



уро Пр раб м  
матем 1/5  
русск. у  
технол.  
ин-81

4 €  
3 10  
2 0  
1 0

7 сентября, 709

Классная работа

Т 2

А а Б б В в Г г Д д  
Е е Ё ё Ж ж З з  
И и Й й К к Л л М м  
Н н О о П п Р р  
С с Т т У у Ф ф  
Ц ц Ч ч

Books and school supplies on the desk:

- Books with covers featuring a night sky and a stack of books.
- A blue folder.
- A pair of scissors.
- A blue pencil holder.







# ДВИЖЕНИЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Знает каждый пешеход:  
Чтоб дорогу перейти,  
Пешеходный переход  
Надо встретить на пути!



Зелёный свет горит –  
Переходить выходи.



Переход дороги –  
Всегда не забывай!  
Посмотри налево,  
А потом направо!



Если вы видите красный,  
А вы всё же хотите  
Остановиться, будьте внимательны!  
Посмотрите налево!



На пешеходном  
Переходе всегда  
И будьте осторожны!  
Безопасно переходите!



Переход не забудь  
На себя не спиши!



Соблюдая правила,  
Вы сможете избежать  
Пешеходных аварий!



Соблюдая правила,  
Вы сможете избежать  
Пешеходных аварий!



Соблюдая правила,  
Вы сможете избежать  
Пешеходных аварий!



Соблюдая правила,  
Вы сможете избежать  
Пешеходных аварий!



Соблюдая правила,  
Вы сможете избежать  
Пешеходных аварий!



Соблюдая правила,  
Вы сможете избежать  
Пешеходных аварий!



Соблюдая правила,  
Вы сможете избежать  
Пешеходных аварий!



Соблюдая правила,  
Вы сможете избежать  
Пешеходных аварий!



Соблюдая правила,  
Вы сможете избежать  
Пешеходных аварий!



Соблюдая правила,  
Вы сможете избежать  
Пешеходных аварий!























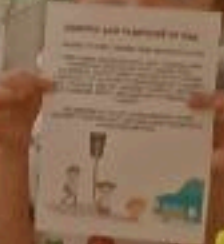
ДПС

LEATHER





























Woman in white jacket and blue pants walking towards the camera.

ДПС  
611  
Пост ДПС

112  
Бусы и (авто) троллейбусы

117  
Дорожные знаки

115  
Скользящая дорога



М

М

М

1.15  
Львиная дорога

1.14  
Пост Д

1.14  
Пост Д

1.15  
Львиная дорога

1.14  
Пост Д



<b>ПРАВИЛЬНЫЙ ШЕСТИУГОЛЬНИК</b> $S = 6 \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$ $V = 6 \cdot \frac{a^3 \sqrt{3}}{12}$	<b>ПРАВИЛЬНЫЙ ПЯТИУГОЛЬНИК</b> $S = \frac{5 \cdot a^2 \sqrt{5}}{4}$ $V = \frac{5 \cdot a^3 \sqrt{5}}{12}$	<b>КОНИК</b> $S = \pi R^2 + \pi Rl$ $V = \frac{1}{3} \pi R^2 h$	<b>ЦИЛИНДР</b> $S_{\text{бок}} = 2 \pi R h$ $S_{\text{полн}} = 2 \pi R^2 + 2 \pi R h$ $V = \pi R^2 h$	<b>ПРАВИЛЬНЫЙ ТЕТРАЭДР</b> $S_{\text{бок}} = 3 \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$ $S_{\text{полн}} = \frac{3 \sqrt{3}}{4} a^2$ $V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{12}$	<b>ТЕТРАЭДР</b> $S_{\text{бок}} = 3 \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$ $S_{\text{полн}} = \frac{3 \sqrt{3}}{4} a^2$ $V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{12}$	<b>ПРИЗМА</b> $V = S_{\text{осн}} \cdot h$ $S_{\text{бок}} = P_{\text{осн}} \cdot h$ $S_{\text{полн}} = P_{\text{осн}} \cdot h + 2S_{\text{осн}}$ <b>ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ПРИЗМА</b> $S_{\text{бок}} = P_{\text{осн}} \cdot h$ $S_{\text{полн}} = P_{\text{осн}} \cdot h + 2S_{\text{осн}}$	<b>ПРАВИЛЬНАЯ ПРИЗМА</b> $V = \frac{1}{3} P_{\text{осн}} \cdot h$ $S_{\text{бок}} = P_{\text{осн}} \cdot h$ $S_{\text{полн}} = P_{\text{осн}} \cdot h + 2S_{\text{осн}}$
--	---	---	--	--	---	--	---











Сфера

$S = \pi R(2h + a)$

$V = 2\pi R^2$

$V = \frac{2\pi R^3}{3}$

Конус

$S_{\text{полн}} = \pi R(R + l)$

$S_{\text{бок}} = \pi Rl$

$V = \frac{1}{3}\pi R^2 h$

$V = \frac{4}{3}\pi R^3$

$V = \frac{1}{6}\pi d^3$

$V = R^3$





