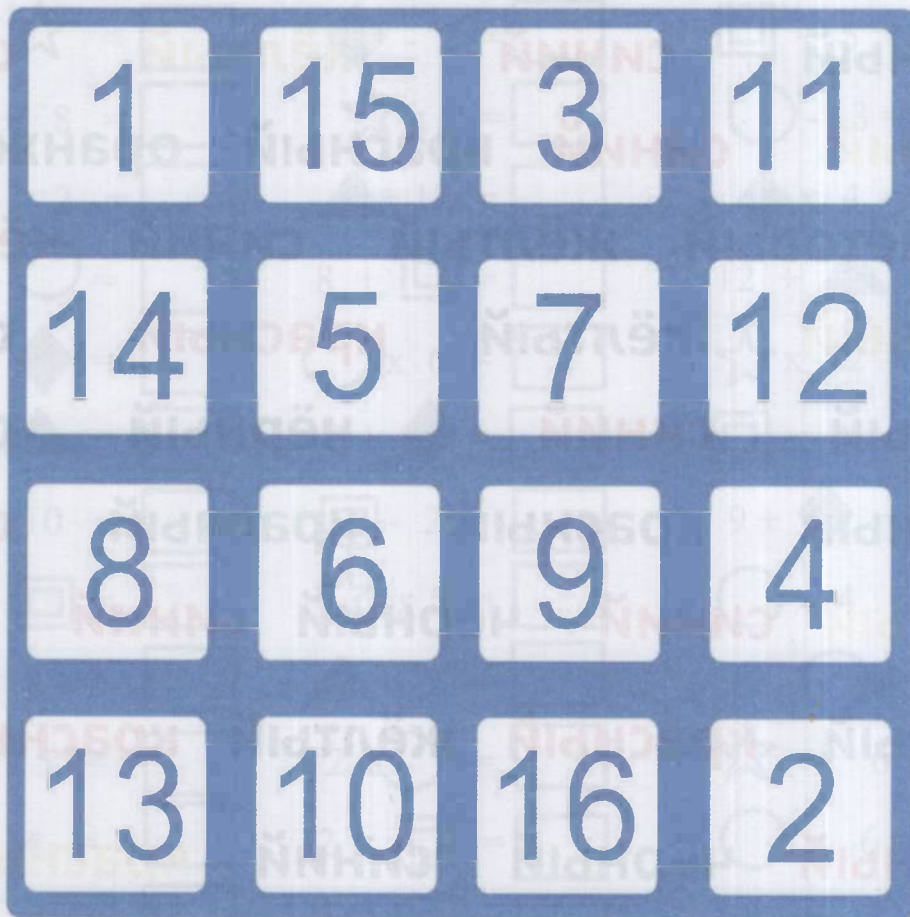


Упражнение « Слова для отработки »

И	Они	Так
В	Мы	Ты
Не	Она	О
На	Как	Что
Я	То	Человек
Быть	Который	Же
С	Из	Год
Он	У	Всё
Что	Свой	Такой
А	Вы	тот
Это	Весь	Или
Этот	За	Если
По	Для	Только
К	От	Его
Но	мочь	один
бы	себя	время






Урок №2

Упражнение «Шульте»



Упражнение «Струп - тест»

зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный
чёрный синий красный красный
красный синий жёлтый синий
чёрный синий красный оранжевый
фиолетовый жёлтый синий чёрный
красный жёлтый красный синий
чёрный синий чёрный синий
красный красный красный синий
жёлтый синий чёрный синий
Чёрный красный жёлтый красный
зелёный чёрный синий красный

				
3	8	6	4	5

$5 \times \text{star} = \square$

$\text{triangle} + 8 = \square$

$\text{square} - 2 = \square$

$5 + \text{circle} = \square$

$2 \times \text{diamond} = \square$

$12 - \text{triangle} = \square$

$\text{star} + 10 = \square$

$4 \times \text{square} = \square$

$\text{circle} + 8 = \square$

$\text{diamond} + 5 = \square$

$\text{diamond} + 4 = \square$

$\text{triangle} - 4 = \square$

$\text{triangle} + 6 = \square$

$\text{diamond} - 2 = \square$

$\text{star} \times 3 = \square$

$\text{triangle} + 12 = \square$

$8 + \text{square} = \square$

$\text{circle} \times 6 = \square$

$8 + \text{diamond} = \square$

$\text{square} - 2 = \square$

$\text{star} \times 5 = \square$

$\text{triangle} + 2 = \square$

$2 \times \text{circle} = \square$

$2 \times \text{square} = \square$

$4 + \text{square} = \square$

$2 + \text{square} = \square$

$\text{square} + 5 = \square$

$\text{circle} - 3 = \square$

$\text{diamond} \times 4 = \square$

$12 + \text{triangle} = \square$

$\text{star} \times 12 = \square$

$\text{square} \times 4 = \square$

$9 + \text{diamond} = \square$

$\text{circle} \times 4 = \square$

$12 - \text{circle} = \square$

$\text{star} \times 6 = \square$

$\text{circle} \times 6 = \square$

$\text{star} \times 6 = \square$

$\text{circle} \times 6 = \square$

«Струн - тест»
Время выполнения

$2 + 2 = \square$

$2 + 3 = \square$

$3 + 6 = \square$

$4 + 11 = \square$

$9 - 8 = \square$

$5 - 4 = \square$

$18 - 5 = \square$

$14 + 7 = \square$

$9 + 8 = \square$

$12 - 8 = \square$

$1 + 3 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$19 - 5 = \square$

$8 + 4 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$25 - 3 = \square$

$2 + 2 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$8 + 1 = \square$

$2 + 4 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$1 + 6 = \square$

$5 - 5 = \square$

$16 - 3 = \square$

$17 - 7 = \square$

$14 - 3 = \square$

$1 + 3 = \square$

$8 - 8 = \square$

$9 + 3 = \square$

$4 - 2 = \square$

$5 - 3 = \square$

$12 - 4 = \square$

$3 + 1 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$3 + 3 = \square$

$13 - 7 = \square$

$2 + 1 = \square$

$1 \times 1 = \square$

$9 - 2 = \square$

$10 - 9 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$4 + 2 = \square$

$19 - 4 = \square$

$6 - 2 = \square$

$6 + 2 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$2 + 1 = \square$

$2 + 4 = \square$

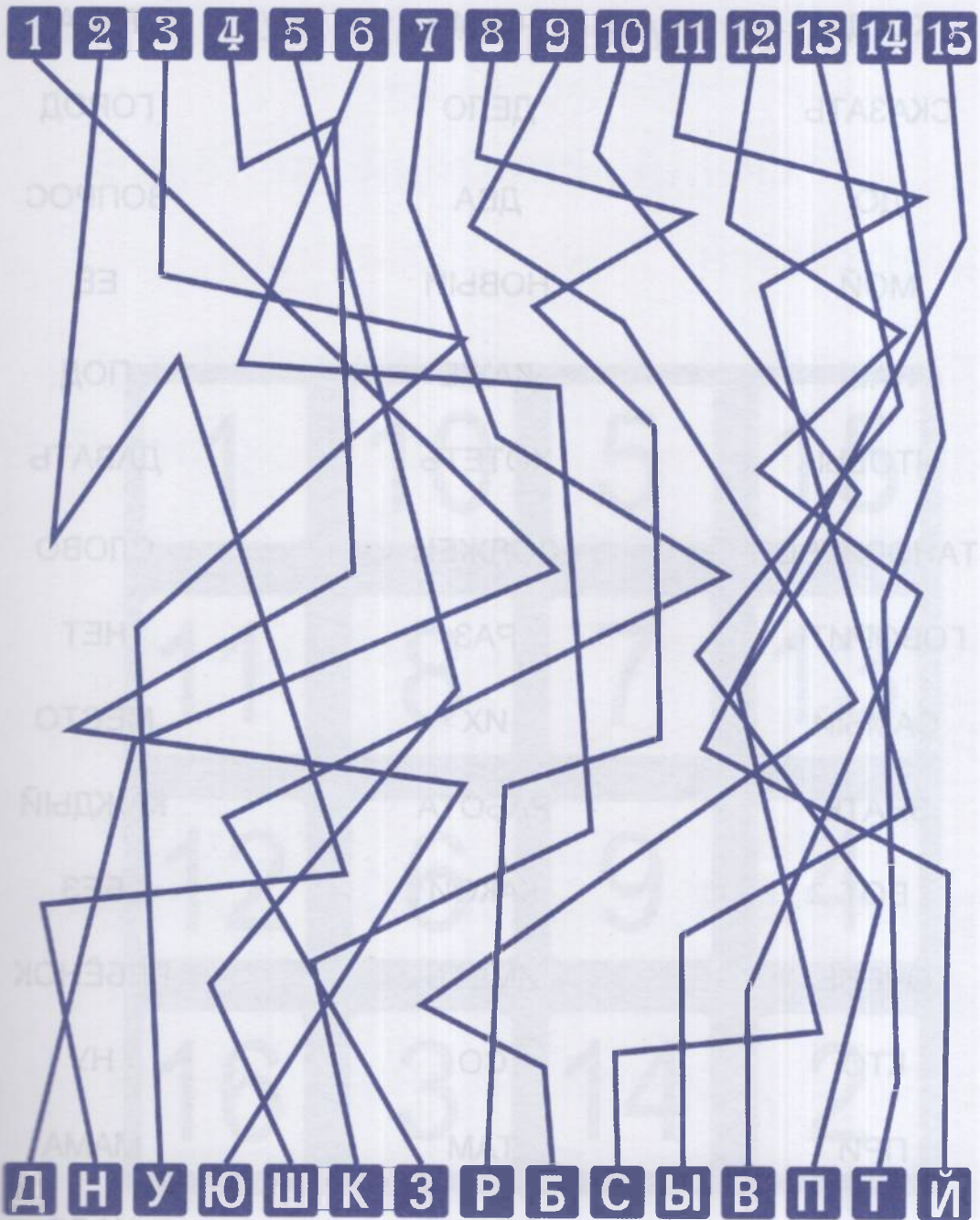
$3 \times 4 = \square$

$1 + 4 = \square$

$9 - 6 = \square$

$3 \times 3 = \square$

Упражнение «Лабиринты»



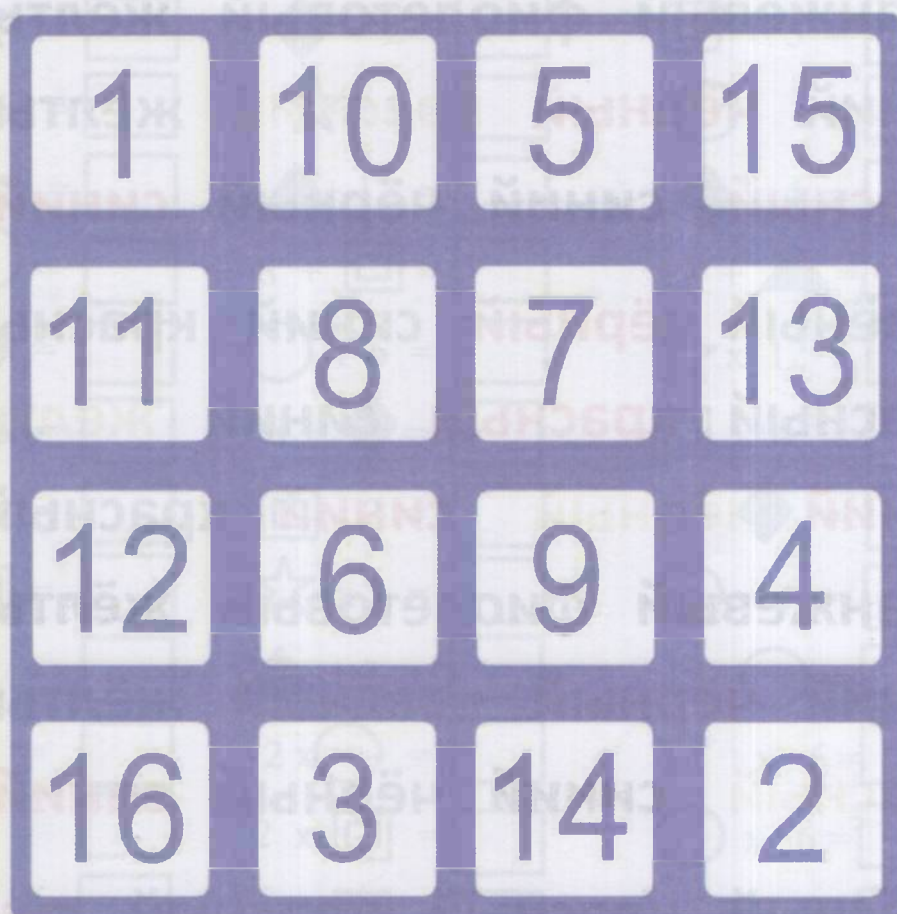
Упражнение « Слова для отработки »

Время выполнения

КОГДА	САМ	РУКА
СКАЗАТЬ	ДЕЛО	ГОРОД
ДО	ДВА	ВОПРОС
МОЙ	НОВЫЙ	ЕЁ
НАШ	ДАЖЕ	ПОД
ЧТОБЫ	ХОТЕТЬ	ДАВАТЬ
СТАНОВИТЬСЯ	ДОЛЖЕН	СЛОВО
ГОВОРИТЬ	РАЗ	НЕТ
САМЫЙ	ИХ	МЕСТО
ЗНАТЬ	РАБОТА	КАЖДЫЙ
ВОТ	КАКОЙ	БЕЗ
ОЧЕНЬ	ИМЕТЬ	РЕБЁНОК
КТО	СО	НУ
ПРИ	ТАМ	МАМА
ДЕНЬ	ПОСЛЕ	НАДО
МОЖНО	ПОНИМАТЬ	ЧЕРЕЗ
ЖИЗНЬ	ЛИ	ПОТОМ

Урок №3

Упражнение «Шульте»



Упражнение «Струп - тест»

зелёный чёрный синий красный

синий синий красный зелёный

оранжевый синий красный

оранжевый фиолетовый жёлтый

синий чёрный красный жёлтый

красный синий чёрный синий

зелёный чёрный синий красный

красный красный синий жёлтый

синий чёрный синий красный

оранжевый фиолетовый жёлтый

синий чёрный красный жёлтый






красный синий чёрный синий

красный красный красный синий

жёлтый синий чёрный синий

Упражнение «Лабиринты»

Время выполнения _____

				
3	8	6	4	5

$5 \times \star = \square$	$\blacklozenge - 2 = \square$	$\square + 5 = \square$
$\blacktriangle + 8 = \square$	$\star \times 3 = \square$	$\bigcirc - 3 = \square$
$\square - 2 = \square$	$\blacktriangle + 12 = \square$	$\blacklozenge \times 4 = \square$
$5 + \bigcirc = \square$	$8 + \square = \square$	$12 + \blacktriangle = \square$
$2 \times \blacklozenge = \square$	$\bigcirc \times 6 = \square$	$\star \times 12 = \square$
$12 - \blacktriangle = \square$	$8 + \blacklozenge = \square$	$\square \times 4 = \square$
$\star + 10 = \square$	$\square - 2 = \square$	$9 + \blacklozenge = \square$
$4 \times \square = \square$	$\star \times 5 = \square$	$\bigcirc \times 4 = \square$
$\bigcirc + 8 = \square$	$\blacktriangle + 2 = \square$	$12 - \bigcirc = \square$
$\blacklozenge + 5 = \square$	$2 \times \bigcirc = \square$	$\star \times 6 = \square$
$\blacklozenge + 4 = \square$	$2 \times \square = \square$	$\bigcirc \times 6 = \square$
$\blacktriangle - 4 = \square$	$4 + \square = \square$	$\star \times 6 = \square$
$\blacktriangle + 6 = \square$	$2 + \square = \square$	$\bigcirc \times 6 = \square$

Время выполнения

$8 + 9 = \square$

$15 + 3 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$5 + 9 = \square$

$18 - 8 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$2 - 0 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$6 - 3 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$10 \times 5 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$9 + 2 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$3 + 14 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$18 + 4 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$15 - 3 = \square$

$9 + 7 = \square$

$8 : 4 = \square$

$9 + 3 = \square$

$18 - 8 = \square$

$6 + 4 = \square$

$22 - 2 = \square$

$16 - 3 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$7 + 9 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$4 + 2 = \square$

$15 - 7 = \square$

$4 + 1 = \square$

$2 + 2 = \square$

$6 - 2 = \square$

$19 - 9 = \square$

$3 + 2 = \square$

$2 + 2 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$7 - 4 = \square$

$3 + 2 = \square$

$4 + 2 = \square$

$3 + 3 = \square$

$4 + 4 = \square$

$2 + 13 = \square$

$2 + 7 = \square$

$9 - 6 = \square$

$2 + 5 = \square$

Упражнение «Лабиринты»



Упражнение « Слова для отработки »

ИДТИ	МИР	ЛИЦО
БОЛЬШОЙ	ТЕПЕРЬ	ЖИТЬ
ПРОСТО	ОСТАВАТЬСЯ	СИЛА
НАЧИНАТЬ	СЛУЧАЙ	ЖЕНЩИНА
ЧЕМ	ДУМАТЬ	ВЫХОДИТЬ
СДЕЛАТЬ	НИ	ЧАСТЬ
ВАШ	СТОРОНА	ТАКЖЕ
НАДО	ХОРОШИЙ	ВСЕГДА
ЗДЕСЬ	ГЛАЗ	ЯВЛЯТЬСЯ
РОССИЯ	ТОГДА	СИСТЕМА
ДЕЛАТЬ	ТУТ	ТОГДА
ВИДЕТЬ	НЕСКОЛЬКО	НО
ПОТОМ	ТОЖЕ	ИХ
ДА	ПРИХОДИТЬ	НОВЫЙ
НИЧТО	ДОМ	ДАЖЕ
ПОЛУЧАТЬ	СТРАНА	НЕТ
СЕЙЧАС	РАБОТАТЬ	ДА

Упражнение

«Клиновидные таблицы»

Й	1	Ф
Ц	2	Ы
У	3	В
К	4	А
Е	5	П
Н	6	Р
Г	7	О
Ш	8	Л
Щ	9	Д
З	10	Ж
Х	11	Э
Ъ	12	Ю
Б	13	Ь
Т	14	И
И	15	М
М	16	С
Ч	17	Я
П	18	Б

Урок №4

Упражнение «Шульте»

16	1	12	9
5	11	6	14
2	15	10	8
7	3	13	4

Упражнение «Струп - тест»

Чёрный красный жёлтый

зелёный чёрный синий красный

синий синий красный зелёный

оранжевый синий красный синий

оранжевый фиолетовый жёлтый

синий чёрный красный жёлтый

красный синий чёрный синий

зелёный чёрный синий красный






красный красный синий жёлтый

синий чёрный синий красный

оранжевый фиолетовый жёлтый

синий чёрный красный жёлтый

красный синий чёрный синий

				
9	8	7	5	6

$5 \times \text{star} = \square$	$\text{diamond} - 2 = \square$	$\text{square} + 5 = \square$
$\text{triangle} + 8 = \square$	$\text{star} \times 3 = \square$	$\text{circle} - 3 = \square$
$\text{square} - 2 = \square$	$\text{triangle} + 12 = \square$	$\text{diamond} \times 4 = \square$
$5 + \text{circle} = \square$	$8 + \text{square} = \square$	$12 + \text{triangle} = \square$
$2 \times \text{diamond} = \square$	$\text{circle} \times 6 = \square$	$\text{star} \times 12 = \square$
$12 - \text{triangle} = \square$	$8 + \text{diamond} = \square$	$\text{square} \times 4 = \square$
$\text{star} + 10 = \square$	$\text{square} - 2 = \square$	$9 + \text{diamond} = \square$
$4 \times \text{square} = \square$	$\text{star} \times 5 = \square$	$\text{circle} \times 4 = \square$
$\text{circle} + 8 = \square$	$\text{triangle} + 2 = \square$	$12 - \text{circle} = \square$
$\text{diamond} + 5 = \square$	$2 \times \text{circle} = \square$	$\text{star} \times 6 = \square$
$\text{diamond} + 4 = \square$	$2 \times \text{square} = \square$	$\text{circle} \times 6 = \square$
$\text{triangle} - 4 = \square$	$4 + \text{square} = \square$	$\text{star} \times 6 = \square$
$\text{triangle} + 6 = \square$	$2 + \text{square} = \square$	$\text{circle} \times 6 = \square$

Упражнения
«ТРИКОЛО»

Время выполнения

$8 + 9 = \square$

$15 + 3 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$5 + 9 = \square$

$18 - 8 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$2 - 0 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$6 - 3 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$10 \times 5 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$9 + 2 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$3 + 14 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$18 + 4 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$15 - 3 = \square$

$9 + 7 = \square$

$8 : 4 = \square$

$9 + 3 = \square$

$18 - 8 = \square$

$6 + 4 = \square$

$22 - 2 = \square$

$16 - 3 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$7 + 9 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$4 + 2 = \square$

$15 - 7 = \square$

$4 + 1 = \square$

$2 + 2 = \square$

$6 - 2 = \square$

$19 - 9 = \square$

$3 + 2 = \square$

$2 + 2 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$7 - 4 = \square$

$3 + 2 = \square$

$4 + 2 = \square$

$3 + 3 = \square$

$4 + 4 = \square$

$2 + 13 = \square$

$2 + 7 = \square$

$9 - 6 = \square$

$2 + 5 = \square$

Упражнение «Лабиринты»

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

А Н У Ю Ш К Ф Р Б С О В П Т Ж

Упражнение « Слова для отработки »

ГОЛОВА	ПОЭТОМУ	НЕКОТОРЫЙ
КОНЕЦ	ПОЧЕМУ	КОМПАНИЯ
НАХОДИТЬ	МОСКВА	ИСТОРИЯ
МЕЖДУ	ЛЮБОЙ	МНОГИЕ
ОКАЗЫВАТЬСЯ	ОДНАКО	ПРИХОДИТЬСЯ
ХОТЯ	НИКТО	ЛЮБИТЬ
СМОТРЕТЬ	ЧАС	ВОЗМОЖНОСТЬ
КОНЕЧНО	РЕШАТЬ	НУЖНО
ПРОБЛЕМА	ДЕНЬГИ	ВСЁ
ПРИНИМАТЬ	СЧИТАТЬ	РЕЗУЛЬТАТ
СПРАШИВАТЬ	НАД	БОЛЬШЕ
ПРОХОДИТЬ	ЗЕМЛЯ	НАПРИМЕР
ОТНОШЕНИЕ	СЕГОДНЯ	ПУТЬ
ТРИ	РУССКИЙ	КНИГА
ВТОРОЙ	ВООБЩЕ	ЯЗЫК
ПЕРЕД	ВЗЯТЬ	СРАЗУ
ЛИШЬ	КНИГА	ЯЗЫК
ИМЕННО	ХОРОШО	ВЛАСТЬ

Упражнение

«Клиновидные таблицы»

Й	1	Щ
Ф	2	Ж
Я	3	Х
Ч	4	Э
С	5	Ь
В	6	Ё
Ц	7	Ю
У	8	Ы
К	9	А
П	10	Н
И	11	Ш
Т	12	З
Ь	13	Ы
О	14	В
Н	15	А
Г	16	О
Л	17	Т
Б	18	Н





Урок №5

Упражнение «Шульте»

4	1	11	16
6	15	7	13
3	8	10	5
14	9	12	2

Упражнение «Струп - тест»

Чёрный красный жёлтый синий
зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный
чёрный синий красный красный
красный синий жёлтый синий
чёрный синий красный оранжевый
фиолетовый жёлтый синий чёрный
красный жёлтый красный синий
чёрный синий оранжевый синий
красный зелёный чёрный синий
красный красный красный синий
жёлтый синий фиолетовый жёлтый

				
5	9	7	4	5

$$3 \times \text{star} = \square$$

$$\text{triangle} + 2 = \square$$

$$\text{square} - 2 = \square$$

$$4 + \text{circle} = \square$$

$$2 \times \text{diamond} = \square$$

$$11 - \text{triangle} = \square$$

$$\text{star} + 7 = \square$$

$$4 \times \text{square} = \square$$

$$\text{circle} + 5 = \square$$

$$\text{diamond} + 4 = \square$$

$$\text{diamond} + 1 = \square$$

$$\text{triangle} - 4 = \square$$

$$\text{triangle} + 6 = \square$$

$$\text{diamond} - 3 = \square$$

$$\text{star} \times 2 = \square$$

$$\text{triangle} + 10 = \square$$

$$9 + \text{square} = \square$$

$$\text{circle} \times 6 = \square$$

$$8 + \text{diamond} = \square$$

$$\text{square} \times 2 = \square$$

$$\text{star} \times 5 = \square$$

$$\text{triangle} + 2 = \square$$

$$3 \times \text{circle} = \square$$

$$2 \times \text{square} = \square$$

$$4 + \text{square} = \square$$

$$2 + \text{square} = \square$$

$$\text{square} + 4 = \square$$

$$\text{circle} - 1 = \square$$

$$\text{diamond} \times 4 = \square$$

$$10 + \text{triangle} = \square$$

$$\text{star} \times 10 = \square$$

$$\text{square} \times 4 = \square$$

$$6 + \text{diamond} = \square$$

$$\text{circle} \times 4 = \square$$

$$11 - \text{circle} = \square$$

$$\text{star} \times 6 = \square$$

$$\text{circle} \times 6 = \square$$

$$\text{star} \times 6 = \square$$

$$\text{circle} \times 3 = \square$$

Время выполнения

$7 + 3 = \square$

$3 + 3 = \square$

$4 + 6 = \square$

$9 + 2 = \square$

$8 - 8 = \square$

$6 - 4 = \square$

$12 - 3 = \square$

$1 + 7 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$16 - 1 = \square$

$2 + 3 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$5 + 1 = \square$

$9 - 5 = \square$

$9 : 3 = \square$

$4 + 3 = \square$

$18 - 3 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$7 + 5 = \square$

$4 + 8 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$9 + 3 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$12 - 3 = \square$

$6 - 3 = \square$

$14 - 7 = \square$

$8 - 3 = \square$

$2 + 3 = \square$

$13 - 8 = \square$

$14 + 3 = \square$

$7 - 2 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$15 - 4 = \square$

$14 + 5 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$8 + 3 = \square$

$10 - 7 = \square$

$3 + 1 = \square$

$12 + 1 = \square$

$10 - 2 = \square$

$10 - 9 = \square$

$15 + 3 = \square$

$4 + 2 = \square$

$6 + 4 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$7 + 2 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$3 + 1 = \square$

$3 + 4 = \square$

$5 + 1 = \square$

$2 + 4 = \square$

$10 - 6 = \square$

$4 \times 3 = \square$

Упражнение

«Клиновидные таблицы»

	Ъ...1...Р	
	Х.....2.....О	
	З.....3.....Л	
	Щ.....4.....Д	
	Ш.....5.....Д	
	Г.....6.....Ж	
	Н.....7.....Э	
	Е.....8.....Я	
	К.....9.....Ч	
	У.....10.....С	
	Ц.....11.....М	
	Й.....12.....И	
	Ё.....13.....Т	
	Ф.....14.....Ь	
	Ы.....15.....Б	
	В.....16.....Ю	
А.....17.....А		
П.....18.....Ё		

Упражнение « Слова для отработки »

ВЫСОКИЙ	ПУТЬ	КАЗАТЬСЯ
НАПРИМЕР	ЧТО –ТО	ДАЛЕКО
ПОЧТИ	ВЕДЬ	НУЖНЫЙ
ПИСАТЬ	СТОЯТЬ	МАЛЕНЬКИЙ
ВОЗВРАЩАТЬСЯ	ИМЯ	РОССИЙСКИЙ
СИДЕТ	НИКОГДА	РЕШЕНИЕ
УХОДИТЬ	ПОМОГАТЬ	НАРОД
ТВОЙ	СТОИТЬ	РАССКАЗЫВАТЬ
МАШИНА	ОТВЕТ	ВЛАСТЬ
ГРУППА	ПОЯВЛЯТЬСЯ	СРАЗУ
ПОКА	БОГ	НОЧЬ
НАХОДИТЬСЯ	ВОДА	ПОЛНЫЙ
ПРАВО	СОВСЕМ	НИКАКОЙ
УВИДЕТЬ	ЯЗЫК	ГЛАВНЫЙ
ВОЙНА	ПОКАЗЫВАТЬ	ОНО

Урок №6






Упражнение «Шульте»

2	13	9	14
16	15	6	11
1	7	8	4
10	3	12	5

Упражнение «Струп - тест»

Чёрный **красный** жёлтый **синий**
зелёный **чёрный** **синий** **красный**
синий **синий** **красный** **зелёный**
оранжевый **синий** **красный** **зелёный**
чёрный **синий** **красный** **красный**
красный **синий** **жёлтый** **синий**
чёрный **синий** **красный** **оранжевый**
фиолетовый **жёлтый** **синий** **чёрный**
красный **жёлтый** **красный** **синий**
чёрный **синий** **чёрный** **синий**
красный **красный** **красный** **синий**
жёлтый **синий** **чёрный** **синий**
Чёрный **красный** **жёлтый**
зелёный **чёрный** **синий** **красный**

Упражнение

				
3	2	7	7	6

$$3 \times \text{star} = \square$$

$$\text{triangle} + 8 = \square$$

$$\text{square with square inside} - 1 = \square$$

$$4 + \text{circle} = \square$$

$$3 \times \text{diamond} = \square$$

$$12 - \text{triangle} = \square$$

$$\text{star} + 1 = \square$$

$$4 \times \text{square with square inside} = \square$$

$$\text{circle} + 8 = \square$$

$$\text{diamond} + 5 = \square$$

$$\text{diamond} + 4 = \square$$

$$\text{triangle} - 4 = \square$$

$$\text{triangle} + 5 = \square$$

$$\text{diamond} - 2 = \square$$

$$\text{star} \times 3 = \square$$

$$\text{triangle} + 4 = \square$$

$$8 + \text{square with square inside} = \square$$

$$\text{circle} \times 6 = \square$$

$$8 + \text{diamond} = \square$$

$$\text{square with square inside} \times 2 = \square$$

$$\text{star} \times 5 = \square$$

$$\text{triangle} + 2 = \square$$

$$3 \times \text{circle} = \square$$

$$2 \times \text{square with square inside} = \square$$

$$3 + \text{square with square inside} = \square$$

$$2 + \text{square with square inside} = \square$$

$$\text{square with square inside} + 4 = \square$$

$$\text{circle} - 3 = \square$$

$$\text{diamond} \times 2 = \square$$

$$12 + \text{triangle} = \square$$

$$\text{star} \times 10 = \square$$

$$\text{square with square inside} \times 4 = \square$$

$$9 + \text{diamond} = \square$$

$$\text{circle} \times 3 = \square$$

$$12 - \text{circle} = \square$$

$$\text{star} \times 6 = \square$$

$$\text{circle} \times 6 = \square$$

$$\text{star} \times 6 = \square$$

$$\text{circle} \times 7 = \square$$

Время выполнения

$3 + 2 = \square$	$4 + 3 = \square$	$3 + 4 = \square$
$2 + 11 = \square$	$9 - 6 = \square$	$5 - 4 = \square$
$14 - 5 = \square$	$4 + 7 = \square$	$9 + 8 = \square$
$11 - 8 = \square$	$11 + 3 = \square$	$2 \times 3 = \square$
$2 \times 2 = \square$	$19 + 5 = \square$	$8 + 4 = \square$
$2 \times 3 = \square$	$20 - 3 = \square$	$2 + 8 = \square$
$4 \times 4 = \square$	$8 - 1 = \square$	$2 + 4 = \square$
$2 \times 3 = \square$	$4 \times 4 = \square$	$1 + 6 = \square$
$7 - 5 = \square$	$15 - 3 = \square$	$11 - 7 = \square$
$14 - 6 = \square$	$1 + 9 = \square$	$8 + 8 = \square$
$7 + 3 = \square$	$7 - 2 = \square$	$4 - 3 = \square$
$12 - 6 = \square$	$2 + 1 = \square$	$4 - 2 = \square$
$4 + 3 = \square$	$13 - 4 = \square$	$2 + 1 = \square$
$5 \times 1 = \square$	$6 - 2 = \square$	$11 - 9 = \square$
$2 \times 5 = \square$	$4 + 4 = \square$	$19 + 4 = \square$
$6 - 2 = \square$	$5 + 2 = \square$	$6 \times 2 = \square$
$2 + 1 = \square$	$2 + 6 = \square$	$3 \times 4 = \square$
$1 + 4 = \square$	$11 - 6 = \square$	$2 \times 3 = \square$

Упражнение
«Клиновидные таблицы»

Ю	1	Х
Э	2	Ъ
Ж	3	Ь
Ш	4	Л
Т	5	Г
И	6	Н
М	7	Е
С	8	К
Ч	9	У
Я	10	Ц
Й	11	Ф
Ы	12	В
А	13	П
Р	14	О
Л	15	Д
Ж	16	Э
Ё	17	Х
А	18	П

Упражнение « Слова для отработки

ПРОГРАММА	АВТОР	ВЗГЛЯДЬ
НАЧАЛО	ФОРМА	УСЛОВИЕ
НАПИСАТЬ	ГОЛОС	МОЛОДОЙ
ОТЕЦ	МЕСЯЦ	МУЖЧИНА
НОГА	МЫСЛЬ	ПРЕДЛАГАТЬ
ВМЕСТЕ	СВЕТ	СНОВА
СТАРЫЙ	ШКОЛА	ЛЮБОВЬ
МОМЕНТ	ДЕЙСТВИЕ	СВЯЗЬ
ПОМОЩЬ	ВСЯКИЙ	ВАЖНЫЙ
ЦЕЛЬ	КАЧЕСТВО	ВСЯКИЙ
СЛЕДУЮЩИЙ	СИТУАЦИЯ	КТО
ЧИСЛО	ОБЛАСТЬ	ГЛАНВНЫЕ
ПОДОБНЫЙ	ВНИМАНИЕ	СЛОВА
РАЗНЫЙ	СЛЕДОВАТЬ	ТРИ
ТЫСЯЧА	ДОРОГА	ВТОРОЙ
ПРО	ИСПОЛЬЗОВАТЬ	ИМЯ
ОБЩИЙ	СОБСТВЕННЫЙ	СТОЯТЬ

Урок №7

Упражнение «Шульте»

13	5	8	6
11	10	4	16
1	12	9	7
14	3	15	2

Чёрный красный жёлтый оранжевый

зелёный чёрный синий красный

синий синий красный зелёный

оранжевый синий красный

оранжевый фиолетовый жёлтый

синий чёрный красный жёлтый

красный синий чёрный синий

зелёный чёрный синий красный

красный красный синий жёлтый

синий чёрный синий красный

оранжевый фиолетовый жёлтый






синий чёрный красный жёлтый

красный синий чёрный синий

красный красный красный синий

жёлтый синий чёрный сини

Время выполнения _____

				
6	4	6	8	9

$5 \times \star = \square$

$\blacktriangle + 8 = \square$

$\square - 2 = \square$

$5 + \bigcirc = \square$

$2 \times \blacklozenge = \square$

$12 - \blacktriangle = \square$

$\star + 10 = \square$

$4 \times \square = \square$

$\bigcirc + 8 = \square$

$\blacklozenge + 5 = \square$

$\blacklozenge + 4 = \square$

$\blacktriangle - 4 = \square$

$\blacktriangle - 6 = \square$

$\blacklozenge - 2 = \square$

$\star \times 3 = \square$

$\blacktriangle + 12 = \square$

$8 + \square = \square$

$\bigcirc \times 6 = \square$

$8 + \blacklozenge = \square$

$\square - 2 = \square$

$\star \times 5 = \square$

$\blacktriangle + 2 = \square$

$2 \times \bigcirc = \square$

$2 \times \square = \square$

$4 + \square = \square$

$2 + \square = \square$

$\square + 5 = \square$

$\bigcirc - 3 = \square$

$\blacklozenge \times 4 = \square$

$12 + \blacktriangle = \square$

$\star \times 12 = \square$

$\square \times 4 = \square$

$9 + \blacklozenge = \square$

$\bigcirc \times 4 = \square$

$12 - \bigcirc = \square$

$\star \times 6 = \square$

$\bigcirc \times 6 = \square$

$\star \times 6 = \square$

$\bigcirc \times 6 = \square$

Время выполнения

$8 + 9 = \square$

$15 + 3 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$5 + 9 = \square$

$18 - 8 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$2 - 0 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$6 - 3 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$10 \times 5 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$9 + 2 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$3 + 14 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$18 + 4 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$15 - 3 = \square$

$9 + 7 = \square$

$8 : 4 = \square$

$9 + 3 = \square$

$18 - 8 = \square$

$6 + 4 = \square$

$22 - 2 = \square$

$16 - 3 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$7 + 9 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$4 + 2 = \square$

$15 - 7 = \square$

$4 + 1 = \square$

$2 + 2 = \square$

$6 - 2 = \square$

$19 - 9 = \square$

$3 + 2 = \square$

$2 + 2 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$7 - 4 = \square$

$3 + 2 = \square$

$4 + 2 = \square$

$3 + 3 = \square$

$4 + 4 = \square$

$2 + 13 = \square$

$2 + 7 = \square$

$9 - 6 = \square$

$2 + 5 = \square$

Упражнение

«Клиновидные таблицы»

ГЕ	1	МА
СЫ	2	МП
ВЫ	3	КП
ЭГ	4	НУ
ТБ	5	ЦК
ИН	6	ЦН
ПУ	7	ЯЖ
ЕН	8	ИТ
ТЬ	9	КЬ
ЩЛ	10	ЧФ
ШЫ	11	ЦУ
ГА	12	ПМ
НВ	13	ЦГ
ЕЕ	14	ЗЙ
КА	15	ГЦ
УН	16	ШМ
ИС	17	ДИ
ИС	18	АЯ

Упражнение « Слова для отработки »

УЖЕ	ЖИЗНЬ	ПОНИМАТЬ
КОГДА	ПЕРВЫЙ	ЛИ
СКАЗАТЬ	САМ	ГДЕ
ДО	ДЕЛО	РУКА
МОЙ	ДВА	ГОРОД
НАШ	НОВЫЙ	ВОПРОС
ЧТОБЫ	ДАЖЕ	ЕЁ
СТАНОВИТЬСЯ	ХОТЕТЬ	ПОД
ГОВОРИТЬ	ДОЛЖЕН	ДАВАТЬ
САМЫЙ	РАЗ	СЛОВО
ЗНАТЬ	ИХ	НЕТ
ВОТ	РАБОТА	МЕСТО
ОЧЕНЬ	КАКОЙ	КАЖДЫЙ
КТО	ИМЕТЬ	БЕЗ
ПРИ	СО	РЕБЁНОК
ДЕНЬ	ТАМ	НУ

Урок №8

Упражнение «Шульте»

16	12	8	3
11	2	14	5
1	6	9	4
7	10	13	15

Упражнение «Струп - тест»

оранжевый фиолетовый жёлтый

синий чёрный красный жёлтый

красный синий чёрный синий

зелёный чёрный синий красный

красный красный синий жёлтый

синий чёрный синий красный

оранжевый фиолетовый жёлтый

синий чёрный красный жёлтый

Чёрный красный жёлтый

зелёный чёрный синий красный






синий синий красный зелёный

оранжевый синий красный синий

оранжевый фиолетовый жёлтый

синий чёрный красный жёлтый

Время выполнения _____

				
4	6	10	4	6

$3 \times \text{star} = \square$

$\text{triangle} - 8 = \square$

$\text{square with square inside} - 1 = \square$

$6 + \text{circle} = \square$

$3 \times \text{diamond} = \square$

$11 - \text{triangle} = \square$

$\text{star} + 10 = \square$

$3 \times \text{square with square inside} = \square$

$\text{circle} + 7 = \square$

$\text{diamond} + 4 = \square$

$\text{diamond} - 4 = \square$

$\text{triangle} - 4 = \square$

$\text{triangle} + 6 = \square$

$\text{diamond} - 1 = \square$

$\text{star} - 3 = \square$

$\text{triangle} + 10 = \square$

$6 + \text{square with square inside} = \square$

$\text{circle} \times 6 = \square$

$8 + \text{diamond} = \square$

$\text{square with square inside} - 2 = \square$

$\text{star} \times 5 = \square$

$\text{triangle} + 2 = \square$

$2 \times \text{circle} = \square$

$2 \times \text{square with square inside} = \square$

$4 + \text{square with square inside} = \square$

$2 + \text{square with square inside} = \square$

$\text{square with square inside} + 4 = \square$

$\text{circle} - 3 = \square$

$\text{diamond} \times 3 = \square$

$12 + \text{triangle} = \square$

$\text{star} \times 12 = \square$

$\text{square with square inside} \times 4 = \square$

$7 + \text{diamond} = \square$

$\text{circle} \times 2 = \square$

$12 - \text{circle} = \square$

$\text{star} \times 6 = \square$

$\text{circle} \times 5 = \square$

$\text{star} \times 6 = \square$

$\text{circle} \times 7 = \square$

Время выполнения

$6 + 3 = \square$

$4 + 3 = \square$

$10 + 6 = \square$

$9 + 4 = \square$

$8 - 5 = \square$

$6 - 4 = \square$

$13 - 3 = \square$

$4 + 7 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$16 - 4 = \square$

$2 + 2 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$4 + 1 = \square$

$8 - 5 = \square$

$12 : 3 = \square$

$4 + 2 = \square$

$12 - 3 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$9 + 5 = \square$

$5 + 8 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$9 + 4 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$11 - 3 = \square$

$9 - 3 = \square$

$15 - 7 = \square$

$8 - 4 = \square$

$2 + 2 = \square$

$13 - 8 = \square$

$12 + 3 = \square$

$9 - 2 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$15 - 4 = \square$

$15 + 5 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$8 + 2 = \square$

$10 - 6 = \square$

$4 + 1 = \square$

$16 + 1 = \square$

$10 - 2 = \square$

$10 - 8 = \square$

$15 + 3 = \square$

$2 + 2 = \square$

$6 + 4 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$7 + 2 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$3 + 1 = \square$

$3 + 4 = \square$

$5 + 1 = \square$

$2 + 4 = \square$

$10 - 6 = \square$

$5 \times 3 = \square$

Упражнение

«Клиновидные таблицы»

КГ	1	ША
ПО	2	ХА
ВЫ	3	ЪА
ЭУ	4	НУ
ТБ	5	ФК
ИР	6	ТЕ
ПУ	7	АЫ
ЕН	8	ИН
ТЬ	9	РА
ГМ	10	ЧЫ
ЗЫ	11	ЦУ
МТ	12	ГЕ
ЧЙ	13	ЕГ
РЕ	14	ЗО
ЯУ	15	ГИ
БН	16	РЛ
КТ	17	ДЯ
МВ	18	БВ

Упражнение « Слова для отработки

ДРУГ

ТЕПЕРЬ

ЖЕНЩИНА

ИДТИ

ОСТАВАТЬСЯ

ВЫХОДИТЬ

БОЛЬШОЙ

СЛУЧАЙ

ЧАСТЬ

ПРОСТО

ДУМАТЬ

ТАКЖЕ

НАЧИНАТЬ

НИ

ВСЕГДА

ЧЕМ

СТОРОНА

ЯВЛЯТЬСЯ

СДЕЛАТЬ

ХОРОШИЙ

СИСТЕМА

ВАШ

ГЛАЗ

ВИД

НАДО

ТОГДА

ГОЛОВА

ЗДЕСЬ

ТУТ

КОНЕЦ

РОССИЯ

НЕСКОЛЬКО

НАХОДИТЬ

ДЕЛАТЬ

ТОЖЕ

МЕЖДУ

ВИДЕТЬ

ПРИХОДИТЬ

ОКАЗЫВАТЬСЯ

ПОТОМ

ДОМ

ХОТЯ

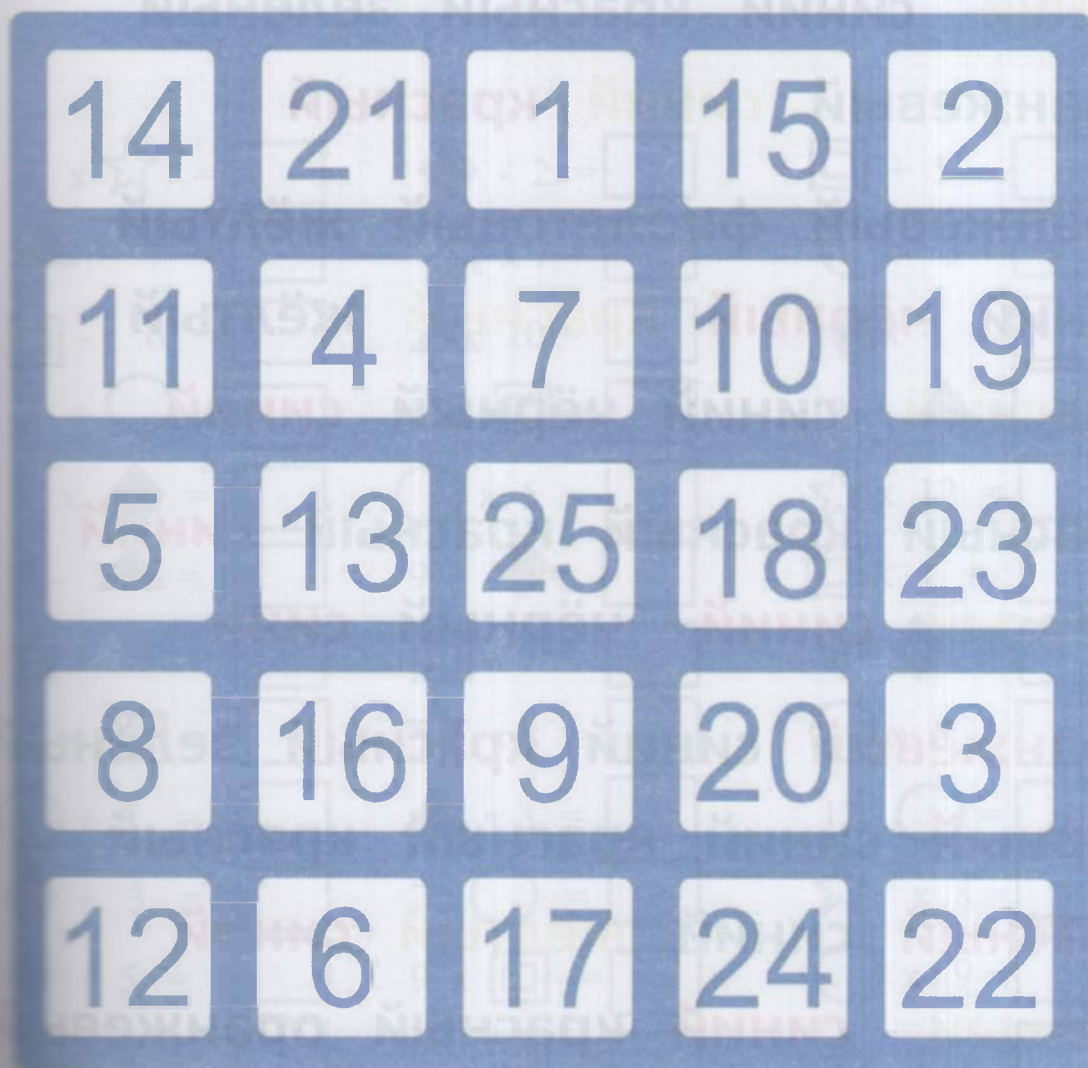
ДА

СТРАНА






СМОТРЕТЬ

Урок №9

Упражнение «Шульте»



Чёрный **красный** жёлтый **оранжевый**
зелёный **чёрный** синий **красный**
синий синий **красный** **зелёный**
оранжевый **синий** **красный**
оранжевый фиолетовый жёлтый
синий **чёрный** **красный** жёлтый
красный синий **чёрный** **синий**
красный **красный** **красный** **синий**
жёлтый **синий** **чёрный** **сини**
оранжевый **синий** **красный** **зелёный**
чёрный **синий** **красный** **красный**
красный **синий** **жёлтый** **синий**
чёрный **синий** **красный** **оранжевый**
фиолетовый жёлтый синий **чёрный**

				
9	4	2	8	13

$3 \times \text{star} = \square$
 $\text{triangle} + 7 = \square$
 $\text{square with inner square} - 6 = \square$
 $2 + \text{circle} = \square$
 $8 \times \text{diamond} = \square$
 $14 - \text{triangle} = \square$
 $\text{star} + 13 = \square$
 $2 \times \text{square with inner square} = \square$
 $\text{circle} + 6 = \square$
 $\text{diamond} + 3 = \square$
 $\text{diamond} + 5 = \square$
 $\text{triangle} - 6 = \square$
 $\text{triangle} + 5 = \square$

$\text{diamond} - 2 = \square$
 $\text{star} \times 7 = \square$
 $\text{triangle} + 10 = \square$
 $8 + \text{square with inner square} = \square$
 $\text{circle} \times 5 = \square$
 $9 + \text{diamond} = \square$
 $\text{square with inner square} - 5 = \square$
 $\text{star} \times 8 = \square$
 $\text{triangle} + 3 = \square$
 $7 \times \text{circle} = \square$
 $9 \times \text{square with inner square} = \square$
 $8 + \text{square with inner square} = \square$
 $3 + \text{square with inner square} = \square$

$\text{square with inner square} + 5 = \square$
 $\text{circle} - 3 = \square$
 $\text{diamond} \times 4 = \square$
 $12 + \text{triangle} = \square$
 $\text{star} \times 12 = \square$
 $\text{square with inner square} \times 4 = \square$
 $9 + \text{diamond} = \square$
 $\text{circle} \times 6 = \square$
 $12 - \text{circle} = \square$
 $\text{star} \times 8 = \square$
 $\text{circle} \times 9 = \square$
 $\text{star} \times 12 = \square$
 $\text{circle} \times 8 = \square$

Время выполнения

$11 - 2 = \square$

$11 - 5 = \square$

$8 + 6 = \square$

$11 + 6 = \square$

$8 - 3 = \square$

$8 + 5 = \square$

$9 - 5 = \square$

$9 + 4 = \square$

$13 + 3 = \square$

$9 - 6 = \square$

$5 + 9 = \square$

$15 - 7 = \square$

$7 + 3 = \square$

$6 + 3 = \square$

$12 - 6 = \square$

$9 - 4 = \square$

$5 + 6 = \square$

$13 - 6 = \square$

$8 - 4 = \square$

$9 + 9 = \square$

$7 + 8 = \square$

$12 - 6 = \square$

$12 + 3 = \square$

$13 + 6 = \square$

$5 + 3 = \square$

$11 - 6 = \square$

$12 - 4 = \square$

$10 - 6 = \square$

$3 + 4 = \square$

$16 - 5 = \square$

$10 - 8 = \square$

$9 - 2 = \square$

$14 - 4 = \square$

$9 + 4 = \square$

$7 + 4 = \square$

$17 - 5 = \square$

$6 + 2 = \square$

$6 + 6 = \square$

$13 - 6 = \square$

$9 - 5 = \square$

$9 + 9 = \square$

$13 - 3 = \square$

$8 - 4 = \square$

$18 - 5 = \square$

$15 - 8 = \square$

$9 - 8 = \square$

$7 + 7 = \square$

$13 + 7 = \square$

$10 - 9 = \square$

$8 + 8 = \square$

$7 + 6 = \square$

$8 + 2 = \square$

$8 + 7 = \square$

$6 + 6 = \square$

Упражнение

«Клиновидные таблицы»

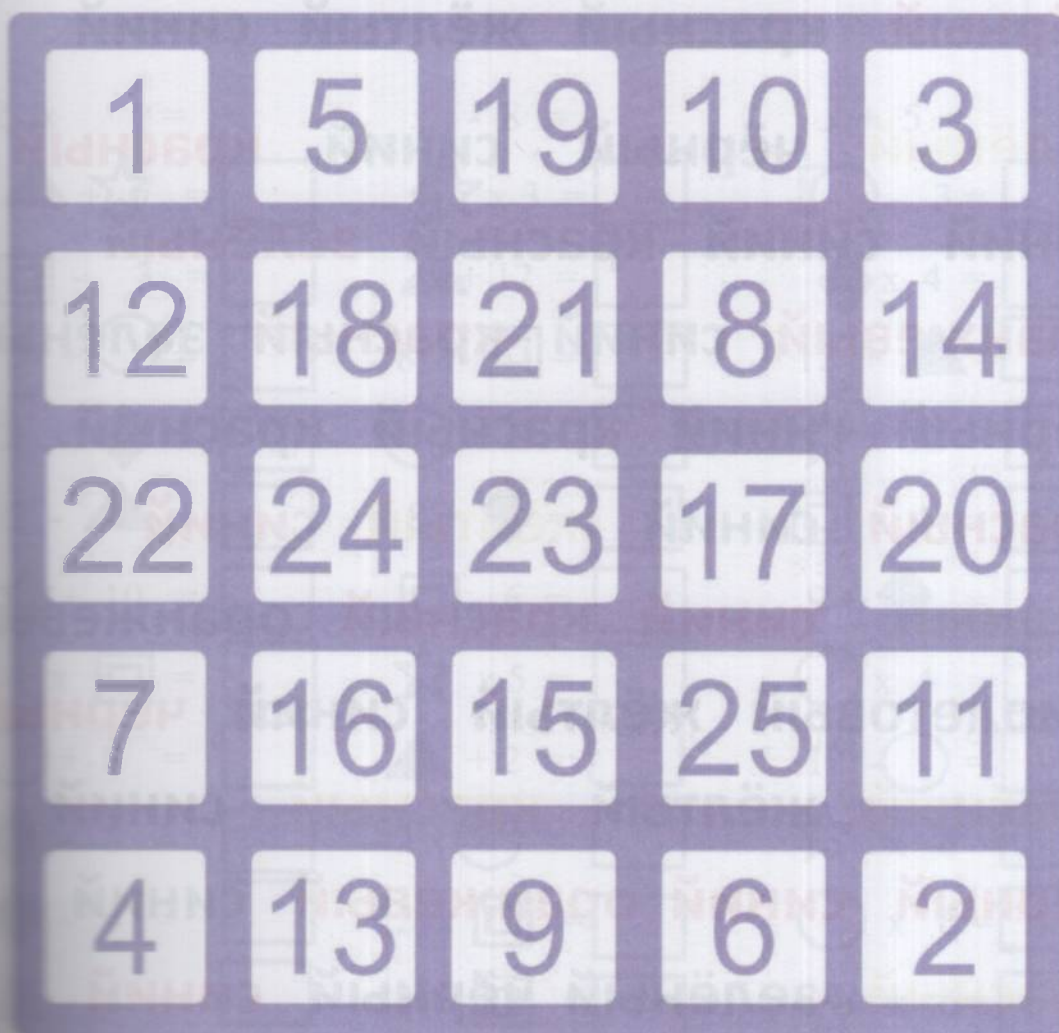
АЙ...1...ЖУ
ТО.....2.....БА
ОО3.....СЫ
ЭГ4.....ДО
ТБ.....5.....КР
ИН.....6.....ОЗ
ПУ.....7.....МЕ
ЕН8.....РЕ
ТЬ.....9.....МУ
ГЛ.....10.....АЯ
ЗЫ11.....АМ
МА12.....КЫ
ЧВ13.....АЛ
РЕ.....14.....КЫ
ЯА15.....ЕЙ
МЕ.....16.....АТ
СУ17.....ВЕ
МЕ.....18.....ЖУ

Упражнение « Слова для отработки »

ГОЛОВА	ЛИШЬ	РУССКИЙ
КОНЕЦ	ИМЕННО	ВООБЩЕ
НАХОДИТЬ	ОБРАЗ	ВЗЯТЬ
МЕЖДУ	СЧИТАТЬ	КНИГА
ОКАЗЫВАТЬСЯ	ДЕНЬГИ	ХОРОШО
ХОТЯ	РЕШАТЬ	ПОЙТИ
СМОТРЕТЬ	ЧАС	НЕКОТОРЫЙ
КОНЕЧНО	НИКТО	КОМПАНИЯ
ПРОБЛЕМА	ОДНАКО	ИСТОРИЯ
ПРИНИМАТЬ	ЛЮБОЙ	МНОГИЕ
СПРАШИВАТЬ	МОСКВА	ПРИХОДИТЬСЯ
ПРОХОДИТЬ	ПОЧЕМУ	ЛЮБИТЬ
ОТНОШЕНИЕ	ПОЭТОМУ	ВОЗМОЖНОСТЬ
ТРИ	НАД	РУССКИЙ
ВТОРОЙ	ЗЕМЛЯ	РЕЗУЛЬТАТ






Урок №10

Упражнение «Шульте»



Упражнение «Струп - тест»



фиолетовый жёлтый синий чёрный
красный жёлтый красный синий
Чёрный красный жёлтый синий
зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный
чёрный синий красный красный
красный синий жёлтый синий
чёрный синий красный оранжевый
фиолетовый жёлтый синий чёрный
красный жёлтый красный синий
чёрный синий оранжевый синий
красный зелёный чёрный синий


				
3	8	6	4	5


2 x =


- 8 =


+ 5 =


 +  =

 x 3 =


 - 3 =


 - 3 =


 + 12 =


 x 4 =


5 +  =


8 +  =


12 +  =


2 x  =


 x 6 =


 x 12 =


12 -  =

8 +  =


 x 4 =


 + 10 =


 - 6 =


9 +  =


4 x  =


 x 5 =


 x 4 =


 + 8 =


 + 2 =

12 -  =


 - 5 =


2 x  =


 x 6 =


 - 4 =


2 x  =


 x 6 =


 - 4 =

4 +  =

 x 6 =

 + 6 =

2 +  =

 x 6 =

«Ступ-тест»
Время выполнения

$10 - 7 = \square$

$6 - 2 = \square$

$6 + 9 = \square$

$5 + 8 = \square$

$8 - 6 = \square$

$8 + 6 = \square$

$9 - 6 = \square$

$5 + 13 = \square$

$9 + 7 = \square$

$8 - 4 = \square$

$5 + 11 = \square$

$15 - 12 = \square$

$7 + 8 = \square$

$6 + 15 = \square$

$12 - 6 = \square$

$9 - 6 = \square$

$4 + 14 = \square$

$13 - 7 = \square$

$8 - 5 = \square$

$9 + 8 = \square$

$7 + 6 = \square$

$9 - 4 = \square$

$9 + 6 = \square$

$9 + 5 = \square$

$5 + 15 = \square$

$10 - 4 = \square$

$12 - 5 = \square$

$10 - 3 = \square$

$3 + 13 = \square$

$16 - 9 = \square$

$10 - 7 = \square$

$7 - 6 = \square$

$13 - 6 = \square$

$5 + 12 = \square$

$7 + 4 = \square$

$12 - 7 = \square$

$6 + 13 = \square$

$6 + 12 = \square$

$13 - 2 = \square$

$9 - 9 = \square$

$9 + 6 = \square$

$13 - 8 = \square$

$6 - 2 = \square$

$15 - 12 = \square$

$15 - 6 = \square$

$9 - 8 = \square$

$7 + 13 = \square$

$13 + 8 = \square$

$10 - 2 = \square$

$8 + 5 = \square$

$7 + 12 = \square$

Упражнение

«Клиновидные таблицы»

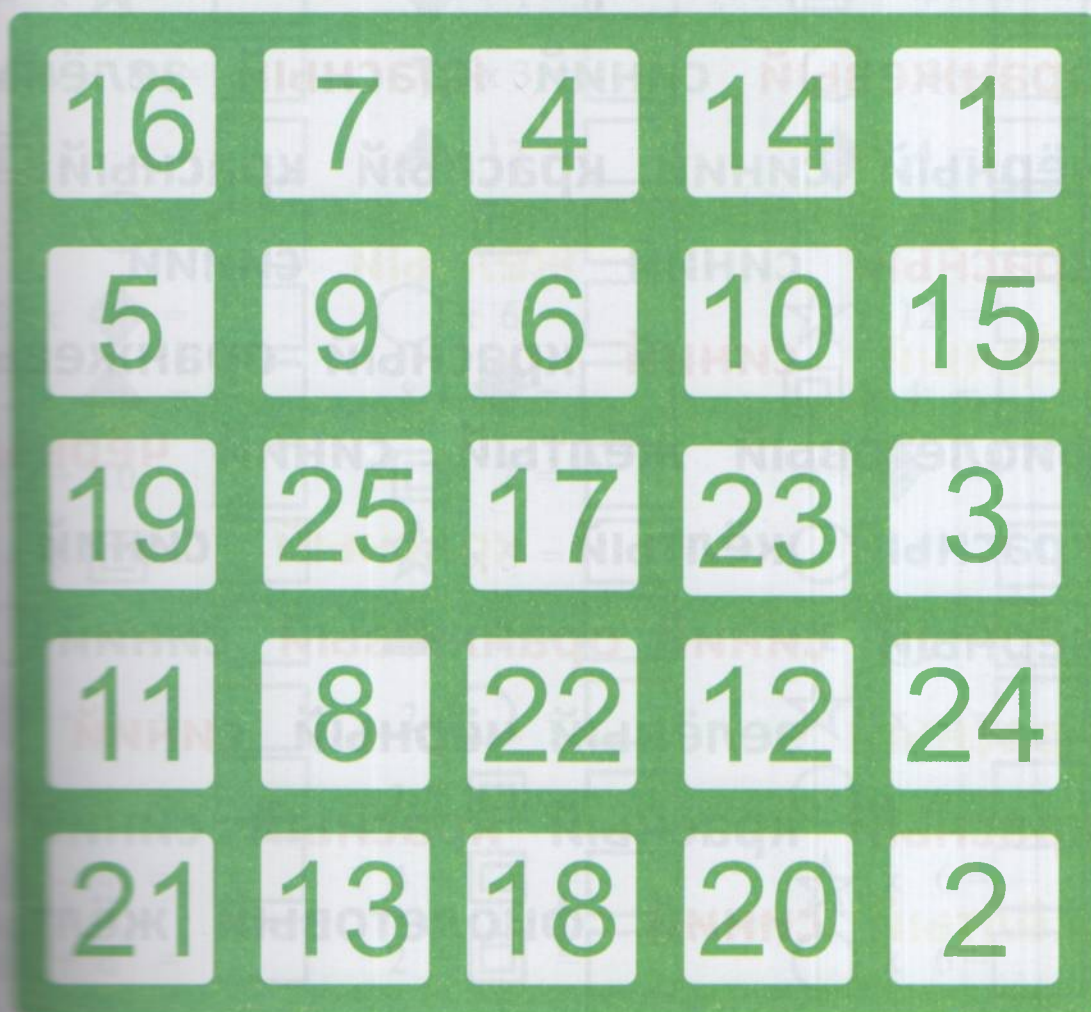
БЕТ	...1...	КОР
ЕНГ2....	АНК
ТОК3.....	БИР
ЭРГ4.....	УНЫ
ТЕН5.....	ЧЫК
ШОЕ6.....	СЫЛ
ИЧМ7.....	ШЫП
ЧАЧ8.....	ПАП
КЕН9.....	НЫМ
ИШЕ10.....	АРК
ЖЫЛ11.....	ОРН
МАМ12.....	ТЕП
НЕК13.....	БАШ
ЧЫМ14.....	ОТП
АДЕ15.....	АТМ
ИНЕ16.....	ЖУР
АДМ17.....	БИР
БИР18.....	ЭТЕ

Упражнение « Слова для отработки »

быть	всегда	глубина
В	рад	сильно
может	радуга	О
На	Как	Чот
Я	То	Человек
Быть	Который	Же
С	Из	Год
сказать	У	Всё
Что	два	Такой
А	Вы	тот
Это	Весь	Или
Этот	За	Если
По	Для	Только
К	От	Его
Но	мочь	один
бы	себя	время






Урок №11

Упражнение «Шульте»



Чёрный красный жёлтый синий
зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный
чёрный синий красный красный
красный синий жёлтый синий
чёрный синий красный оранжевый
фиолетовый жёлтый синий чёрный
красный жёлтый красный синий
чёрный синий оранжевый синий
красный зелёный чёрный синий
красный красный красный синий
жёлтый синий фиолетовый жёлтый

Время выполнения _____

				
4	5	3	6	5

$4 \times \text{star} = \square$

$\text{triangle} + 8 = \square$

$\text{square} - 2 = \square$

$3 + \text{circle} = \square$

$2 \times \text{diamond} = \square$

$12 - \text{triangle} = \square$

$\text{star} + 10 = \square$

$4 \times \text{square} = \square$

$\text{circle} + 8 = \square$

$\text{diamond} + 5 = \square$

$\text{diamond} + 4 = \square$

$\text{triangle} - 4 = \square$

$\text{triangle} + 6 = \square$

$\text{diamond} - 1 = \square$

$\text{star} \times 3 = \square$

$\text{triangle} + 12 = \square$

$8 + \text{square} = \square$

$\text{circle} \times 6 = \square$

$8 + \text{diamond} = \square$

$\text{square} - 2 = \square$

$\text{star} \times 5 = \square$

$\text{triangle} + 2 = \square$

$2 \times \text{circle} = \square$

$2 \times \text{square} = \square$

$4 + \text{square} = \square$

$2 + \text{square} = \square$

$\text{square} + 4 = \square$

$\text{circle} - 3 = \square$

$\text{diamond} \times 4 = \square$

$12 + \text{triangle} = \square$

$\text{star} \times 12 = \square$

$\text{square} \times 4 = \square$

$9 + \text{diamond} = \square$

$\text{circle} \times 4 = \square$

$12 - \text{circle} = \square$

$\text{star} \times 6 = \square$

$\text{circle} \times 6 = \square$

$\text{star} \times 6 = \square$

$\text{circle} \times 6 = \square$

Время выполнения

$12 - 4 = \square$

$6 : 3 = \square$

$9 : 3 = \square$

$12 + 10 = \square$

$8 : 2 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$18 - 8 = \square$

$6 + 15 = \square$

$12 : 2 = \square$

$19 - 11 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$18 - 11 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$18 - 14 = \square$

$12 - 4 = \square$

$15 - 8 = \square$

$5 + 20 = \square$

$18 - 9 = \square$

$13 - 7 = \square$

$13 + 9 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$15 - 9 = \square$

$11 + 8 = \square$

$10 : 5 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$14 - 6 = \square$

$18 - 5 = \square$

$12 : 3 = \square$

$3 : 0 = \square$

$16 : 4 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$13 - 4 = \square$

$18 : 3 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$12 + 4 = \square$

$11 - 7 = \square$

$5 + 13 = \square$

$8 + 15 = \square$

$18 - 2 = \square$

$17 - 9 = \square$

$14 + 6 = \square$

$19 - 8 = \square$

$9 - 2 = \square$

$18 - 11 = \square$

$19 - 6 = \square$

$16 - 8 = \square$

$11 + 9 = \square$

$13 + 8 = \square$

Упражнение






«Клиновидные таблицы»

КЕН	1	ЕНО
УКЕ	2	ШОР
АКО	3	УРА
ТИЛ	4	СЕН
КАТ	5	ДЕП
ЕНЕ	6	АША
ЕПИ	7	ЫЙА
КИМ	8	КОЙ
УСА	9	ЖЕН
ЦЫС	10	ТИЛ
ФЫВ	11	САК
ВАП	12	АКЕ
ПРО	13	ЦИМ
ОЛД	14	ЭХС
ЕНР	15	МЕЙ
ИРО	16	ЭРА
УЦА	17	КИР
САМ	18	КАТ

Упражнение «Струп - тест»

Чёрный красный жёлтый синий
зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный
чёрный синий красный красный
красный синий жёлтый синий
чёрный синий красный оранжевый
фиолетовый жёлтый синий чёрный
красный жёлтый красный синий
чёрный синий оранжевый синий
красный зелёный чёрный синий
красный красный красный синий
жёлтый синий фиолетовый жёлтый

Время выполнения _____

				
4	5	3	6	5

$$4 \times \text{star} = \square$$

$$\text{triangle} + 8 = \square$$

$$\text{square} - 2 = \square$$

$$3 + \text{circle} = \square$$

$$2 \times \text{diamond} = \square$$

$$12 - \text{triangle} = \square$$

$$\text{star} + 10 = \square$$

$$4 \times \text{square} = \square$$

$$\text{circle} + 8 = \square$$

$$\text{diamond} + 5 = \square$$

$$\text{diamond} + 4 = \square$$

$$\text{triangle} - 4 = \square$$

$$\text{triangle} + 6 = \square$$

$$\text{diamond} - 1 = \square$$

$$\text{star} \times 3 = \square$$

$$\text{triangle} + 12 = \square$$

$$8 + \text{square} = \square$$

$$\text{circle} \times 6 = \square$$

$$8 + \text{diamond} = \square$$

$$\text{square} - 2 = \square$$

$$\text{star} \times 5 = \square$$

$$\text{triangle} + 2 = \square$$

$$2 \times \text{circle} = \square$$

$$2 \times \text{square} = \square$$

$$4 + \text{square} = \square$$

$$2 + \text{square} = \square$$

$$\text{square} + 4 = \square$$

$$\text{circle} - 3 = \square$$

$$\text{diamond} \times 4 = \square$$

$$12 + \text{triangle} = \square$$

$$\text{star} \times 12 = \square$$

$$\text{square} \times 4 = \square$$

$$9 + \text{diamond} = \square$$

$$\text{circle} \times 4 = \square$$

$$12 - \text{circle} = \square$$

$$\text{star} \times 6 = \square$$

$$\text{circle} \times 6 = \square$$

$$\text{star} \times 6 = \square$$

$$\text{circle} \times 6 = \square$$

Время выполнения

- | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| $12 - 4 = \square$ | $6 : 3 = \square$ | $9 : 3 = \square$ |
| $12 + 10 = \square$ | $8 : 2 = \square$ | $9 \times 5 = \square$ |
| $18 - 8 = \square$ | $6 + 15 = \square$ | $12 : 2 = \square$ |
| $19 - 11 = \square$ | $8 \times 5 = \square$ | $18 - 11 = \square$ |
| $2 \times 8 = \square$ | $18 - 14 = \square$ | $12 - 4 = \square$ |
| $15 - 8 = \square$ | $5 + 20 = \square$ | $18 - 9 = \square$ |
| $13 - 7 = \square$ | $13 + 9 = \square$ | $9 \times 6 = \square$ |
| $15 - 9 = \square$ | $11 + 8 = \square$ | $10 : 5 = \square$ |
| $3 \times 5 = \square$ | $14 - 6 = \square$ | $18 - 5 = \square$ |
| $12 : 3 = \square$ | $3 : 0 = \square$ | $16 : 4 = \square$ |
| $4 \times 7 = \square$ | $13 - 4 = \square$ | $18 : 3 = \square$ |
| $4 \times 2 = \square$ | $12 + 4 = \square$ | $11 - 7 = \square$ |
| $5 + 13 = \square$ | $8 + 15 = \square$ | $18 - 2 = \square$ |
| $17 - 9 = \square$ | $14 + 6 = \square$ | $19 - 8 = \square$ |
| $9 - 2 = \square$ | $18 - 11 = \square$ | $19 - 6 = \square$ |
| $16 - 8 = \square$ | $11 + 9 = \square$ | $13 + 8 = \square$ |

Упражнение

«Клиновидные таблицы»

КАМ	...1...	КУЦ
ЕНГ2.....	ГУН
ПАП3.....	БЕГ
ДОГ4.....	ДИЛ
ТЕН5.....	МАК
ОРЕ6.....	КЕЙ
ГОЛ7.....	УКА
ЕСК8.....	ПАК
ЙЕН9.....	КАТ
РЕЛ10.....	ИТЫ
НЫН11.....	КУГ
САМ12.....	ГЕД
ИЕК13.....	СЕН
ТЕП14.....	ЦУМ
ШКУ15.....	СЕК
ЗНЕ16.....	КЕТ
ЕЙИ17.....	БАР
ТЙИ18.....	КАН

Упражнение « Слова для отработки »

ГОЛОВА	ПОЭТОМУ	НЕКОТОРЫЙ
КОНЕЦ	ПОЧЕМУ	КОМПАНИЯ
НАХОДИТЬ	МОСКВА	ИСТОРИЯ
МЕЖДУ	ЛЮБОЙ	МНОГИЕ
ОКАЗЫВАТЬСЯ	ОДНАКО	ПРИХОДИТЬСЯ
ХОТЯ	НИКТО	ЛЮБИТЬ
СМОТРЕТЬ	ЧАС	ВОЗМОЖНОСТЬ
КОНЕЧНО	РЕШАТЬ	НУЖНО
ПРОБЛЕМА	ДЕНЬГИ	ВСЁ
ПРИНИМАТЬ	СЧИТАТЬ	РЕЗУЛЬТАТ
СПРАШИВАТЬ	НАД	БОЛЬШЕ
ПРОХОДИТЬ	ЗЕМЛЯ	НАПРИМЕР
ОТНОШЕНИЕ	СЕГОДНЯ	ПУТЬ
ТРИ	РУССКИЙ	КНИГА
ВТОРОЙ	ВООБЩЕ	ЯЗЫК
ПЕРЕД	ВЗЯТЬ	СРАЗУ






Урок №13

Упражнение «Шульте»

1	14	5	12	22
4	13	3	18	2
21	23	17	25	19
24	11	20	15	7
6	16	8	10	9

Чёрный красный жёлтый синий
зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный
чёрный синий красный красный
красный синий жёлтый синий
чёрный синий красный оранжевый
фиолетовый жёлтый синий чёрный
красный жёлтый красный синий
Чёрный красный жёлтый синий
зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный

Время выполнения _____

				
9	5	4	7	3

$3 \times \text{star} = \square$

$\text{triangle} + 9 = \square$

$\text{square} - 4 = \square$

$5 + \text{circle} = \square$

$1 \times \text{diamond} = \square$

$13 - \text{triangle} = \square$

$\text{star} + 12 = \square$

$6 \times \text{square} = \square$

$\text{circle} + 9 = \square$

$\text{diamond} + 3 = \square$

$\text{diamond} + 5 = \square$

$\text{triangle} - 2 = \square$

$\text{triangle} + 6 = \square$

$\text{diamond} - 5 = \square$

$\text{star} \times 6 = \square$

$\text{triangle} + 11 = \square$

$8 + \text{square} = \square$

$\text{circle} \times 6 = \square$

$6 + \text{diamond} = \square$

$\text{square} - 3 = \square$

$\text{star} \times 4 = \square$

$\text{triangle} + 2 = \square$

$3 \times \text{circle} = \square$

$2 \times \text{square} = \square$

$5 + \text{square} = \square$

$2 + \text{square} = \square$

$\text{square} + 3 = \square$

$\text{circle} - 3 = \square$

$\text{diamond} \times 2 = \square$

$9 + \text{triangle} = \square$

$\text{star} \times 12 = \square$

$\text{square} \times 5 = \square$

$9 + \text{diamond} = \square$

$\text{circle} \times 4 = \square$

$14 - \text{circle} = \square$

$\text{star} \times 6 = \square$

$\text{circle} \times 5 = \square$

$\text{star} - 1 = \square$

$\text{circle} \times 6 = \square$

Время выполнения

$14 - 4 = \square$

$3 : 3 = \square$

$12 : 3 = \square$

$12 + 111 = \square$

$8 - 2 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$16 - 7 = \square$

$6 + 15 = \square$

$12 : 2 = \square$

$12 + 11 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$18 - 11 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$18 - 12 = \square$

$16 - 4 = \square$

$14 - 6 = \square$

$5 + 15 = \square$

$18 - 9 = \square$

$11 - 5 = \square$

$14 + 9 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$14 - 9 = \square$

$11 + 9 = \square$

$10 : 5 = \square$

$3 + 5 = \square$

$13 - 6 = \square$

$17 - 5 = \square$

$15 : 3 = \square$

$3 : 0 = \square$

$16 : 4 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$13 - 4 = \square$

$18 : 6 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$21 + 4 = \square$

$11 - 7 = \square$

$7 + 13 = \square$

$8 + 13 = \square$

$18 - 2 = \square$

$17 - 9 = \square$

$14 + 6 = \square$

$19 - 8 = \square$

$9 - 2 = \square$

$18 - 11 = \square$

$19 - 6 = \square$

$16 - 8 = \square$

$11 + 9 = \square$

$13 + 8 = \square$

Упражнение

«Клиновидные таблицы»

	СУЗ	1	ГОД
	БАГ	2	ШИТ
	ПАР	3	БЕР
	КУЕ	4	ДИМ
	ТОИ	5	КУР
	ТОЛ	6	АТА
	УЦФ	7	ПАП
	РЕН	8	ГОШ
	ЕНГ	9	ЗОО
	ГШО	10	СЧЯ
	ОРТ	11	КУН
	ДЛО	12	ГЕН
	ЫСМ	13	ИМТ
	ТИР	14	АКУ
	ВЫЙ	15	ДАР
	СЧП	16	КОР
	ПИЛ	17	УЙА
	АРВ	18	ЗЫК

Упражнение « Слова для отработки

ночь	лето	ноги
говорить	ДЕЛО	село
от	три	ответ
твой	старый	мой
их	хоть	над
брелок	хитрость	взять
Сидеть	должна	беречь
сказать	мешок	нет
очень	ИХ	место
звать	работа	Не каждый
вам	Сильный	обе
Очень	шагать	девочка
он	со	ну
это	тигр	папа
ночь	ПОСЛЕ	писать






Урок №14

Упражнение «Шульте»

7	18	13	3	17
11	19	1	20	10
15	2	21	6	25
4	23	8	22	12
16	5	24	14	9

Упражнение «Струп - тест»

Чёрный красный жёлтый синий
зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный
чёрный синий красный красный
красный синий жёлтый синий
чёрный синий красный оранжевый
фиолетовый жёлтый синий чёрный
красный жёлтый красный синий
Чёрный красный жёлтый синий
зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный

				
9	5	4	7	3

$3 \times \text{star} = \square$

$\text{triangle} + 9 = \square$

$\text{square in square} - 4 = \square$

$5 + \text{circle} = \square$

$1 \times \text{diamond} = \square$

$13 - \text{triangle} = \square$

$\text{star} + 12 = \square$

$6 \times \text{square in square} = \square$

$\text{circle} + 9 = \square$

$\text{diamond} + 3 = \square$

$\text{diamond} + 5 = \square$

$\text{triangle} - 2 = \square$

$\text{triangle} + 6 = \square$

$\text{diamond} - 5 = \square$

$\text{star} \times 6 = \square$

$\text{triangle} + 11 = \square$

$8 + \text{square in square} = \square$

$\text{circle} \times 6 = \square$

$6 + \text{diamond} = \square$

$\text{square in square} - 3 = \square$

$\text{star} \times 4 = \square$

$\text{triangle} + 2 = \square$

$3 \times \text{circle} = \square$

$2 \times \text{square in square} = \square$

$5 + \text{square in square} = \square$

$2 + \text{square in square} = \square$

$\text{square in square} + 3 = \square$

$\text{circle} - 3 = \square$

$\text{diamond} \times 2 = \square$

$9 + \text{triangle} = \square$

$\text{star} \times 12 = \square$

$\text{square in square} \times 5 = \square$

$9 + \text{diamond} = \square$

$\text{circle} \times 4 = \square$

$14 - \text{circle} = \square$

$\text{star} \times 6 = \square$

$\text{circle} \times 5 = \square$

$\text{star} - 1 = \square$

$\text{circle} \times 6 = \square$

Время выполнения

$14 - 4 = \square$

$3 : 3 = \square$

$12 : 3 = \square$

$12 + 111 = \square$

$8 - 2 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$16 - 7 = \square$

$6 + 15 = \square$

$12 : 2 = \square$

$12 + 11 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$18 - 11 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$18 - 12 = \square$

$16 - 4 = \square$

$14 - 6 = \square$

$5 + 15 = \square$

$18 - 9 = \square$

$11 - 5 = \square$

$14 + 9 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$14 - 9 = \square$

$11 + 9 = \square$

$10 : 5 = \square$

$3 + 5 = \square$

$13 - 6 = \square$

$17 - 5 = \square$

$15 : 3 = \square$

$3 : 0 = \square$

$16 : 4 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$13 - 4 = \square$

$18 : 6 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$21 + 4 = \square$

$11 - 7 = \square$

$7 + 13 = \square$

$8 + 13 = \square$

$18 - 2 = \square$

$17 - 9 = \square$

$14 + 6 = \square$

$19 - 8 = \square$

$9 - 2 = \square$

$18 - 11 = \square$

$19 - 6 = \square$

$16 - 8 = \square$

$11 + 9 = \square$

$13 + 8 = \square$

Упражнение

У «Клиновидные таблицы»

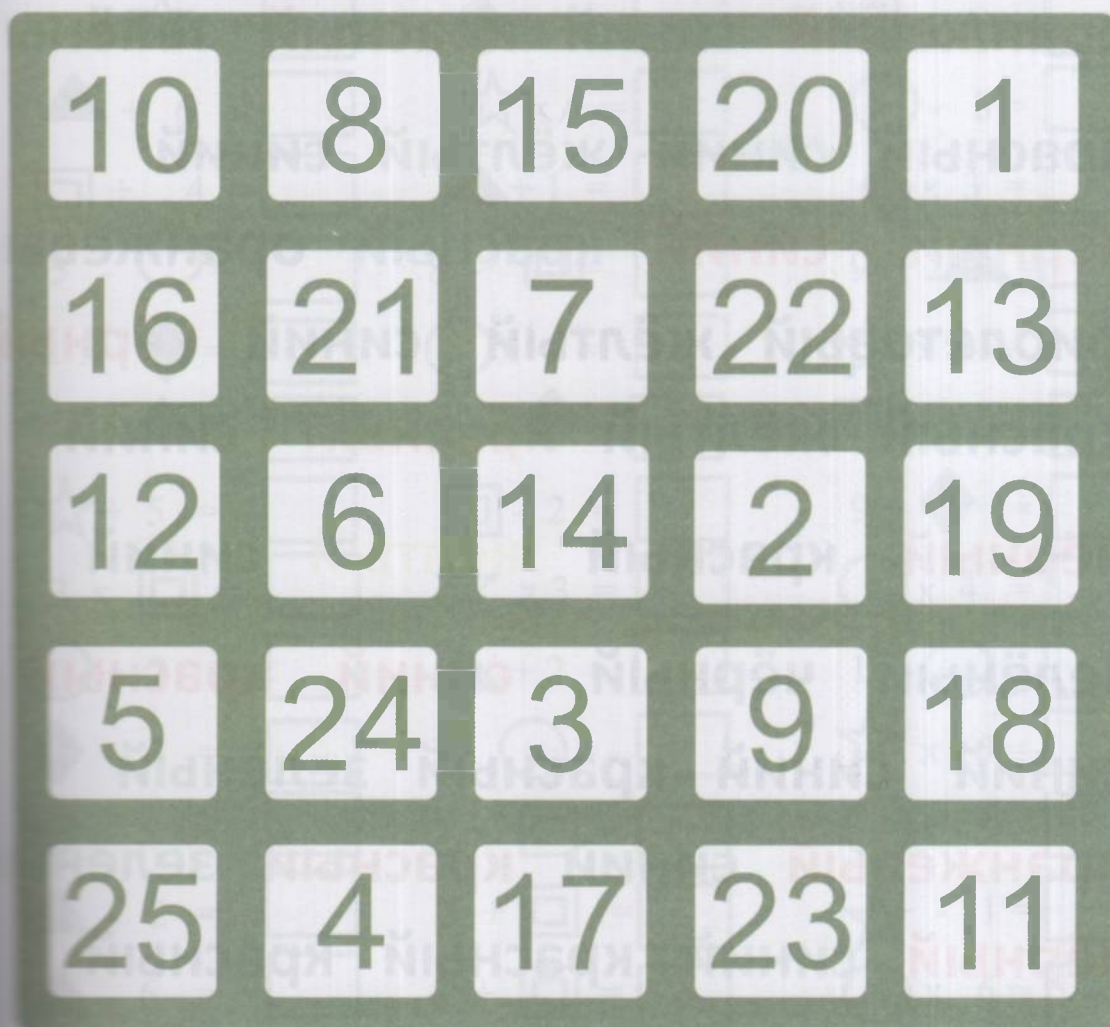
	КОЛ...1...	КУЧ
	ЕНГ2.....	ГУЛ
	ВАП3.....	БЕР
	ЭРГ4.....	КОТ
	ТЕН5.....	МАН
	АНА6.....	ИМК
	ГОЛ.....7.....	НЕН
	ЦУК8.....	ПАР
	НЕК9.....	ЫРП
	ГЕЛ10.....	ТИР
	ЗЫН11.....	ЕНГ
	УЙЕ12.....	ГЕН
	НЕК13.....	ЩЕН
	КЕП14.....	МАМ
	УКУ15.....	СЕН
	ЧЫР.....16.....	ТИЛ
	ИЬТ17.....	ЕГО
	АЙИ.....18.....	УМТ

Упражнение « Слова для отработки»

МИР	КРЕМ	ЛИЦО
БОЛЬШОЙ	ДРУГ	ДЕНЬ
ВРАГ	ОСТАВАТЬСЯ	ДЕНЬ
ФИГУРА	НЕБЕСА	ДЕВОЧКА
ОБЛАКО	СПАТЬ	ХОДИТЬ
ЛУНА	ОН	ЧАСТЬ
ВАШ	СТОРОНА	ТАКЖЕ
НАДО	ХОРОШИЙ	ВСЕГДА
ЗДЕСЬ	ГЛАЗ	ЯВЛЯТЬСЯ
РОССИЯ	ТОГДА	СИСТЕМА
ДЕЛАТЬ	ТУТ	ТОГДА
ВИДЕТЬ	НЕСКОЛЬКО	НО
ПОТОМ	ТОЖЕ	ИХ
ДА	ПРИХОДИТЬ	НОВЫЙ
НИЧТО	ДОМ	ДАЖЕ
ПОЛУЧАТЬ	СТРАНА	НЕТ
СЕЙЧАС	РАБОТАТЬ	ДА






Урок №15

Упражнение «Шульте»



Упражнение «Струп - тест»

Чёрный красный жёлтый синий
зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный
красный синий жёлтый синий
чёрный синий красный оранжевый
фиолетовый жёлтый синий чёрный
красный жёлтый красный синий
Чёрный красный жёлтый синий
зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный
чёрный синий красный красный
красный синий жёлтый синий

				
8	4	7	6	5

$2 \times \text{star} = \square$

$\text{triangle} + 6 = \square$

$\text{square} + 4 = \square$

$5 - \text{circle} = \square$

$2 \times \text{diamond} = \square$

$1 + \text{triangle} = \square$

$\text{star} + 5 = \square$

$3 \times \text{square} = \square$

$\text{circle} + 7 = \square$

$\text{diamond} - 3 = \square$

$\text{diamond} - 5 = \square$

$\text{triangle} - 2 = \square$

$\text{triangle} - 6 = \square$

$\text{diamond} + 5 = \square$

$\text{star} \times 4 = \square$

$\text{triangle} + 1 = \square$

$8 - \text{square} = \square$

$\text{circle} \times 4 = \square$

$2 + \text{diamond} = \square$

$\text{square} - 2 = \square$

$\text{star} \times 3 = \square$

$\text{triangle} + 2 = \square$

$3 \times \text{circle} = \square$

$2 \times \text{square} = \square$

$5 + \text{square} = \square$

$2 + \text{square} = \square$

$\text{square} - 3 = \square$

$\text{circle} - 3 = \square$

$\text{diamond} \times 3 = \square$

$9 + 2 \times \text{triangle} = \square$

$\text{star} \times 4 = \square$

$\text{square} \times 5 = \square$

$9 + \text{diamond} = \square$

$\text{circle} \times 4 = \square$

$10 - \text{circle} = \square$

$\text{star} \times 6 = \square$

$\text{circle} \times 5 = \square$

$\text{star} - 1 = \square$

$\text{circle} \times 6 = \square$

Время выполнения

$12 - 5 = \square$

$6 : 3 = \square$

$18 : 3 = \square$

$10 + 11 = \square$

$6 - 2 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$16 + 7 = \square$

$16 + 11 = \square$

$24 : 2 = \square$

$12 - 11 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$18 + 11 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$18 + 12 = \square$

$13 - 4 = \square$

$10 - 6 = \square$

$4 + 15 = \square$

$18 + 9 = \square$

$13 - 5 = \square$

$14 - 5 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$14 - 9 = \square$

$11 + 9 = \square$

$15 : 5 = \square$

$4 + 5 = \square$

$12 - 6 = \square$

$14 - 5 = \square$

$15 : 3 = \square$

$3 : 3 = \square$

$20 : 4 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$13 - 4 = \square$

$18 : 6 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$21 - 4 = \square$

$14 - 7 = \square$

$8 + 13 = \square$

$8 + 13 = \square$

$18 - 2 = \square$

$17 + 9 = \square$

$14 + 6 = \square$

$19 - 8 = \square$

$9 - 2 = \square$

$18 - 11 = \square$

$19 - 6 = \square$

$14 - 8 = \square$

$11 + 9 = \square$

$13 + 8 = \square$

Упражнение

«Клиновидные таблицы»

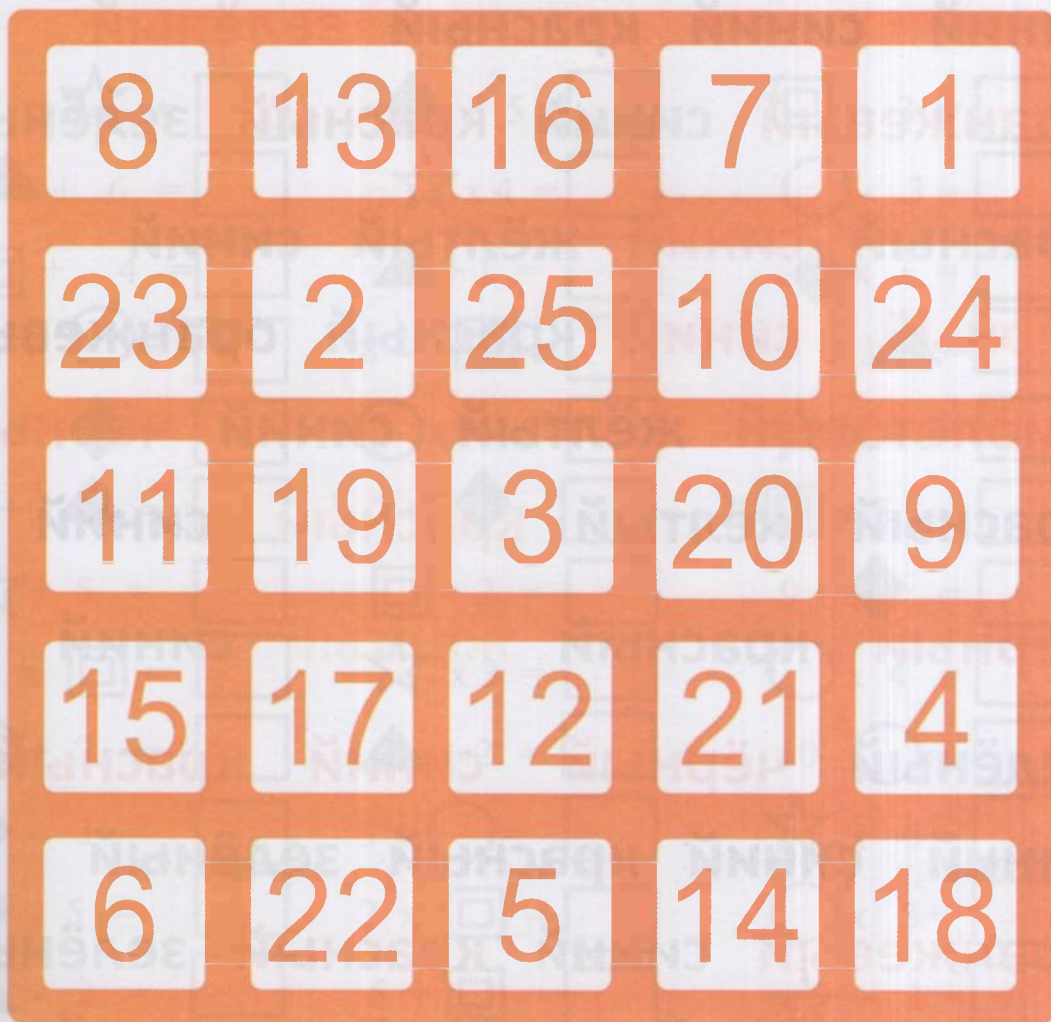
ЙНГ...1...	ЦУК
ЦНГ.....2.....	ПРО
УАП3.....	ПРИ
КРГ.....4.....	ЕНГ
НАР.....5.....	ТИМ
ГНА.....6.....	ШОЛ
ЩОЛ.....7.....	ЦЫС
ЗУР8.....	ГИЛ
ХЕК.....9.....	УКА
ФЕЛ.....10.....	МАВ
ВЫР11.....	ЖЛД
АЙЕ12.....	ХУК
ПЕК13.....	ЧЫВ
РНГ14.....	СЫВ
ОИР.....15.....	СЕН
ЛОЛ.....16.....	МСА
ДМИ.....17.....	ЕКУ
ЖГЕ18.....	ЕРГ

Упражнение « Слова для отработки»


ВИД	КОМПАНИЯ	КОНЕЧНО
ГОЛОВА	ИСТОРИЯ	ПРОБЛЕМА
КОНЕЦ	МНОГИЕ	ОБРАЗ
НАХОДИТЬ	НЕБЕСА	СЧИТАТЬ
МЕЖДУ	ЛЮБИТЬ	НЕКОТОРЫЙ
ХОТЯ	ВОЗМОЖНОСТЬ	БОЛЬШЕ
ВАШ	НУЖНО	ТАКЖЕ
ВЗЯТЬ	ХОРОШИЙ	ВСЕГДА
ЗДЕСЬ	ГЛАЗ	РЕЗУЛЬТАТ
РОССИЯ	ВСЁ	СИСТЕМА
КНИГА	РЕЗУЛЬТАТ	ТОГДА
ХОРОШО	БОЛЬШЕ	НО
ПОТОМ	ТОЖЕ	ИХ
ДА	ПРИХОДИТЬ	НОВЫЙ
ПОЙТИ	ДОМ	ДАЖЕ
ПОЛУЧАТЬ	СТРАНА	НЕТ
СЕЙЧАС	РАБОТАТЬ	ДА

Урок №16

Упражнение «Шульте»



Чёрный красный жёлтый синий
зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный
красный синий жёлтый синий
чёрный синий красный оранжевый
фиолетовый жёлтый синий чёрный
красный жёлтый красный синий
Чёрный красный жёлтый синий
зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный
чёрный синий красный красный
красный синий жёлтый синий

				
8	4	7	6	5

$$2 \times \star = \square$$

$$\blacktriangle + 6 = \square$$

$$\square + 4 = \square$$

$$5 - \bigcirc = \square$$

$$2 \times \blacklozenge = \square$$

$$1 + \blacktriangle = \square$$

$$\star + 5 = \square$$

$$3 \times \square = \square$$

$$\bigcirc + 7 = \square$$

$$\blacklozenge - 3 = \square$$

$$\blacklozenge - 5 = \square$$

$$\blacktriangle - 2 = \square$$

$$\blacktriangle - 6 = \square$$

$$\blacklozenge + 5 = \square$$

$$\star \times 4 = \square$$

$$\blacktriangle + 1 = \square$$

$$8 - \square = \square$$

$$\bigcirc \times 4 = \square$$

$$2 + \blacklozenge = \square$$

$$\square - 2 = \square$$

$$\star \times 3 = \square$$

$$\blacktriangle + 2 = \square$$

$$3 \times \bigcirc = \square$$

$$2 \times \square = \square$$

$$5 + \square = \square$$

$$2 + \square = \square$$

$$\square - 3 = \square$$

$$\bigcirc - 3 = \square$$

$$\blacklozenge \times 3 = \square$$

$$9 + 2\blacktriangle = \square$$

$$\star \times 4 = \square$$

$$\square \times 5 = \square$$

$$9 + \blacklozenge = \square$$

$$\bigcirc \times 4 = \square$$

$$10 - \bigcirc = \square$$

$$\star \times 6 = \square$$

$$\bigcirc \times 5 = \square$$

$$\star - 1 = \square$$

$$\bigcirc \times 6 = \square$$

Время выполнения

$12 - 5 = \square$

$6 : 3 = \square$

$18 : 3 = \square$

$10 + 11 = \square$

$6 - 2 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$16 + 7 = \square$

$16 + 11 = \square$

$24 : 2 = \square$

$12 - 11 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$18 + 11 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$18 + 12 = \square$

$13 - 4 = \square$

$10 - 6 = \square$

$4 + 15 = \square$

$18 + 9 = \square$

$13 - 5 = \square$

$14 - 5 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$14 - 9 = \square$

$11 + 9 = \square$

$15 : 5 = \square$

$4 + 5 = \square$

$12 - 6 = \square$

$14 - 5 = \square$

$15 : 3 = \square$

$3 : 3 = \square$

$20 : 4 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$13 - 4 = \square$

$18 : 6 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$21 - 4 = \square$

$14 - 7 = \square$

$8 + 13 = \square$

$8 + 13 = \square$

$18 - 2 = \square$

$17 + 9 = \square$

$14 + 6 = \square$

$19 - 8 = \square$

$9 - 2 = \square$

$18 - 11 = \square$

$19 - 6 = \square$

$14 - 8 = \square$

$11 + 9 = \square$

$13 + 8 = \square$

Упражнение

«Клиновидные таблицы»

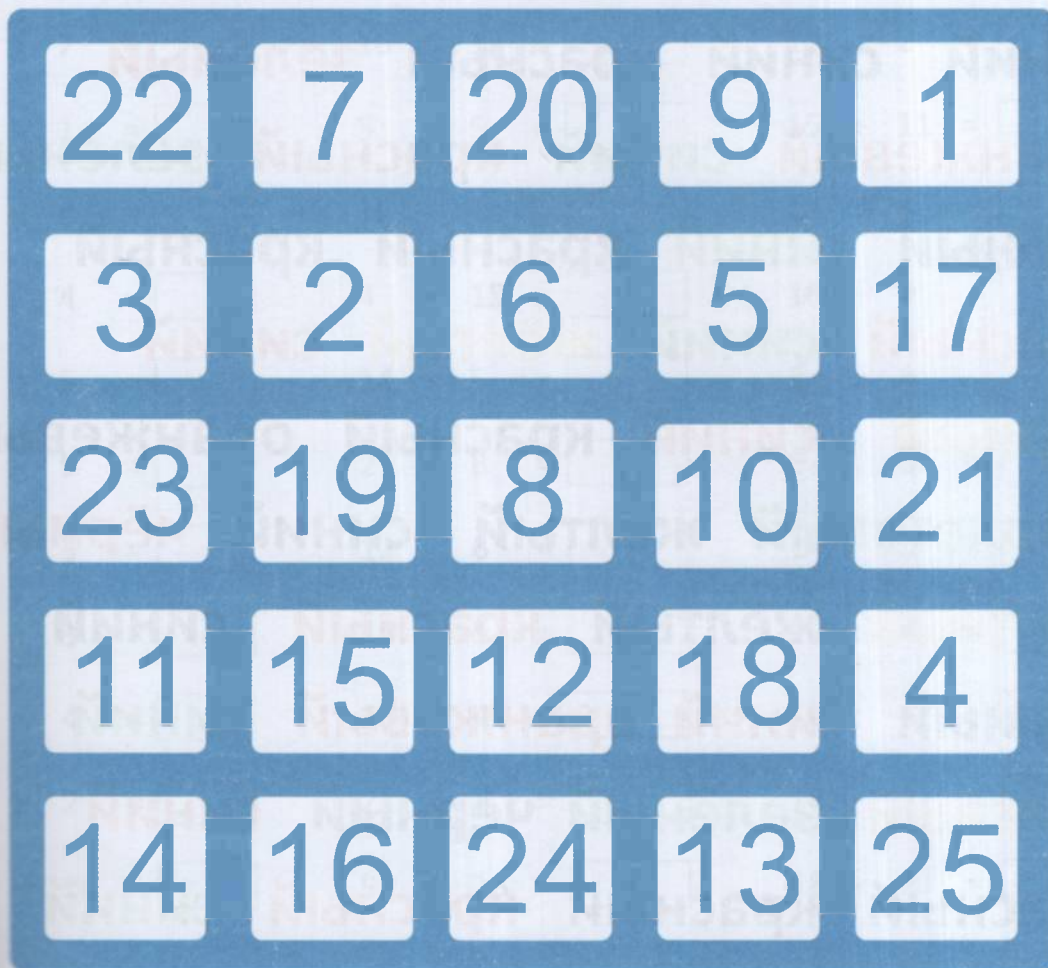
ЕНГ...1... ЦУК
ЕНГ.....2.....ПРО
ВАП3.....ПРИ
ЭРГ4.....ЕНГ
БАР5.....ТИМ
АНА6.....ШОЛ
ГОЛ.....7.....ЦЫС
ЖУР.....8.....ГИЛ
НЕК9.....УКА
ГЕЛ10.....МАВ
МЫР.....11.....ЖЛД
УЙЕ12.....ХУК
НЕК13.....ЧЫВ
ЦНГ14.....СЫВ
МИР.....15.....СЕН
ШОЛ.....16.....МСА
СМИ.....17.....ЕКУ
НГЕ18.....ЕРГ

Упражнение « Слова для отработки»

ВИД	КОМПАНИЯ	КОНЕЧНО
ГОЛОВА	ИСТОРИЯ	ПРОБЛЕМА
<i>КОНЕЦ</i>	<i>МНОГИЕ</i>	<i>ОБРАЗ</i>
НАХОДИТЬ	НЕБЕСА	СЧИТАТЬ
МЕЖДУ	ЛЮБИТЬ	НЕКОТОРЫЙ
ХОТЯ	ВОЗМОЖНОСТЬ	БОЛЬШЕ
ВАШ	НУЖНО	ТАКЖЕ
ВЗЯТЬ	ХОРОШИЙ	ВСЕГДА
ЗДЕСЬ	ГЛАЗ	РЕЗУЛЬТАТ
РОССИЯ	ВСЁ	СИСТЕМА
КНИГА	РЕЗУЛЬТАТ	ТОГДА
ХОРОШО	БОЛЬШЕ	НО
ПОТОМ	ТОЖЕ	ИХ
ДА	ПРИХОДИТЬ	НОВЫЙ
ПОЙТИ	ДОМ	ДАЖЕ
ПОЛУЧАТЬ	СТРАНА	НЕТ
СЕЙЧАС	РАБОТАТЬ	ДА

Урок №17

Упражнение «Шульте»



Упражнение «Струп - тест»

Чёрный красный жёлтый синий
зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный
чёрный синий красный красный
красный синий жёлтый синий
чёрный синий красный оранжевый
фиолетовый жёлтый синий чёрный
красный жёлтый красный синий
чёрный синий оранжевый синий
красный зелёный чёрный синий
красный красный красный синий
жёлтый синий фиолетовый жёлтый

Время выполнения

$13 - 4 = \square$

$9 : 3 = \square$

$10 : 2 = \square$

$12 + 13 = \square$

$9 - 4 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$14 + 7 = \square$

$16 - 12 = \square$

$10 : 2 = \square$

$10 - 1 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$15 + 11 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$18 - 11 = \square$

$13 + 4 = \square$

$10 - 4 = \square$

$4 + 15 = \square$

$18 + 9 = \square$

$13 + 5 = \square$

$14 - 5 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$14 - 9 = \square$

$21 + 8 = \square$

$5 : 5 = \square$

$14 + 5 = \square$

$12 - 6 = \square$

$14 - 5 = \square$

$15 : 3 = \square$

$15 : 5 = \square$

$20 : 4 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$13 - 4 = \square$

$18 : 6 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$21 - 4 = \square$

$18 - 7 = \square$

$8 + 20 = \square$

$9 + 13 = \square$

$18 - 2 = \square$

$17 + 4 = \square$

$14 + 5 = \square$

$17 - 8 = \square$

$9 - 2 = \square$

$18 - 11 = \square$

$19 - 6 = \square$

$14 + 8 = \square$

$12 + 9 = \square$

$14 + 8 = \square$

Время выполнения

$13 - 4 = \square$

$9 : 3 = \square$

$10 : 2 = \square$

$12 + 13 = \square$

$9 - 4 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$14 + 7 = \square$

$16 - 12 = \square$

$10 : 2 = \square$

$10 - 1 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$15 + 11 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$18 - 11 = \square$

$13 + 4 = \square$

$10 - 4 = \square$

$4 + 15 = \square$

$18 + 9 = \square$

$13 + 5 = \square$

$14 - 5 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$14 - 9 = \square$

$21 + 8 = \square$

$5 : 5 = \square$

$14 + 5 = \square$

$12 - 6 = \square$

$14 - 5 = \square$

$15 : 3 = \square$

$15 : 5 = \square$

$20 : 4 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$13 - 4 = \square$

$18 : 6 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$21 - 4 = \square$

$18 - 7 = \square$

$8 + 20 = \square$

$9 + 13 = \square$

$18 - 2 = \square$

$17 + 4 = \square$

$14 + 5 = \square$

$17 - 8 = \square$

$9 - 2 = \square$






$18 - 11 = \square$

$19 - 6 = \square$

$14 + 8 = \square$

$12 + 9 = \square$

$14 + 8 = \square$

				
5	3	8	6	5

$3 \times \text{star} = \square$

$\text{triangle} + 4 = \square$

$\text{square} + 3 = \square$

$8 - \text{circle} = \square$

$4 \times \text{diamond} = \square$

$1 + \text{triangle} = \square$

$\text{star} + 3 = \square$

$3 \times \text{square} = \square$

$\text{circle} + 8 = \square$

$\text{diamond} - 2 = \square$

$\text{diamond} - 1 = \square$

$\text{triangle} - 2 = \square$

$\text{triangle} - 4 = \square$

$\text{diamond} + 3 = \square$

$\text{star} \times 2 = \square$

$\text{triangle} + 1 = \square$

$9 - \text{square} = \square$

$\text{circle} \times 3 = \square$

$2 + \text{diamond} = \square$

$\text{square} - 2 = \square$

$\text{star} \times 2 = \square$

$\text{triangle} + 2 = \square$

$3 \times \text{circle} = \square$

$2 \times \text{square} = \square$

$5 + \text{square} = \square$

$2 + \text{square} = \square$

$\text{square} - 1 = \square$

$\text{circle} - 2 = \square$

$\text{diamond} \times 3 = \square$

$9 + \text{triangle} = \square$

$\text{star} \times 3 = \square$

$\text{square} \times 6 = \square$

$7 + \text{diamond} = \square$

$\text{circle} \times 5 = \square$

$10 - \text{circle} = \square$

$\text{star} \times 7 = \square$

$\text{circle} \times 5 = \square$

$\text{star} - 5 = \square$

$\text{circle} \times 3 = \square$

Упражнение

«Клиновидные таблицы»

СЕН	...1...	АЛ
УЯЛ2.....	ЖАР
ТЕБ3.....	БЕР
КАТ4.....	КЕЧ
СУР5.....	ЖАР
АРМ6.....	ТАН
ИЧТ7.....	БИР
КАЛ8.....	ДИР
ТАН9.....	СОК
КОН10.....	КОЗ
ЭСТ11.....	ЭЛЕ
МУЗ12.....	КАР
ЫЙИ13.....	ГУЛ
МЕН14.....	ЖЫЛ
СЕК15.....	БУЛ
ИЙН16.....	АЙД
КАН17.....	ЖАЙ
ЕУР18.....	ЧЫГ

ВЫСОКИЙ	НИКОГДА	НОЧЬ
НАПРИМЕР	ПОМОГАТЬ	ПРОБЛЕМА
ПОЧТИ	МНОГИЕ	ГЛАВНЫЙ
ПИСАТЬ	СТОИТЬ	ДВЕРЬ
ВОЗВРАЩАТЬСЯ	ЛЮБИТЬ	СВЕТ
СИДЕТЬ	ОТВЕТ	ВАЖНЫЙ
УХОДИТЬ	НУЖНО	ОБЛАСТЬ
ВЗЯТЬ	ПОКАЗЫВАТЬ	ДОРОГА
ТВОЙ	РАССКАЗЫВАТЬ	ШКОЛА
РОССИЯ	ЯЗЫК	ОБЩИЙ
МАШИНА	ВЛАСТЬ	МОЛОДОЙ
ХОРОШО	СРАЗУ	НО
ГРУППА	ТОЖЕ	ИХ
ДА	ЗАКОН	МЫСЛЬ
ИМЯ	ДОМ	ДАЖЕ
ПОКА	СТРАНА	НЕТ
СЕЙЧАС	РАБОТАТЬ	СВЯЗЬ

Урок №18

Упражнение «Шульте»

4	19	1	8	5
17	22	12	7	9
24	6	14	21	23
11	15	2	13	18
3	20	16	10	25

Упражнение «Струп - тест»

чёрный синий оранжевый синий
красный зелёный чёрный синий
красный красный красный синий
жёлтый синий фиолетовый жёлтый
Чёрный красный жёлтый синий
зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный
фиолетовый жёлтый синий чёрный
красный жёлтый красный синий
чёрный синий оранжевый синий
красный зелёный чёрный синий

Время выполнения

$12 + 6 = \square$

$4 : 2 = \square$

$6 : 3 = \square$

$14 - 6 = \square$

$7 - 2 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$17 + 5 = \square$

$14 + 12 = \square$

$24 : 2 = \square$

$13 + 11 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$15 + 14 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$10 + 10 = \square$

$13 - 4 = \square$

$10 + 6 = \square$

$3 + 15 = \square$

$11 + 9 = \square$

$13 + 5 = \square$

$14 - 5 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$20 - 9 = \square$

$12 + 9 = \square$

$15 : 5 = \square$

$4 + 5 = \square$

$12 - 6 = \square$

$12 - 5 = \square$

$9 : 3 = \square$

$10 : 2 = \square$

$8 : 4 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$14 - 4 = \square$

$9 : 3 = \square$

$9 \times 1 = \square$

$21 - 4 = \square$

$14 - 7 = \square$

$8 + 10 = \square$

$1 + 13 = \square$

$12 - 2 = \square$

$17 - 9 = \square$

$14 + 3 = \square$

$19 - 8 = \square$

$9 + 2 = \square$






$17 - 11 = \square$

$19 - 6 = \square$

$28 - 8 = \square$

$11 + 9 = \square$

$13 + 8 = \square$

				
5	9	2	4	8

$2 + \star = \square$

$\blacktriangle + 4 = \square$

$\square + 4 = \square$

$10 - \bigcirc = \square$

$2 \times \blacklozenge = \square$

$1 + \blacktriangle = \square$

$\star + 2 = \square$

$4 \times \square = \square$

$\bigcirc + 4 = \square$

$\blacklozenge - 1 = \square$

$\blacklozenge - 2 = \square$

$\blacktriangle - 2 = \square$

$\blacktriangle - 6 = \square$

$\blacklozenge + 3 = \square$

$\star \times 1 = \square$

$\blacktriangle + 3 = \square$

$9 - \square = \square$

$\bigcirc \times 2 = \square$

$2 + \blacklozenge = \square$

$\square - 1 = \square$

$\star \times 3 = \square$

$\blacktriangle + 2 = \square$

$3 \times \bigcirc = \square$

$3 \times \square = \square$

$5 + \square = \square$

$2 + \square = \square$

$\square - 5 = \square$

$\bigcirc - 6 = \square$

$\blacklozenge \times 2 = \square$

$2 + \blacktriangle = \square$

$\star \times 8 = \square$

$\square \times 5 = \square$

$9 + \blacklozenge = \square$

$\bigcirc \times 3 = \square$

$10 - \bigcirc = \square$

$\star \times 5 = \square$

$\bigcirc \times 5 = \square$

$\star - 1 = \square$

$\bigcirc \times 2 = \square$

Упражнение

«Клиновидные таблицы»

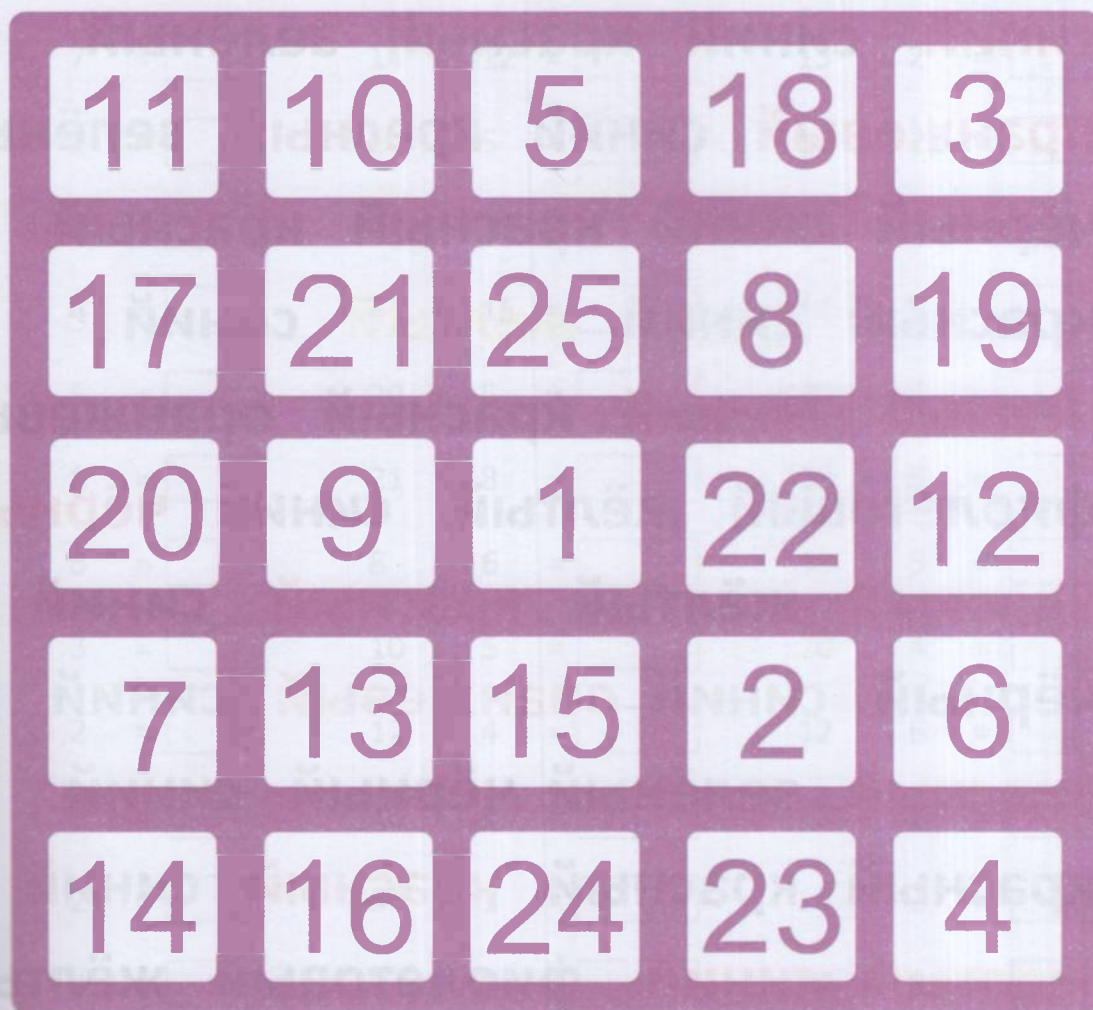
БЕТ ...1...	КОР
ЕНГ.....2.....	АНК
ТОК3.....	БИР
ЭРГ.....4.....	УНЫ
ТЕН.....5.....	ЧЫК
ШОЕ6.....	СЫЛ
ИЧМ.....7.....	ШЫП
ЧАЧ8.....	ПАП
КЕН9.....	НЫМ
ИШЕ.....10.....	АРК
ЖЫЛ.....11.....	ОРН
МАМ12.....	ТЕП
НЕК13.....	БАШ
ЧЫМ.....14.....	ОТП
АДЕ.....15.....	АТМ
ИНЕ.....16.....	ЖУР
АДМ.....17.....	БИР
БИР.....18.....	ЭТЕ

Упражнение «Слова для отработки»

ЖДАТЬ	ПРИЧИНА	СРЕДИ
ВДРУГ	ПРОТИВ	ПЯТЬ
ИГРА	ИДЕЯ	ОБРАЗ
ЧИТАТЬ	НЕБЕСА	ВЕЛИКИЙ
СКОРО	КУДА	НЕКОТОРЫЙ
ОРГАНИЗАЦИЯ	ЧУВСТВО	ЛЕЖАТЬ
ОБЩЕСТВО	НУЖНО	ТАКЖЕ
ПИСЬМО	ТРУД	СМЕРТ
ЗДЕСЬ	ГЛАЗ	РЕЗУЛЬТАТ
ГОСУДАРСТВО	СЛИШКОМ	МНЕНИЕ
КНИГА	РЕЗУЛЬТАТ	ТОГДА
ДУША	ПРАВИЛО	БЫВАТЬ
ПОТОМ	ТОЖЕ	ИХ
СЫН	БЫСТРО	ПЯТЬ
ПОЙТИ	ЦЕНТР	ДА-Е
МАТЬ	СТРАНА	ОГРОМНЫЙ
СЕЙЧАС	ЦЕНА	ДА

Урок №19

Упражнение «Шульте»



Чёрный красный жёлтый синий
зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный
чёрный синий красный красный
красный синий жёлтый синий
чёрный синий красный оранжевый
фиолетовый жёлтый синий чёрный
красный жёлтый красный синий
чёрный синий оранжевый синий
красный зелёный чёрный синий
красный красный красный синий
жёлтый синий фиолетовый жёлтый

Время выполнения

$12 - 4 = \square$

$6 : 3 = \square$

$4 : 2 = \square$

$12 + 5 = \square$

$7 - 4 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$9 + 7 = \square$

$14 - 12 = \square$

$15 : 2 = \square$

$13 - 1 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$14 + 11 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$17 - 11 = \square$

$10 + 4 = \square$

$12 - 4 = \square$

$4 + 15 = \square$

$14 + 9 = \square$

$9 + 5 = \square$

$20 - 5 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$15 - 8 = \square$

$21 - 8 = \square$

$10 : 5 = \square$

$17 + 8 = \square$

$8 - 6 = \square$

$10 - 5 = \square$

$9 : 3 = \square$

$10 : 5 = \square$

$20 : 4 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$12 - 4 = \square$

$12 : 6 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$10 - 4 = \square$

$18 - 7 = \square$

$8 + 21 = \square$

$9 + 1 = \square$

$14 - 2 = \square$

$4 + 4 = \square$

$1 + 5 = \square$

$17 - 8 = \square$

$11 - 2 = \square$






$18 - 11 = \square$

$10 - 6 = \square$

$9 + 8 = \square$

$12 + 9 = \square$

$14 + 8 = \square$

				
5	3	8	6	5

$2 \times \text{star} = \square$

$\text{triangle} + 5 = \square$

$\text{square} + 2 = \square$

$9 - \text{circle} = \square$

$2 \times \text{diamond} = \square$

$1 + \text{triangle} = \square$

$\text{star} + 4 = \square$

$3 \times \text{square} = \square$

$\text{circle} + 3 = \square$

$\text{diamond} - 5 = \square$

$\text{diamond} - 1 = \square$

$\text{triangle} - 1 = \square$

$\text{triangle} - 4 = \square$

$\text{diamond} + 5 = \square$

$\text{star} \times 3 = \square$

$\text{triangle} + 2 = \square$

$5 - \text{square} = \square$

$\text{circle} \times 5 = \square$

$2 + \text{diamond} = \square$

$\text{square} - 5 = \square$

$\text{star} \times 5 = \square$

$\text{triangle} + 4 = \square$

$3 \times \text{circle} = \square$

$2 \times \text{square} = \square$

$5 + \text{square} = \square$

$2 + \text{square} = \square$

$\text{square} - 1 = \square$

$\text{circle} - 2 = \square$

$\text{diamond} \times 3 = \square$

$9 + \text{triangle} = \square$

$\text{star} \times 4 = \square$

$\text{square} \times 6 = \square$

$5 + \text{diamond} = \square$

$\text{circle} \times 2 = \square$

$9 - \text{circle} = \square$

$\text{star} \times 7 = \square$

$\text{circle} \times 5 = \square$

$\text{star} - 5 = \square$

$\text{circle} \times 3 = \square$

Упражнение

«Клиновидные таблицы»

КУ...1... МА
ПО....2.... ТА
ВЫ3.....ЖА
ЭГ.....4..... НУ
ТБ.....5..... ФК
ИН.....6..... ЦЕ
ПУ.....7..... ЯЫ
ЕН8.....ИН
ТЬ.....9.....КА
ГЛ.....10.....ЧЫ
ЗЫ11.....ЦУ
МА12.....ПЕ
ЧВ.....13.....ЦГ
РЕ.....14.....ЗО
ЯА15.....ГИ
БН.....16.....ШЛ
КС.....17.....ДЯ
МС.....18.....АВ

Упражнение «Слова для отработки»

РАЗВИТИЕ	КРОМЕ	ОБЛАСТЬ
ПРОГРАММА	СМОЧЬ	ВНИМАНИЕ
НАЧАЛО	ПРОЦЕСС	СЛЕДОВАТЬ
НАПИСАТЬ	СТОИТЬ	ДВЕРЬ
ОТЕЦ	АВТОР	ДОРОГА
НОГА	ФОРМА	ВАЖНЫЙ
УХОДИТЬ	ГОЛОС	ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ВМЕСТЕ	МЕСЯЦ	ДОРОГА
ВМЕСТЕ	МЫСЛЬ	СВЯЗЬ
СТАРЫЙ	СВЕТ	ОБЩИЙ
МОМЕНТ	ШКОЛА	НУЖНЫЙ
ПОМОЩЬ	СРАЗУ	НИКАКОЙ
ИНФОРМАЦИЯ	ДЕЙСТВИЕ	ИХ
МИНУТА	ВСЯКИЙ	МЫСЛЬ
ШКОЛА	ДОМ	ДАЖЕ
МЫСЛЬ	КАЧЕСТВО	НЕТ
МЕСЯЦ	РАБОТАТЬ	СВЯЗЬ

Урок №20

Упражнение «Шульте»

4	19	1	8	5
17	22	12	7	9
24	6	14	21	23
11	15	2	13	18
3	20	16	10	25

Упражнение «Струп - тест»

чёрный синий оранжевый синий
красный зелёный чёрный синий
красный красный красный синий
жёлтый синий фиолетовый жёлтый
Чёрный красный жёлтый синий
зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный
фиолетовый жёлтый синий чёрный
красный жёлтый красный синий
чёрный синий оранжевый синий
красный зелёный чёрный синий

$12 + 6 = \square$

$4 : 2 = \square$

$6 : 3 = \square$

$14 - 6 = \square$

$7 - 2 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$17 + 5 = \square$

$14 + 12 = \square$

$24 : 2 = \square$

$13 + 11 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$15 + 14 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$10 + 10 = \square$

$13 - 4 = \square$

$10 + 6 = \square$

$3 + 15 = \square$

$11 + 9 = \square$

$13 + 5 = \square$

$14 - 5 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$20 - 9 = \square$

$12 + 9 = \square$

$15 : 5 = \square$

$4 + 5 = \square$

$12 - 6 = \square$

$12 - 5 = \square$

$9 : 3 = \square$

$10 : 2 = \square$

$8 : 4 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$14 - 4 = \square$

$9 : 3 = \square$

$9 \times 1 = \square$

$21 - 4 = \square$

$14 - 7 = \square$

$8 + 10 = \square$

$1 + 13 = \square$

$12 - 2 = \square$

$17 - 9 = \square$

$14 + 3 = \square$

$19 - 8 = \square$

$9 + 2 = \square$

$17 - 11 = \square$

$19 - 6 = \square$

$14 - 8 = \square$

$11 + 9 = \square$

$13 + 8 = \square$

Время выполнения

$12 + 6 = \square$

$4 : 2 = \square$

$6 : 3 = \square$

$14 - 6 = \square$

$7 - 2 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$17 + 5 = \square$

$14 + 12 = \square$

$24 : 2 = \square$

$13 + 11 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$15 + 14 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$10 + 10 = \square$

$13 - 4 = \square$

$10 + 6 = \square$

$3 + 15 = \square$

$11 + 9 = \square$

$13 + 5 = \square$

$14 - 5 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$20 - 9 = \square$

$12 + 9 = \square$

$15 : 5 = \square$

$4 + 5 = \square$

$12 - 6 = \square$

$12 - 5 = \square$

$9 : 3 = \square$

$10 : 2 = \square$

$8 : 4 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$14 - 4 = \square$

$9 : 3 = \square$

$9 \times 1 = \square$

$21 - 4 = \square$

$14 - 7 = \square$

$8 + 10 = \square$

$1 + 13 = \square$

$12 - 2 = \square$

$17 - 9 = \square$

$14 + 3 = \square$

$19 - 8 = \square$

$9 + 2 = \square$






$17 - 11 = \square$

$19 - 6 = \square$

$14 - 8 = \square$

$11 + 9 = \square$

$13 + 8 = \square$

				
5	3	8	6	5

$2 \times \text{star} = \square$

$\text{triangle} + 5 = \square$

$\text{square} + 2 = \square$

$9 - \text{circle} = \square$

$2 \times \text{diamond} = \square$

$1 + \text{triangle} = \square$

$\text{star} + 4 = \square$

$3 \times \text{square} = \square$

$\text{circle} + 3 = \square$

$\text{diamond} - 5 = \square$

$\text{diamond} - 1 = \square$

$\text{triangle} - 1 = \square$

$\text{triangle} - 4 = \square$

$\text{diamond} + 5 = \square$

$\text{star} \times 3 = \square$

$\text{triangle} + 2 = \square$

$5 - \text{square} = \square$

$\text{circle} \times 5 = \square$

$2 + \text{diamond} = \square$

$\text{square} - 5 = \square$

$\text{star} \times 5 = \square$

$\text{triangle} + 4 = \square$

$3 \times \text{circle} = \square$

$2 \times \text{square} = \square$

$5 + \text{square} = \square$

$2 + \text{square} = \square$

$\text{square} - 1 = \square$

$\text{circle} - 2 = \square$

$\text{diamond} \times 3 = \square$

$9 + \text{triangle} = \square$

$\text{star} \times 4 = \square$

$\text{square} \times 6 = \square$

$5 + \text{diamond} = \square$

$\text{circle} \times 2 = \square$

$9 - \text{circle} = \square$

$\text{star} \times 7 = \square$

$\text{circle} \times 5 = \square$

$\text{star} - 5 = \square$

$\text{circle} \times 3 = \square$

Упражнение

«Клиновидные таблицы»

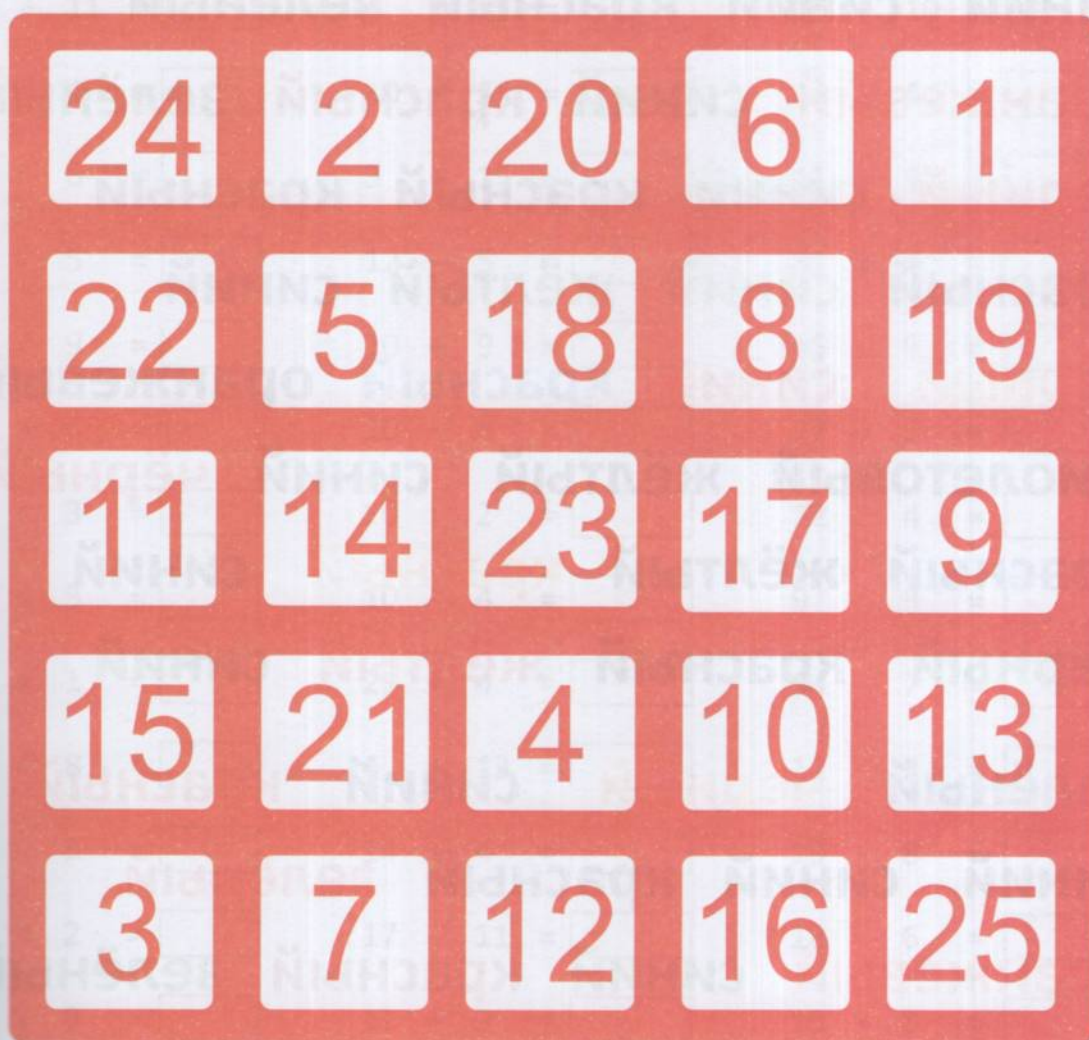
КЕН	...1...	ЕНО
УКЕ	...2...	ШОР
АКО	...3...	УРА
ТИЛ	...4...	СЕН
КАТ	...5...	ДЕП
ЕНЕ	...6...	АША
ЕПИ	...7...	ЫЙА
КИМ	...8...	КОЙ
УСА	...9...	ЖЕН
ЦЫС	...10...	ТИЛ
ФЫВ	...11...	САК
ВАП	...12...	АКЕ
ПРО	...13...	ЦИМ
ОЛД	...14...	ЭХС
ЕНР	...15...	МЕЙ
ИРО	...16...	ЭРА
УЦА	...17...	КИР
САМ	...18...	КАТ

Упражнение «Слова для отработки»

РАЗВИТИЕ	КРОМЕ	ОБЛАСТЬ
ПРОГРАММА	СМОЧЬ	ВНИМАНИЕ
НАЧАЛО	ПРОЦЕСС	СЛЕДОВАТЬ
НАПИСАТЬ	СТОИТЬ	ДВЕРЬ
ОТЕЦ	АВТОР	ДОРОГА
НОГА	ФОРМА	ВАЖНЫЙ
УХОДИТЬ	ГОЛОС	ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ВМЕСТЕ	МЕСЯЦ	ДОРОГА
ВМЕСТЕ	МЫСЛЬ	СВЯЗЬ
СТАРЫЙ	СВЕТ	ОБЩИЙ
МОМЕНТ	ШКОЛА	НУЖНЫЙ
ПОМОЩЬ	СРАЗУ	НИКАКОЙ
ИНФОРМАЦИЯ	ДЕЙСТВИЕ	ИХ
МИНУТА	ВСЯКИЙ	МЫСЛЬ
ШКОЛА	ДОМ	ДАЖЕ
МЫСЛЬ	КАЧЕСТВО	НЕТ
МЕСЯЦ	РАБОТАТЬ	СВЯЗЬ

Урок №21

Упражнение «Шульте»



Чёрный красный жёлтый синий
зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный
чёрный синий красный красный
красный синий жёлтый синий
чёрный синий красный оранжевый
фиолетовый жёлтый синий чёрный
красный жёлтый красный синий
Чёрный красный жёлтый синий
зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный

Время выполнения

$5 + 6 = \square$

$3 : 2 = \square$

$15 : 5 = \square$

$14 - 4 = \square$

$7 - 2 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$16 + 5 = \square$

$15 + 12 = \square$

$12 : 2 = \square$

$12 + 11 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$15 + 10 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$10 + 5 = \square$

$14 - 4 = \square$

$10 - 6 = \square$

$3 + 15 = \square$

$11 + 9 = \square$

$13 - 5 = \square$

$12 - 5 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$20 - 9 = \square$

$10 + 9 = \square$

$15 : 5 = \square$

$4 + 5 = \square$

$10 - 6 = \square$

$17 + 5 = \square$

$9 : 3 = \square$

$10 : 2 = \square$

$12 : 4 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$10 - 4 = \square$

$9 : 3 = \square$

$9 \times 1 = \square$

$21 + 4 = \square$

$14 - 7 = \square$

$8 + 8 = \square$

$4 + 13 = \square$

$11 - 2 = \square$

$14 - 9 = \square$

$14 + 4 = \square$

$19 - 8 = \square$

$2 + 2 = \square$






$17 - 11 = \square$

$18 - 6 = \square$

$11 - 8 = \square$

$12 + 9 = \square$

$13 + 8 = \square$

				
4	5	8	4	5

$3 \times \text{star} = \square$

$\text{triangle} + 4 = \square$

$\text{square} + 5 = \square$

$9 - \text{circle} = \square$

$2 \times \text{diamond} = \square$

$1 + \text{triangle} = \square$

$\text{star} + 4 = \square$

$3 \times \text{square} = \square$

$\text{circle} + 2 = \square$

$\text{diamond} - 4 = \square$

$\text{diamond} - 1 = \square$

$\text{triangle} - 2 = \square$

$\text{triangle} - 4 = \square$

$\text{diamond} + 4 = \square$

$\text{star} \times 5 = \square$

$\text{triangle} + 2 = \square$

$4 - \text{square} = \square$

$\text{circle} \times 5 = \square$

$3 + \text{diamond} = \square$

$\text{square} - 5 = \square$

$\text{star} \times 5 = \square$

$\text{triangle} + 5 = \square$

$6 \times \text{circle} = \square$

$2 \times \text{square} = \square$

$4 + \text{square} = \square$

$2 + \text{square} = \square$

$\text{square} - 1 = \square$

$\text{circle} - 2 = \square$

$\text{diamond} \times 3 = \square$

$9 + \text{triangle} = \square$

$\text{star} \times 4 = \square$

$\text{square} \times 6 = \square$

$5 + \text{diamond} = \square$

$\text{circle} \times 2 = \square$

$9 - \text{circle} = \square$

$\text{star} \times 7 = \square$

$\text{circle} \times 5 = \square$

$\text{star} - 5 = \square$

$\text{circle} \times 3 = \square$

Упражнение

«Клиновидные таблицы»

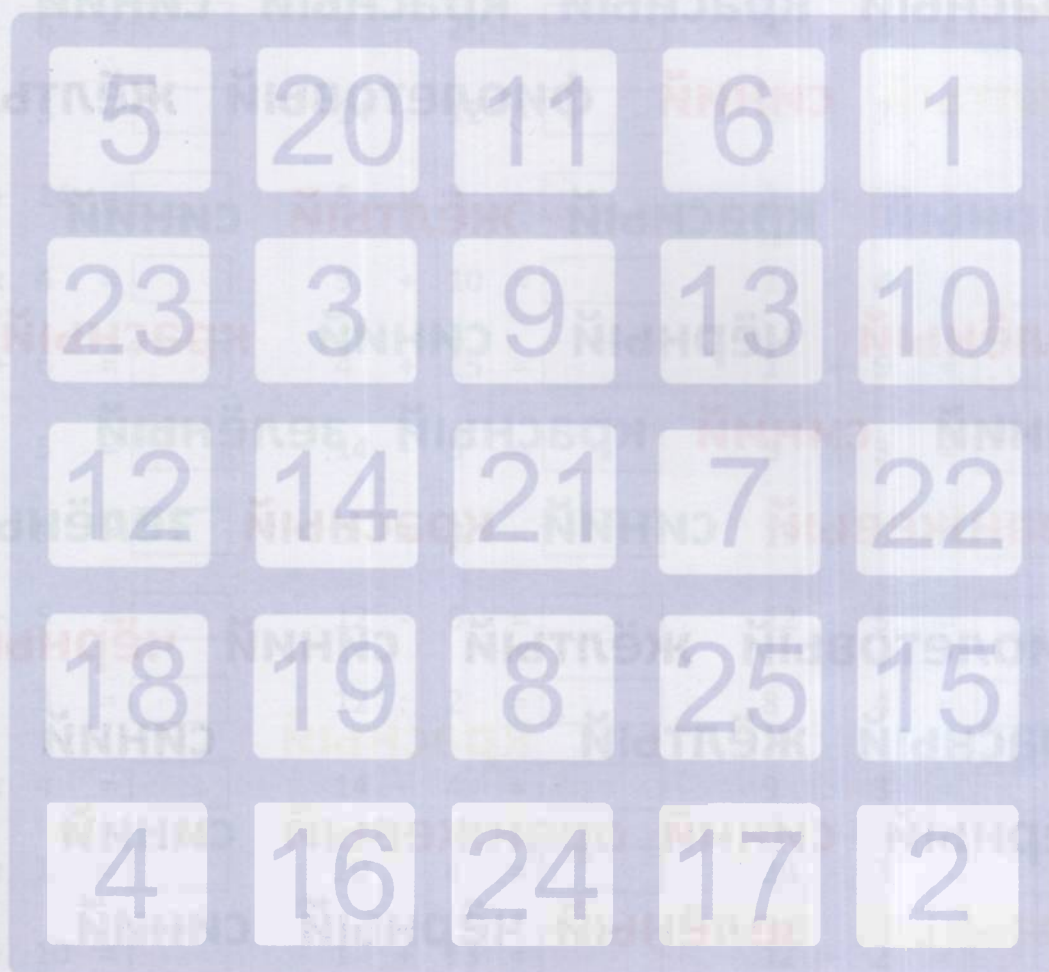
КАМ	...1...	КУЦ
ЕНГ2.....	ГУН
ПАП3.....	БЕГ
ДОГ4.....	ДИЛ
ТЕН5.....	МАК
ОРЕ6.....	КЕЙ
ГОЛ7.....	УКА
ЕСК8.....	ПАК
ЙЕН9.....	КАТ
РЕЛ10.....	ИТЫ
НЫН11.....	КУГ
САМ12.....	ГЕД
ИЕК13.....	СЕН
ТЕП14.....	ЦУМ
ШКУ15.....	СЕК
ЗНЕ16.....	КЕТ
ЕЙИ17.....	БАР
ТЙИ18.....	КАН

Упражнение «Слова для отработки»

РАЗВИТИЕ	КРОМЕ	ОБЛАСТЬ
ПРОГРАММА	СМОЧЬ	ВНИМАНИЕ
НАЧАЛО	ПРОЦЕСС	СЛЕДОВАТЬ
НАПИСАТЬ	СТОИТЬ	ДВЕРЬ
ОТЕЦ	АВТОР	ДОРОГА
НОГА	ФОРМА	ВАЖНЫЙ
УХОДИТЬ	ГОЛОС	ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ВМЕСТЕ	МЕСЯЦ	ДОРОГА
ВМЕСТЕ	МЫСЛЬ	СВЯЗЬ
СТАРЫЙ	СВЕТ	ОБЩИЙ
МОМЕНТ	ШКОЛА	НУЖНЫЙ
ПОМОЩЬ	СРАЗУ	НИКАКОЙ
ИНФОРМАЦИЯ	ДЕЙСТВИЕ	ИХ
МИНУТА	ВСЯКИЙ	МЫСЛЬ
ШКОЛА	ДОМ	ДАЖЕ
МЫСЛЬ	КАЧЕСТВО	НЕТ
МЕСЯЦ	РАБОТАТЬ	СВЯЗЬ

Урок №22

Упражнение «Шульте»



Упражнение «Шульте»

чёрный синий оранжевый синий
красный зелёный чёрный синий
красный красный красный синий
жёлтый синий фиолетовый жёлтый
Чёрный красный жёлтый синий
зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный
фиолетовый жёлтый синий чёрный
красный жёлтый красный синий
чёрный синий оранжевый синий
красный зелёный чёрный синий

Время выполнения

$24 + 6 = \square$

$12 : 2 = \square$

$12 : 3 = \square$

$12 - 6 = \square$

$4 - 2 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$16 + 5 = \square$

$14 + 12 = \square$

$6 : 2 = \square$

$13 + 14 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$1 + 14 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$9 + 10 = \square$

$13 - 4 = \square$

$20 + 6 = \square$

$4 + 15 = \square$

$1 + 9 = \square$

$13 - 5 = \square$

$14 - 5 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$20 - 9 = \square$

$0 + 9 = \square$

$15 : 5 = \square$

$9 + 5 = \square$

$12 - 6 = \square$

$12 - 5 = \square$

$9 : 3 = \square$

$12 : 2 = \square$

$8 : 4 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$14 - 4 = \square$

$9 : 3 = \square$

$9 \times 1 = \square$

$20 - 4 = \square$

$20 - 7 = \square$

$9 + 10 = \square$

$1 + 13 = \square$

$12 - 2 = \square$

$17 - 9 = \square$

$14 + 3 = \square$

$19 - 8 = \square$

$8 + 2 = \square$






$17 - 11 = \square$

$19 - 6 = \square$

$14 - 8 = \square$

$11 + 9 = \square$

$13 + 8 = \square$

				
4	3	4	6	5

$1 \times \text{star} = \square$
 $\text{triangle} + 2 = \square$
 $\text{square} + 2 = \square$
 $8 - \text{circle} = \square$
 $2 \times \text{diamond} = \square$
 $1 + \text{triangle} = \square$
 $\text{star} + 4 = \square$
 $3 \times \text{square} = \square$
 $\text{circle} + 3 = \square$
 $\text{diamond} - 5 = \square$
 $\text{diamond} - 1 = \square$
 $\text{triangle} - 1 = \square$
 $\text{triangle} - 4 = \square$

$\text{diamond} + 5 = \square$
 $\text{star} \times 3 = \square$
 $\text{triangle} + 3 = \square$
 $7 - \text{square} = \square$
 $\text{circle} \times 4 = \square$
 $2 + \text{diamond} = \square$
 $\text{square} - 5 = \square$
 $\text{star} \times 5 = \square$
 $\text{triangle} + 4 = \square$
 $3 \times \text{circle} = \square$
 $2 \times \text{square} = \square$
 $5 + \text{square} = \square$
 $2 + \text{square} = \square$

$\text{square} - 2 = \square$
 $\text{circle} - 2 = \square$
 $\text{diamond} \times 3 = \square$
 $9 + \text{triangle} = \square$
 $\text{star} \times 4 = \square$
 $\text{square} \times 6 = \square$
 $5 + \text{diamond} = \square$
 $\text{circle} \times 2 = \square$
 $9 - \text{circle} = \square$
 $\text{star} \times 7 = \square$
 $\text{circle} \times 5 = \square$
 $\text{star} - 4 = \square$
 $\text{circle} \times 3 = \square$

Упражнение

«Клиновидные таблицы»

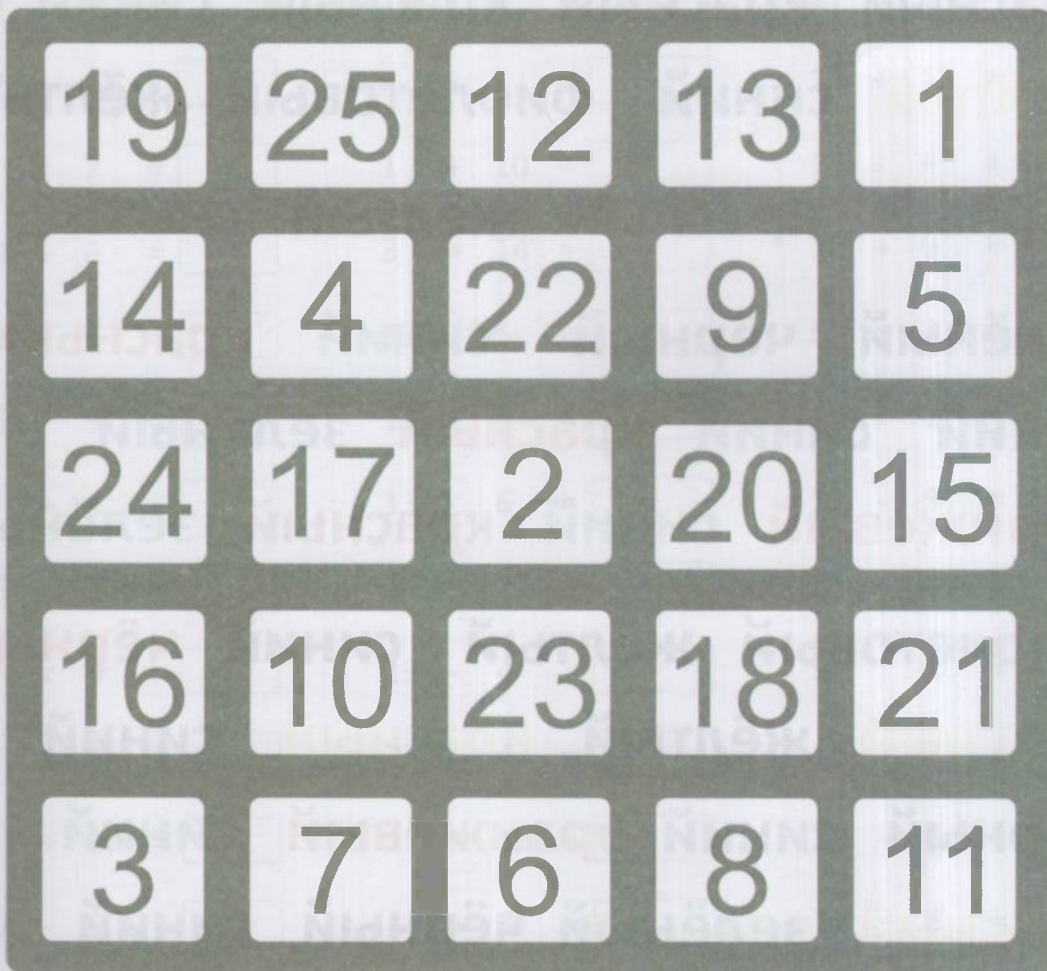
КЕН	...1...	ЕНО
УКЕ	...2...	ШОР
АКО	...3...	УРА
ТИЛ	...4...	СЕН
КАТ	...5...	ДЕП
ЕНЕ	...6...	АША
ЕПИ	...7...	ЫЙА
КИМ	...8...	КОЙ
УСА	...9...	ЖЕН
ЦЫС	...10...	ТИЛ
ФЫВ	...11...	САК
ВАП	...12...	АКЕ
ПРО	...13...	ЦИМ
ОЛД	...14...	ЭХС
ЕНР	...15...	МЕЙ
ИРО	...16...	ЭРА
УЦА	...17...	КИР
САМ	...18...	КАТ

Упражнение « Слова для отработки»

БОЛЕЕ	ЗДЕСЬ	МНОГО
ДРУГ	СМОЧЬ	МИР
ИДТИ	ДЕЛАТЬ	СЛЕДОВАТЬ
БОЛЬШОЙ	СТОИТЬ	ТЕПЕРЬ
ПРОСТО	ВИДЕТЬ	ДОРОГА
НАЧИНАТЬ	ПОТОМ	ОСТАВАТЬСЯ
УХОДИТ	ДА	ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ЧЕМ	МЕСЯЦ	СЛУЧАЙ
ВМЕСТЕ	НИЧТО	СВЯЗЬ
СДЕЛАТЬ	СЕЙЧАС	ДУМАТЬ
МОМЕНТ	ШКОЛА	НУЖНЫЙ
ВАШ	ЧЕРЕЗ	НИ
ИНФОРМАЦИЯ	ДЕЙСТВИЕ	ИХ
МИНУТА	ВСЯКИЙ	СТОРОНА
НАДО	ДОМ	ДАЖЕ
МЫСЛЬ	КАЧЕСТВО	ГЛАЗ
МЕСЯЦ	РАБОТАТЬ	СВЯЗЬ

Урок №23

Упражнение «Шульте»



				
4	3	2	8	9

$3 \times \text{star} = \square$

$\text{triangle} + 4 = \square$

$\text{square} + 3 = \square$

$7 - \text{circle} = \square$

$1 \times \text{diamond} = \square$

$1 + \text{triangle} = \square$

$\text{star} + 3 = \square$

$2 \times \text{square} = \square$

$\text{circle} + 5 = \square$

$\text{diamond} - 2 = \square$

$\text{diamond} - 1 = \square$

$\text{triangle} - 1 = \square$

$\text{triangle} - 4 = \square$

$\text{diamond} + 6 = \square$

$\text{star} \times 2 = \square$

$\text{triangle} + 3 = \square$

$10 - \text{square} = \square$

$\text{circle} \times 4 = \square$

$6 + \text{diamond} = \square$

$\text{square} - 4 = \square$

$\text{star} \times 5 = \square$

$\text{triangle} + 4 = \square$

$2 \times \text{circle} = \square$

$2 \times \text{square} = \square$

$4 + \text{square} = \square$

$2 + \text{square} = \square$

$\text{square} - 5 = \square$

$\text{circle} - 1 = \square$

$\text{diamond} \times 4 = \square$

$9 + \text{triangle} = \square$

$\text{star} \times 3 = \square$

$\text{square} \times 6 = \square$

$5 + \text{diamond} = \square$

$\text{circle} \times 2 = \square$

$12 - \text{circle} = \square$

$\text{star} \times 7 = \square$

$\text{circle} \times 4 = \square$

$\text{star} - 5 = \square$

$\text{circle} \times 3 = \square$

Упражнение

«Клиновидные таблицы»

КОЛ	1	КУЧ
ЕНГ	2	ГУЛ
ВАП	3	БЕР
ЭРГ	4	КОТ
ТЕН	5	МАН
АНА	6	ИМК
ГОЛ	7	НЕН
ЦУК	8	ПАР
НЕК	9	ЫРП
ГЕЛ	10	ТИР
ЗЫН	11	ЕНГ
УЙЕ	12	ГЕН
НЕК	13	ЩЕН
КЕП	14	МАМ
УКУ	15	СЕН
ЧЫР	16	ТИЛ
ИЬТ	17	ЕГО
АЙИ	18	УМТ

Упражнение «Слова для отработки»

ВИД	СПРАШИВАТЬ	ПОЧЕМУ
ГОЛОВА	СМОЧЬ	ВНИМАНИЕ
КОНЕЦ	ПРОХОДИТЬ	МОСКВА
НАХОДИТЬ	ОТНОШЕНИЕ	ЛЮБОЙ
ОТЕЦ	ТРИ	ДОРОГА
МЕЖДУ	ВТОРОЙ	ОДНАКО
УХОДИТЬ	ГОЛОС	ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ХОТЯ	ПЕРЕД	НИКТО
ВМЕСТЕ	МЫСЛЬ	СВЯЗЬ
СМОТРЕТЬ	ЛИШЬ	ЧАС
МОМЕНТ	ШКОЛА	РЕШАТЬ
КОНЕЧНО	ИМЕННО	ДЕНЬГИ
ИНФОРМАЦИЯ	ДЕЙСТВИЕ	ИХ
ПРОБЛЕМА	ОБРАЗ	СЧИТАТЬ
ШКОЛА	ДОМ	ДАЖЕ
ПРИНИМАТЬ	ПОЭТОМУ	НАД
МЕСЯЦ	РАБОТАТЬ	ВОООЩЕ

Урок №24

Упражнение «Шульте»

10	8	15	20	1
16	21	7	22	13
12	6	14	2	19
5	24	3	9	18
25	4	17	23	11

чёрный синий оранжевый синий
красный зелёный чёрный синий
красный красный красный синий
жёлтый синий фиолетовый жёлтый
Чёрный красный жёлтый синий
зелёный чёрный синий красный
синий синий красный зелёный
оранжевый синий красный зелёный
фиолетовый жёлтый синий чёрный
красный жёлтый красный синий
чёрный синий оранжевый синий
красный зелёный чёрный синий

Время выполнения

$20 - 6 = \square$

$10 : 2 = \square$

$15 : 3 = \square$

$12 - 5 = \square$

$7 - 2 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$15 - 5 = \square$

$14 + 12 = \square$

$24 : 4 = \square$

$13 + 11 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$15 - 14 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$21 + 10 = \square$

$13 + 4 = \square$

$12 + 6 = \square$

$3 + 15 = \square$

$11 + 9 = \square$

$14 + 5 = \square$

$13 - 5 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$20 - 7 = \square$

$11 + 9 = \square$

$15 : 15 = \square$

$6 + 5 = \square$

$14 - 6 = \square$

$12 - 5 = \square$

$9 : 3 = \square$

$10 : 2 = \square$

$8 : 4 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$14 + 7 = \square$

$9 : 3 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$21 + 4 = \square$

$15 - 7 = \square$

$8 + 10 = \square$

$1 + 13 = \square$

$12 - 2 = \square$

$17 - 9 = \square$

$14 - 3 = \square$

$19 - 8 = \square$

$13 + 2 = \square$

$17 + 11 = \square$

$19 - 6 = \square$

$14 + 8 = \square$

$13 + 9 = \square$

$14 + 8 = \square$

				
5	3	8	6	5

$2 \times \text{star} = \square$

$\text{triangle} + 5 = \square$

$\text{square} + 2 = \square$

$9 - \text{circle} = \square$

$2 \times \text{diamond} = \square$

$1 + \text{triangle} = \square$

$\text{star} + 4 = \square$

$3 \times \text{square} = \square$

$\text{circle} + 3 = \square$

$\text{diamond} - 5 = \square$

$\text{diamond} - 1 = \square$

$\text{triangle} - 1 = \square$

$\text{triangle} - 4 = \square$

$\text{diamond} + 5 = \square$

$\text{star} \times 3 = \square$

$\text{triangle} + 2 = \square$

$5 - \text{square} = \square$

$\text{circle} \times 5 = \square$

$2 + \text{diamond} = \square$

$\text{square} - 5 = \square$

$\text{star} \times 5 = \square$

$\text{triangle} + 4 = \square$

$3 \times \text{circle} = \square$

$2 \times \text{square} = \square$

$5 + \text{square} = \square$

$2 + \text{square} = \square$

$\text{square} - 1 = \square$

$\text{circle} - 2 = \square$

$\text{diamond} \times 3 = \square$

$9 + \text{triangle} = \square$

$\text{star} \times 4 = \square$

$\text{square} \times 6 = \square$

$5 + \text{diamond} = \square$

$\text{circle} \times 2 = \square$

$9 - \text{circle} = \square$

$\text{star} \times 7 = \square$

$\text{circle} \times 5 = \square$

$\text{star} - 5 = \square$

$\text{circle} \times 3 = \square$

Упражнение

«Клиновидные таблицы»

ЙНГ...1...	ЦУК
ЦНГ.....2.....	ПРО
УАП3.....	ПРИ
КРГ4.....	ЕНГ
НАР.....5.....	ТИМ
ГНА.....6.....	ШОЛ
ЩОЛ.....7.....	ЦЫС
ЗУР8.....	ГИЛ
ХЕК9.....	УКА
ФЕЛ.....10.....	МАВ
ВЫР.....11.....	ЖЛД
АЙЕ12.....	ХУК
ПЕК13.....	ЧЫВ
РНГ14.....	СЫВ
ОИР.....15.....	СЕН
ЛОЛ.....16.....	МСА
ДМИ.....17.....	ЕКУ
ЖГЕ18.....	ЕРГ

Упражнение «Слова для отработки»

НЕЛЬЗЯ	ОСОБЕННО	СЛИШКОМ
ДАННЫЙ	ИДЕЯ	ИНОГДА
ПОДХОДИТЬ	ПРОЦЕСС	СМЕРТЬ
НАПИСАТЬ	ПРОТИВ	ЛЕЖАТЬ
ОПЯТЬ	ПРАВИЛО	ТРУД
ТЕМА	СОВЕТСКИЙ	ВСПОМИНАТЬ
РАВНЫЙ	ЛУЧШИЙ	ИСПОЛЬЗОВАТЬ
НЕДЕЛЯ	ДВИЖЕНИЕ	ЗАДАЧА
ХОТЕТЬСЯ	ЗАНИМАТЬСЯ	СВЯЗЬ
ВЫЗЫВАТЬ	ОГРОМНЫЙ	БЫВАТЬ
ЗАБЫВАТЬ	СРЕДИ	ПОЛУЧАТЬСЯ
ПОМОЩЬ	МАМА	ДОСТАТОЧНО
ОГРОМНЫЙ	ВЕЛИКИЙ	ИХ
МИНУТА	КОЛИЧЕСТВО	СИЛЬНЫЙ
ШКОЛА	ДОМ	МНЕНИЕ
МЫСЛЬ	ЧУВСТВО	БЫСТРО
МЕСЯЦ	РАБОТАТЬ	СВЯЗЬ

110c

РБДЮ



495580



развитие внимания и памяти



преимущество перед сверстниками

количеством информации




навык на всю жизнь



увеличение
словарного
запаса

грамотная работа с большим

количеством информации



повышение
самооценки

