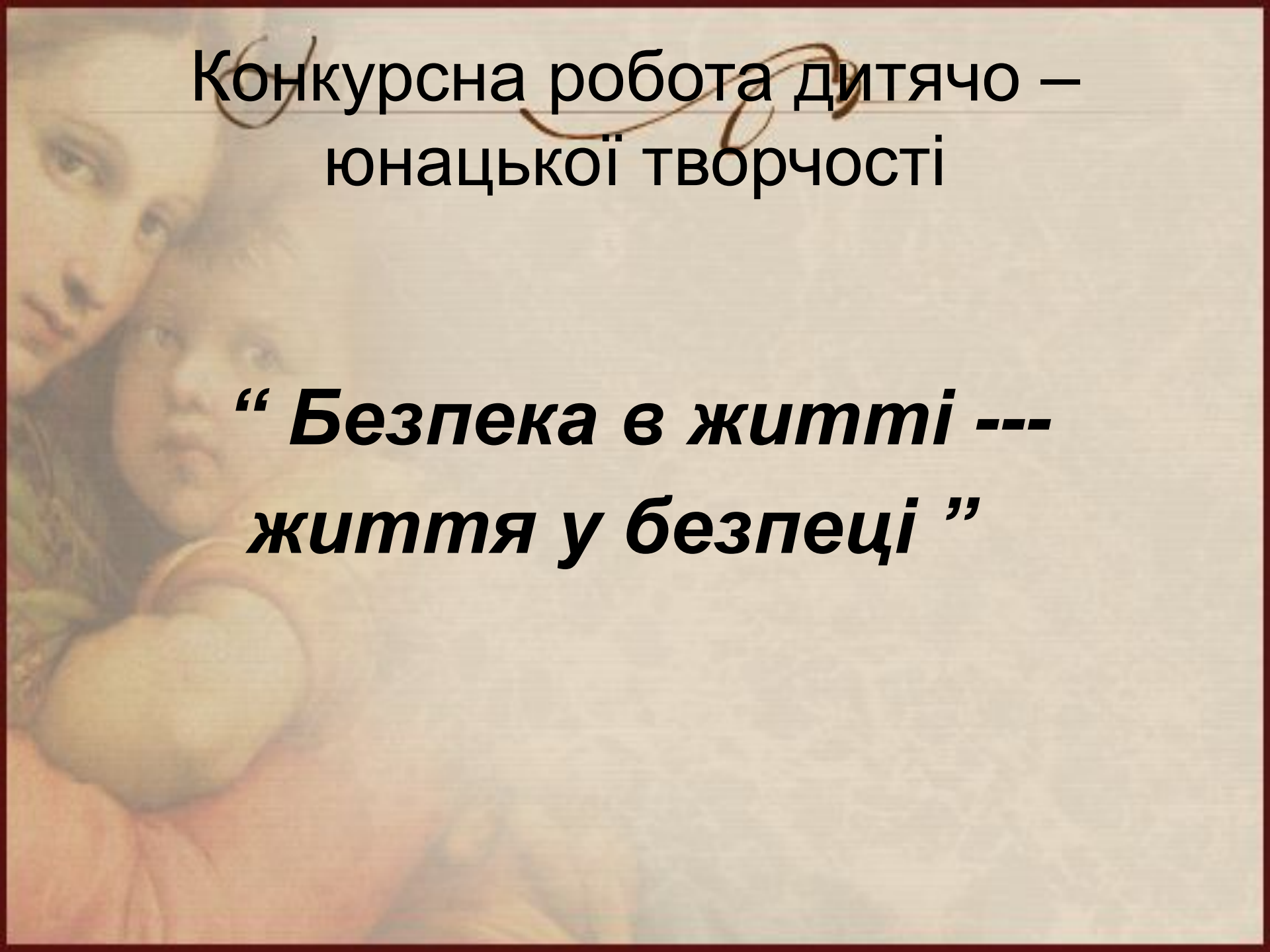


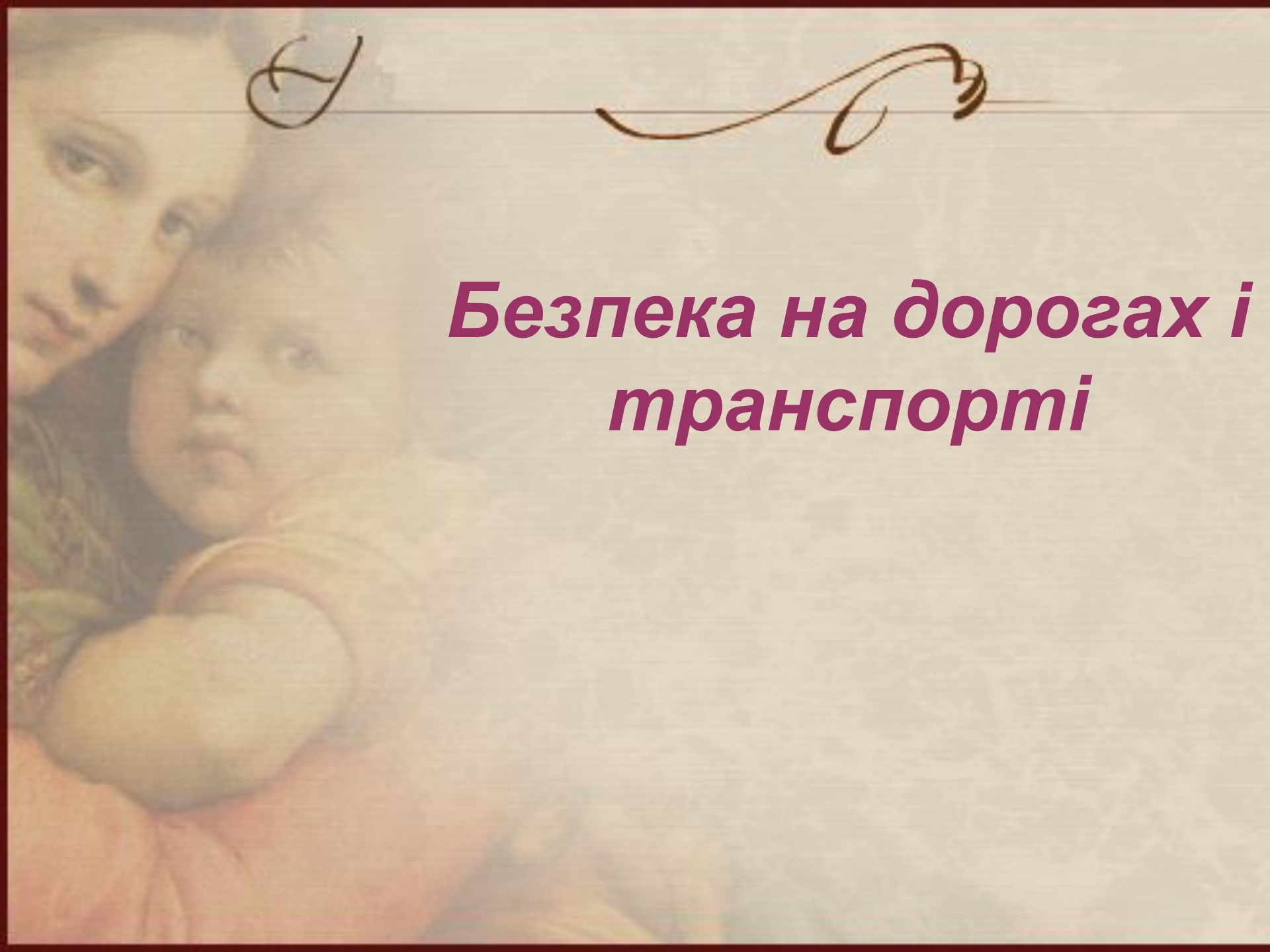
2014 рік

***Школа
безпеки***



Конкурсна робота дитячо –
юнацької творчості

***“ Безпека в житті ---
життя у безпеці ”***



***Безпека на дорогах і
транспорті***

Підготували учениця 4-В класу школи
№8 м. Житомира Гоша Тетяна та її
вчитель Дранко Світлана Степанівна



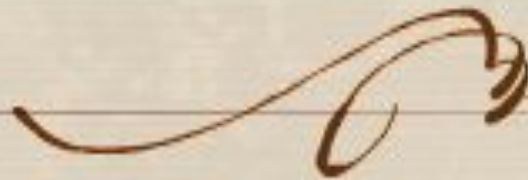
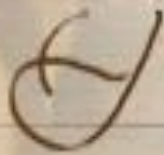
Дорога є місцем підвищеної небезпеки





Безпека руху пішоходів

Життя – найдорожче, що є у людини.
Дорослий цінує життя і дитина.
І з тим, щоб життя розквітало усюди,
Розумні придумали правила люди.
Бувають складні, а бувають прості.
На правила мають зважати усі.
Тому для здоров`я і тіла, і духу
Дотримуйся правил дорожнього руху.



Щоб на дорозі був порядок, щоб ніхто не їздив і не ходив, як заманеться, розробили дорожні правила, обов'язкові для всіх.

Правила переходу дороги

Якщо зібрався переходити дорогу, обов`язково зупинися на краю тротуару біля проїжджої частини.

Переконайся, що транспорту поблизу немає, і тільки тоді спокійно переходь дорогу. Не біжи!

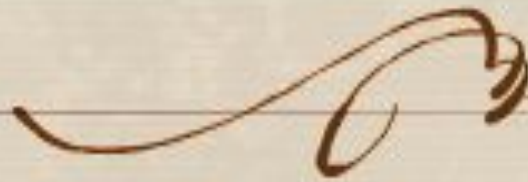
Переходити вулицю слід лише на пішохідних переходах, які бувають наземними, підземними, надземними.

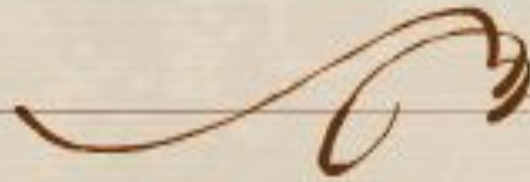
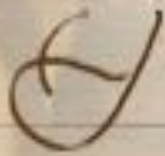
Переходь дорогу на зелений сигнал світлофора.

Переходячи проїзну частину вулиці наземним переходом, спочатку подивись ліворуч, а на її середині – праворуч.

У місцях, де відсутні пішохідні переходи, переходь дорогу, коли немає транспорту.

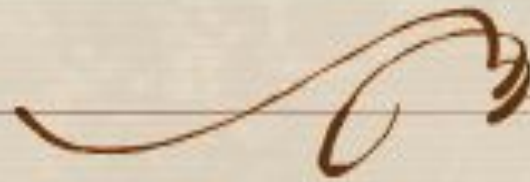
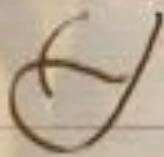
Р





Дорога дає нам щоденний урок,
Тож пам`ятайте за кожен свій крок,
Азбуку міста вивчайте завжди,
Щоб не траплялось ніколи біди





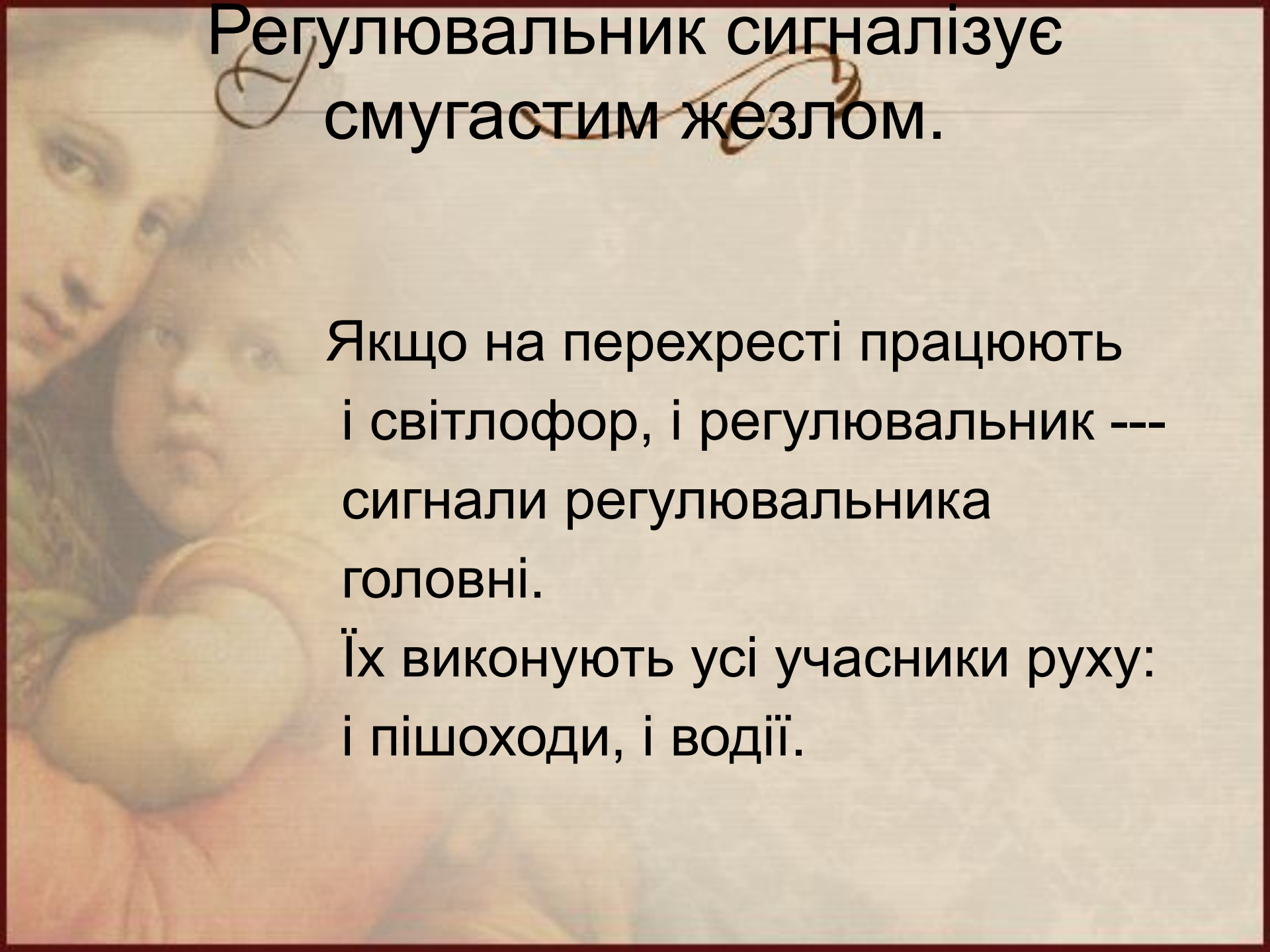
Підморгне зеленим оком
--- ми йдемо.

Підморгне червоним
оком --- стоїмо.

Які ти знаєш сигнали
світлофора і регулювальника?

•





Регулювальник сигналізує
смугастим жезлом.

Якщо на перехресті працюють
і світлофор, і регулювальник ---
сигнали регулювальника
головні.

Їх виконують усі учасники руху:
і пішоходи, і водії.



Перехід проїжджої частини дороги за різних умов



Коли переходиш вулицю під час ожеледиці або туману, не можна :

Бігти !

Переходити де зигзаги!

Де дорога не освітлена!

Де близький транспорт!

Увага! На дорозі домашні тварини!



Перехід дороги з домашніми тваринами.

Переходячи дорогу із собачкою, візьми його на поводок й обов'язково дай команду “Поруч!”

Собаку тримай якомога ближче до правого краю переходу, щоб не створювати небезпеки та перешкод іншим пішоходам.

Не залишай собаку біля дороги без нагляду.



(c) Утехина Анна - www.kidsphoto.ru

Що називають перехрестям?

Місця перетину вулиць називають перехрестями.

Перехрестя – найнебезпечніше місце для пішоходів і водіїв.

На перехресті слід бути особливо обережним.





Рух майданами

- Майдан --- перехрестя, яке займає велику територію.
- На майдан виходить кілька доріг.
- Рух транспорту на майдані часто здійснюється по колу.



Виберіть правильні відповіді:

1. Переходити вулицю під час ожеледиці або туману не можна:
 - а) там, де дорога не освітлена;
 - б) у встановленому місті;
 - в) у місцях, де є круті повороти або зигзаги;
 - г) не переконавшись, що проїжджа частина вільна, а транспорт достатньо віддалений від тебе.
2. Світловідбивні елементи на одязі і взутті пішоходів у темну пору доби:
 - а) це гарна прикраса;
 - б) заважають водіям;
 - в) допомагають водіям помітити пішохода здалеку.

Групи дорожніх знаків

На вулицях установили численні дорожні знаки, що разом з дорожньою розміткою показують водіям, куди можна і куди не можна їхати, де треба повернути і де зупинитися. Пішоходу теж корисно знати найважливіші знаки. Тоді небезпечна ситуація на дорозі не стане для нього несподіванкою.

Для чого призначені дорожні
знаки?



Які знаки зображені у трикутниках,
обведених червоною лінією?

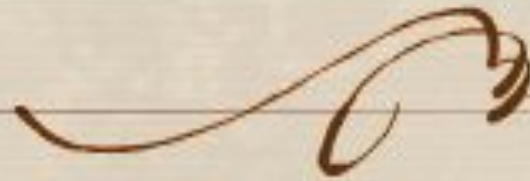


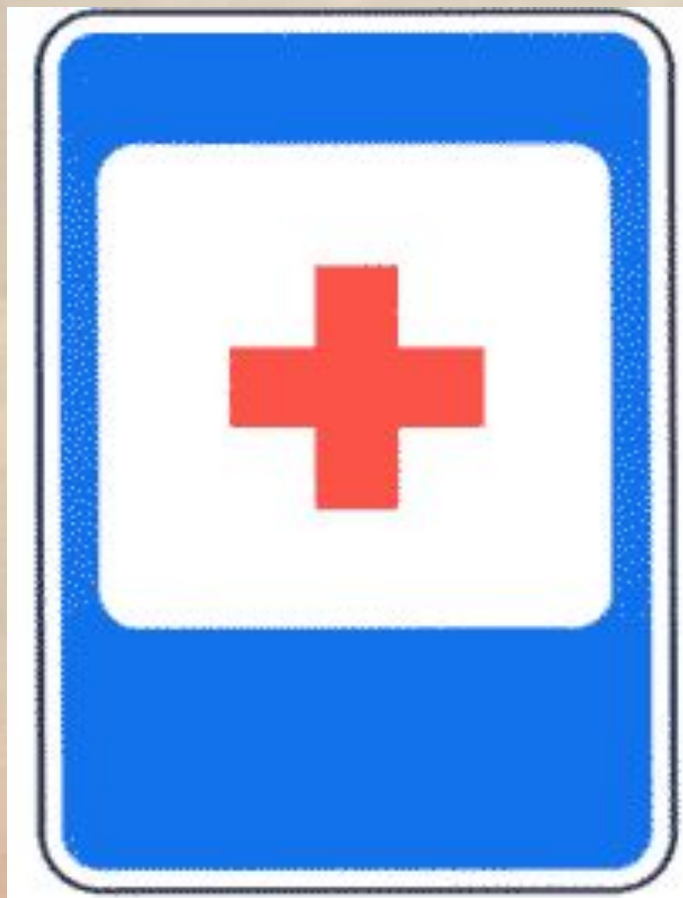
І дівчаткам, і хлоп`яткам
Треба знаки пам`ятати.
Все вони тобі підкажуть,
Вірний напрямок покажуть,
Допомогу де знайти,
Де дорогу перейти...
Не прості це знаки, діти!
Знаки можуть говорити!

Яку інформацію закладено в даний дорожній знак?



P





Handwritten flourish

~~ОДЕСА~~

Перехід проїжджої частини дороги під час ремонту дороги

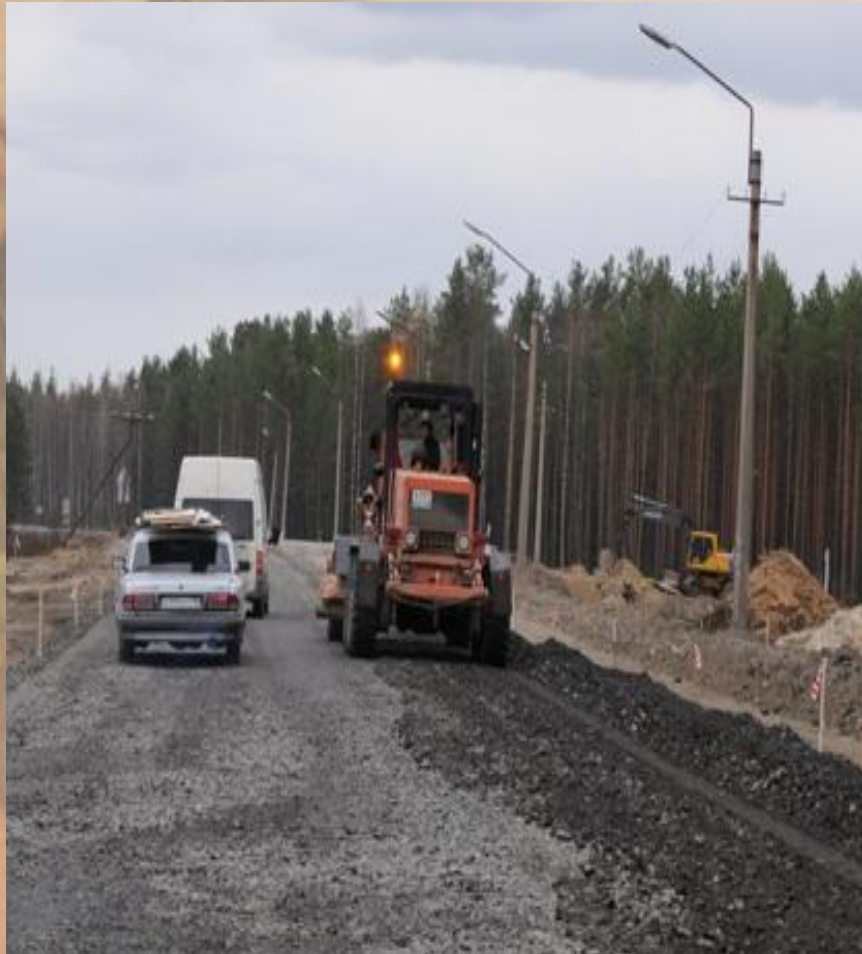
Особливої уваги потребує рух в місцях, де ремонтують дорогу. Тут, як правило, спостерігається більша скупченість автомобілів, зменшується швидкість їхнього руху, можуть утворюватись транспортні “пробки”.

Ремонтні роботи проводяться з використанням різноманітної спеціальної техніки: котків, бульдозерів, скреперів. Ці машини великі за розмірами і створюють багато шуму. Такі особливості спеціальної техніки заважають пішоходам правильно сприймати дорожню обстановку.

Наявність у місцях, де ремонтують дорогу, глибоких ям, траншей створює додаткову небезпеку для пішоходів. З метою виключення травмвань такі місця позначаються спеціальними засобами: попереджуваними знаками, огорожею.

У місцях, де ремонтують дорогу, слід бути особливо уважним та обережним.

Handwritten decorative flourish or signature.



Handwritten signature or decorative flourish in brown ink.



Відгадай загадку

Щоб тобі я допоміг,
Мені не треба сіна стіг.
Напої мене бензином,
На копитця гуму взуй,
І тоді, піднявши пил,
Побіжить...

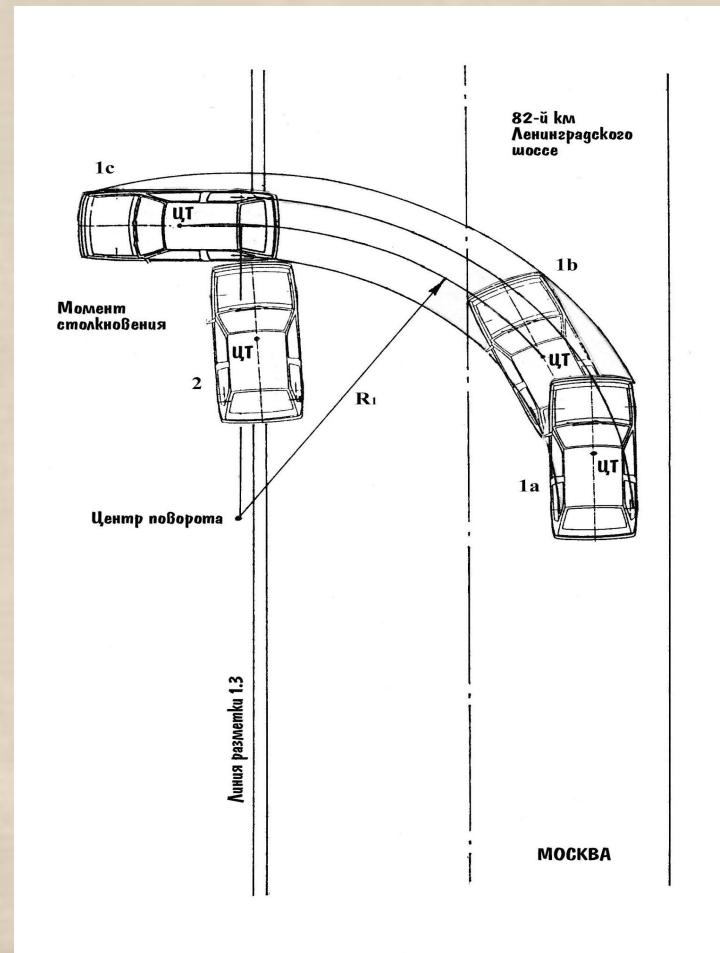


Автомобіль- джерело небезпеки на дорозі



Гальмівний шлях автомобіля

- Шлях, який проходить автомобіль від початку гальмування до повної зупинки, називається гальмівний або зупинний шлях автомобіля.



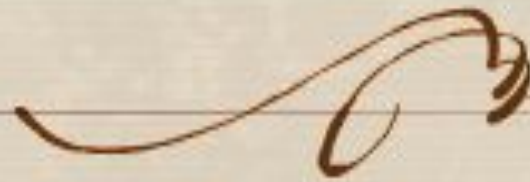
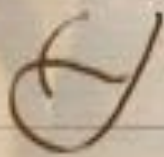
Знайдіть правильну відповідь й обґрунтуйте її:

1. Від чого залежить гальмовий шлях автомобіля:

- від швидкості автомобіля;
- від погодних умов;
- від настрою водія;
- від стану дорожнього покриття;
- від якості шин;
- від кількості машин на дорозі;
- від маси транспортного засобу.

2. Що впливає на збільшення гальмівного шляху?

- Обмежена оглядовість;
- нові шини;
- легка машина;
- слизька дорога;



Автомобілями перевозять вантажі, виконують різні роботи. 100 років служать автомобілі людям. За призначенням вони поділяються на вантажні, пасажирські і спеціальні.

Спеціальні машини

Швидка медична
допомога 103



Міліцейська
служба 102





Спеціальні машини

- Машини пожежно–рятувальної служби, міліцейські, швидкої медичної допомоги, аварійної служби газу називають спеціальними машинами.
- Щоб виділялись серед інших автомобілів, спеціальні машини мають відмітне яскраве забарвлення.
- Вони обладнанні звуковими пристроями типу “сирена” і поблисковими маячками синього, червоного або зеленого кольору.
- Усупереч сигналам світлофора спеціальні машини можуть їхати на червоне світло світлофора. Пішоходи та водії транспорту зобов'язані звільнити їм дорогу.

Спеціальні машини

Пожежно-рятувальна служба 101



Дорожньо - транспортні пригоди





дтп

Сумним є те, що
найчастіше під
колеса автомобілів
потрапляють діти.

Щоб не сталося дорожньо-транспортної пригоди (ДТП)!















Надійний та доступний спосіб
уникнути зіткнення з автомобілем
--- дотримуватись правил
безпечного поведження на
вулицях.



Через свою неувважність і недисциплінованість діти отримують важкі травми (поранення черепа, таза, хребта, ніг, розриви внутрішніх органів) чи навіть гинуть під колесами автомобілів.



2



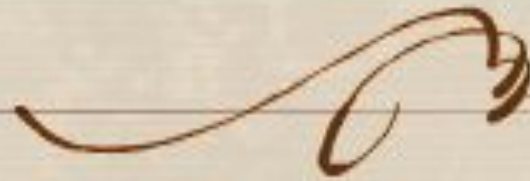
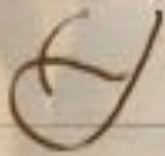


Відгадай загадку

Ясним ранком повз дороги
На траві блищить роса.
По дорозі їдуть ноги
Та біжать два колеса.
У загадки є секрет:
Що це? Мій

Велосипед





Слово велосипед походить від латинських слів “велокс”- “швидкий” і “педіс” – “нога”. Дослівно велосипед перекладається як “швидконіг”.



Безпека велосипедиста

Велосипед- це не просто іграшка, а реальний транспортний засіб.

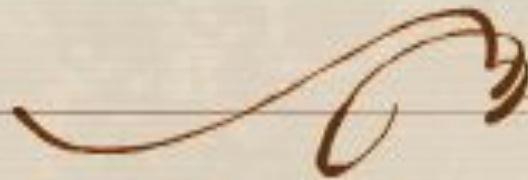
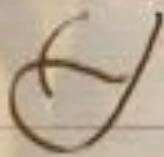
Їздити на велосипеді по проїжджій частині дозволяється з 14 років.

Історія сучасного велосипеда почалась близько 500 років тому.

Найперші велосипеди не мали педалей; для того, щоб зупинитися, необхідно було гальмувати ногами. Ані спиць, ані ланцюга, ані гумових шин тоді не було. Поступово велосипед удосконалювали й поліпшували. Зараз в світі існує понад 15 000 різних моделей велосипедів: дитячі, жіночі, циркові, дорожні, спортивні. У Данії створено веломашину, на якій одночасно може їхати 35 осіб.

Існують спеціальні велосипеди: циркові, триколісні, велоколяски, тандем (велосипед для двох).





Правила безпеки
однакові для всіх
велосипедистів. Ці
правила треба твердо
знати й виконувати.

Використовуючи слова для довідок, доповни правила, яких має дотримуватися велосипедист.

Слова для довідок: шини, гальма, ланцюг, кермо, ліхтар, сигнал, світловідбивач, у дворі, на стадіоні, педалі.

Навчатися кататися на велосипеді **можна** в тих місцях, де немає автомобільного руху: у _____, на _____.

Збираючись у поїздку, необхідно ретельно оглянути велосипед і перевірити спорядження.

Велосипед повинен мати надійні _____, добре закріплене _____, натягнений _____, накачені _____, справні _____, _____ і _____.

Служба ДАІ

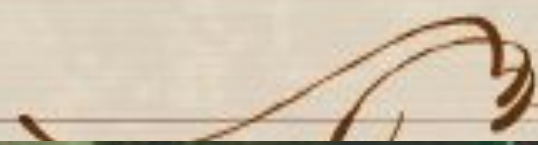




За дотриманням правил дорожнього руху стежать працівники одного з підрозділів міліції --- Державної автомобільної інспекції (ДАІ).

Команди інспектора ДАІ повинні виконувати всі водії і пішоходи.

2



Я

--- пассажир






Я --- пасажир

- Чекати транспорт --- автобус, тролейбус, трамвай, маршрутне таксі --- треба на зупинці.
- Входити до салону громадського транспорту слід спокійно, не штовхаючись.
- За проїзд треба заплатити, придбавши КВИТОК.

У громадському транспорті

- Будь чемним, поступайся місцем інвалідам, людям поважного віку, пасажирам з маленькими дітьми.
- Не штовхайся, не бігай по салону, не сміти.
- Не висовуйся з вікна, не спирайся на двері.



**Ми вивчаємо правила
дорожнього руху!**





Сентябрь 2013 года



Имя	Фамилия
Иванов	Иванов
Петров	Петров
Сидоров	Сидоров
Смирнов	Смирнов
Соколов	Соколов
Соловьев	Соловьев
Степанов	Степанов
Тихонов	Тихонов
Трофимов	Трофимов
Федотов	Федотов
Филиппов	Филиппов
Харьков	Харьков
Цыганов	Цыганов
Чайков	Чайков
Шаров	Шаров
Шевченко	Шевченко
Шестаков	Шестаков
Щеглов	Щеглов
Щербинин	Щербинин
Щукин	Щукин
Юрьев	Юрьев
Яковлев	Яковлев

$$\triangle - \triangle = \triangle$$

$$\triangle \times \square = \square$$
$$\square : \triangle = \square$$
$$\square - \square = \triangle$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108
109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120



Сентябрь 2013 года
Тема: Презентация







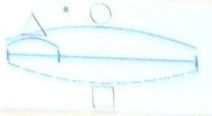
Сторінка = Діленьник

Зменшуване - Різниця = Від'ємник

5. Закінчення кінць новий
землць кльць
6. М'якість власна -л' запозичена

3. Чергування позиційне о/и о/л
г//х о//ф
д//т о//н

$\bigcirc = \triangle + \triangle$
 $\triangle = \bigcirc - \triangle$


 $\bigcirc = \triangle + \square$
 $\triangle = \bigcirc - \square$
 $\square = \bigcirc - \triangle$



ДЛЯ ДІТЕЙ

1	2	3	4
13	12	11	10
23	22	21	20
33	32	31	30
43	42	41	40
53	52	51	50
63	62	61	60
73	72	71	70
83	82	81	80
93	92	91	90











Аа Оо Уу Ии Ее ЖЗДБХДЗГГВМНЙРЛ
Яя Ії Юю Іі Єє ШСТПЧХК

ЩФ



Укр. мов. Рівень 26
клас 43
код 736,151









... Дільник = Частка

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

В Л М Н Р Й | Б Д Ж З ДЗ ДЖ Г Г |
П Т Ш С Ц Ч К Х Ф



ПА	Сотні
Те	5
	9



**Дякую
за увагу!**

Комп`ютерна презентація

- Безпека на дорогах і транспорті;
- Гоша Тетяна Сергіївна;
- Індивідуальне навчання;
- Дата народження 26 квітня 2003 рік;
- Дитина – інвалід II групи;
- ЗОШ № 8 м. Житомира;
- М. Житомир вул. Котовського 95/2 кв. 3;
- Д.т. 36 - 04 - 71 м. т. 0988188964