



День Учителя

Автор презентации: Черемискина Ольга Вячеславовна

Место работы: МОУ «Гдовская средняя общеобразовательная школа» Псковской области



С ДНЕМ УЧИТЕЛЯ

55

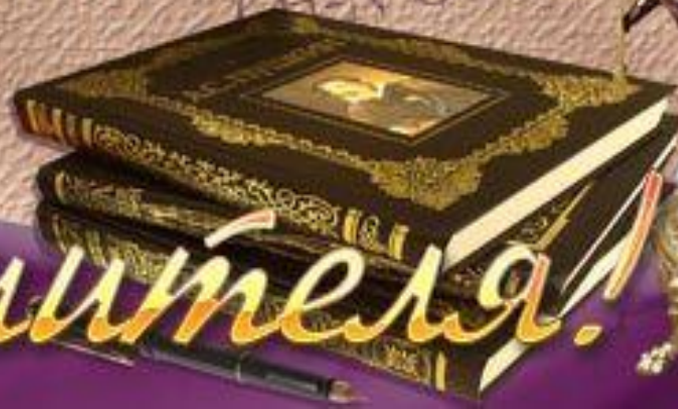
ОКТАБРЯ



Душою красивы и очень добры,
Талантом сильны вы и сердцем щедры.
Всеваши идеи, мечты о прекрасном,
Уроки, затеи не будут напрасны!
Вы к детям дорогу сумели найти,
Пусть ждут вас успехи на этом пути!



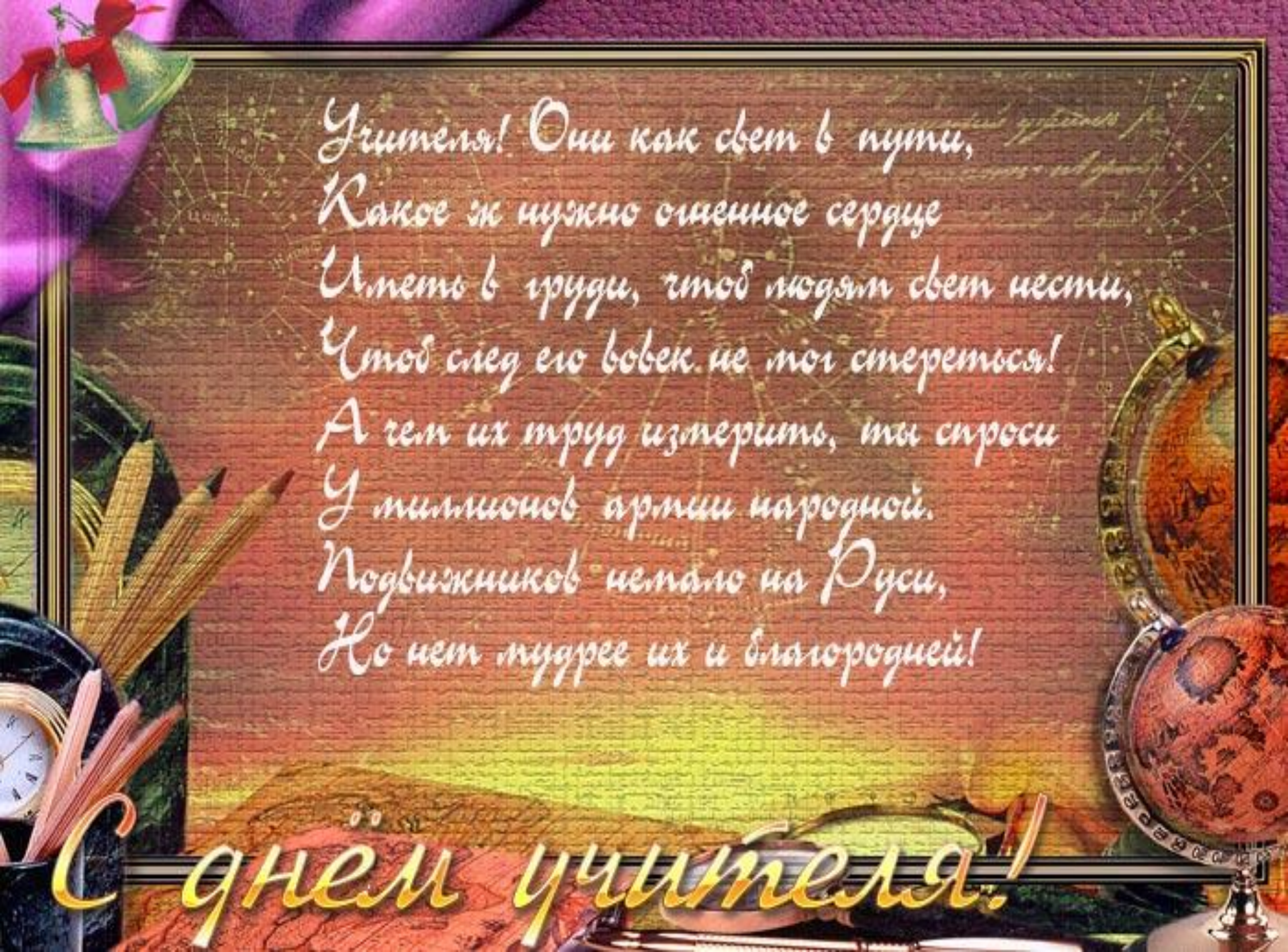
С днём учителя!



**С ДНЕМ
УЧИТЕЛЯ!**

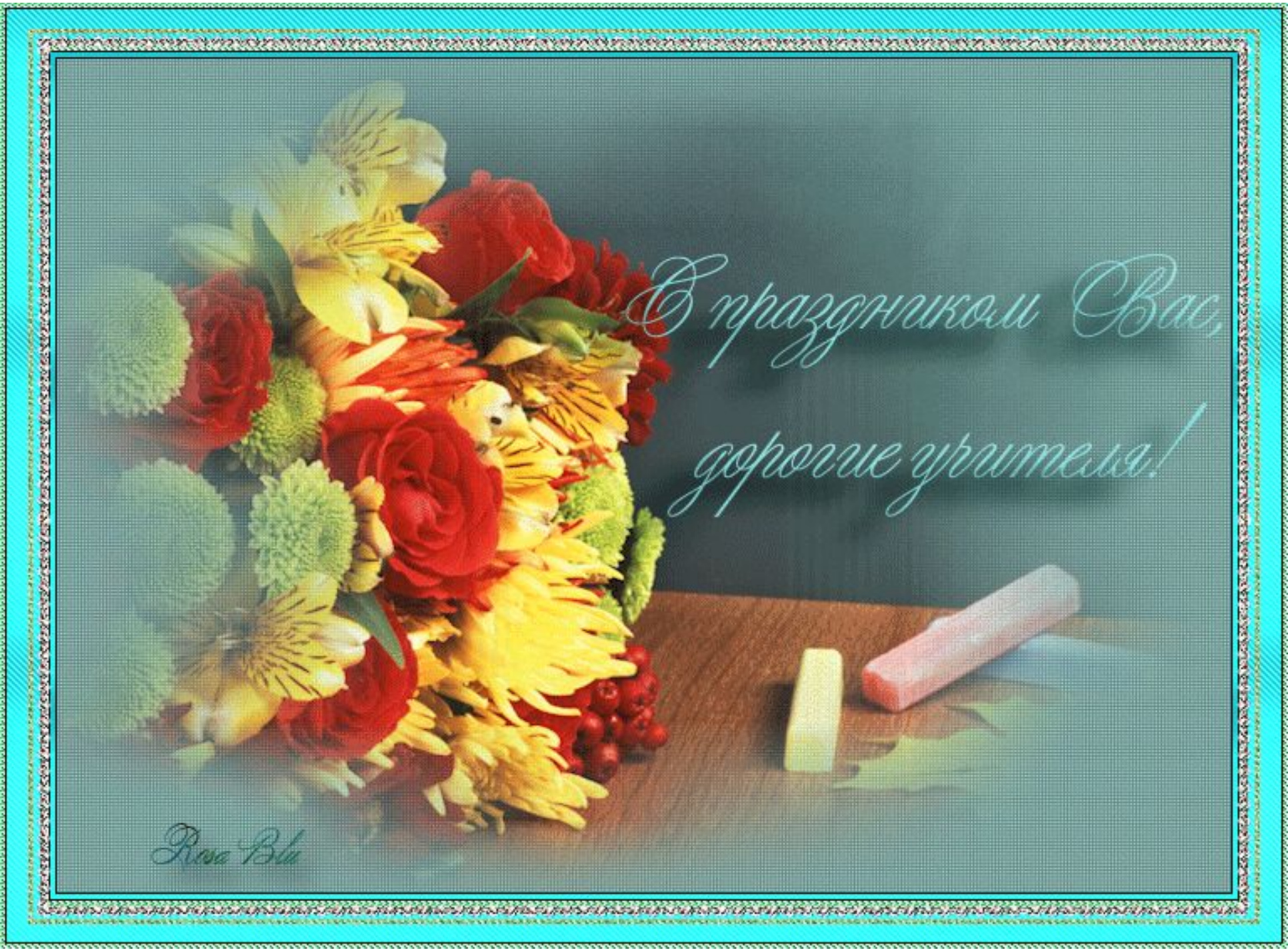
floo.





Учителя! Они как свет в пути,
Какое ж нужно острое сердце
Уметь в труду, чтоб могли свет нести,
Чтоб след его во век не мог стертись!
А тем их труд измерить, ты спроси
У миллионов армии народной,
Подвизников немало на Руси,
Но нет мудрее их и благородней!

С днем учителя!



*В праздничном Вас,
дорогие учителя!*

Rose Blu





С Днём
Учителя!!



СЕНТЯБРЯ







Сидор
Сидорова

Данил
Бата

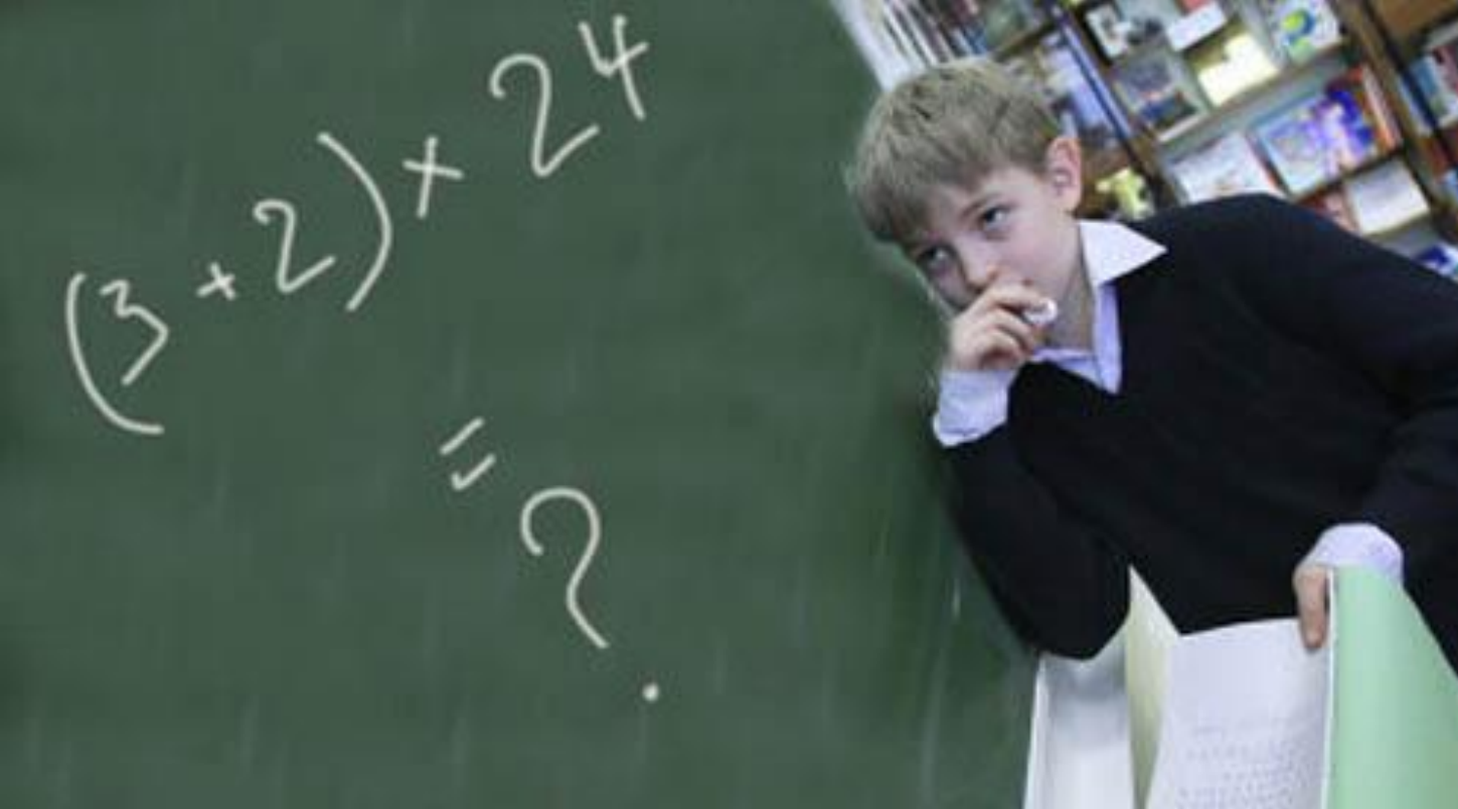
31

1А

1А

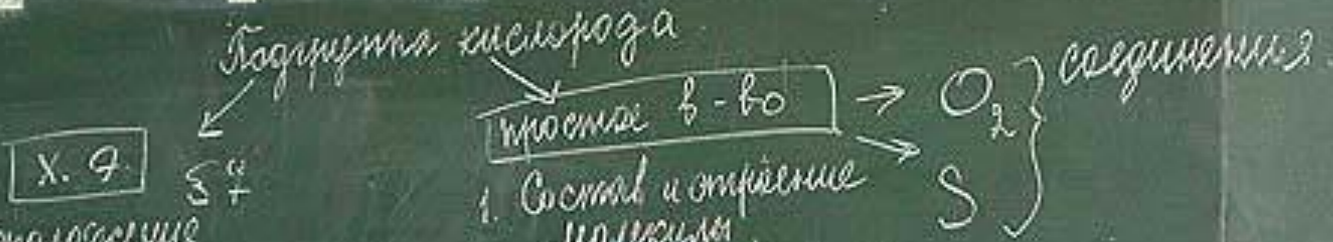








С Днем рождения!



1. Местоположение в ПС.
2. Состав и строение итмә
3. Св-ва X 7 и его соединений

1. Состав и строение молекулы
2. Ф. в. ва
3. К. св. ва
- 5.
- 6.







С праздником Вас, дорогие учителя!

*Мы за терпенье Вас и труд благодарим,
Спасибо Вам за доброту и ласку,
Ведь все уроки Ваши - прожитая жизнь,
Ещё раз от души благодарим!*





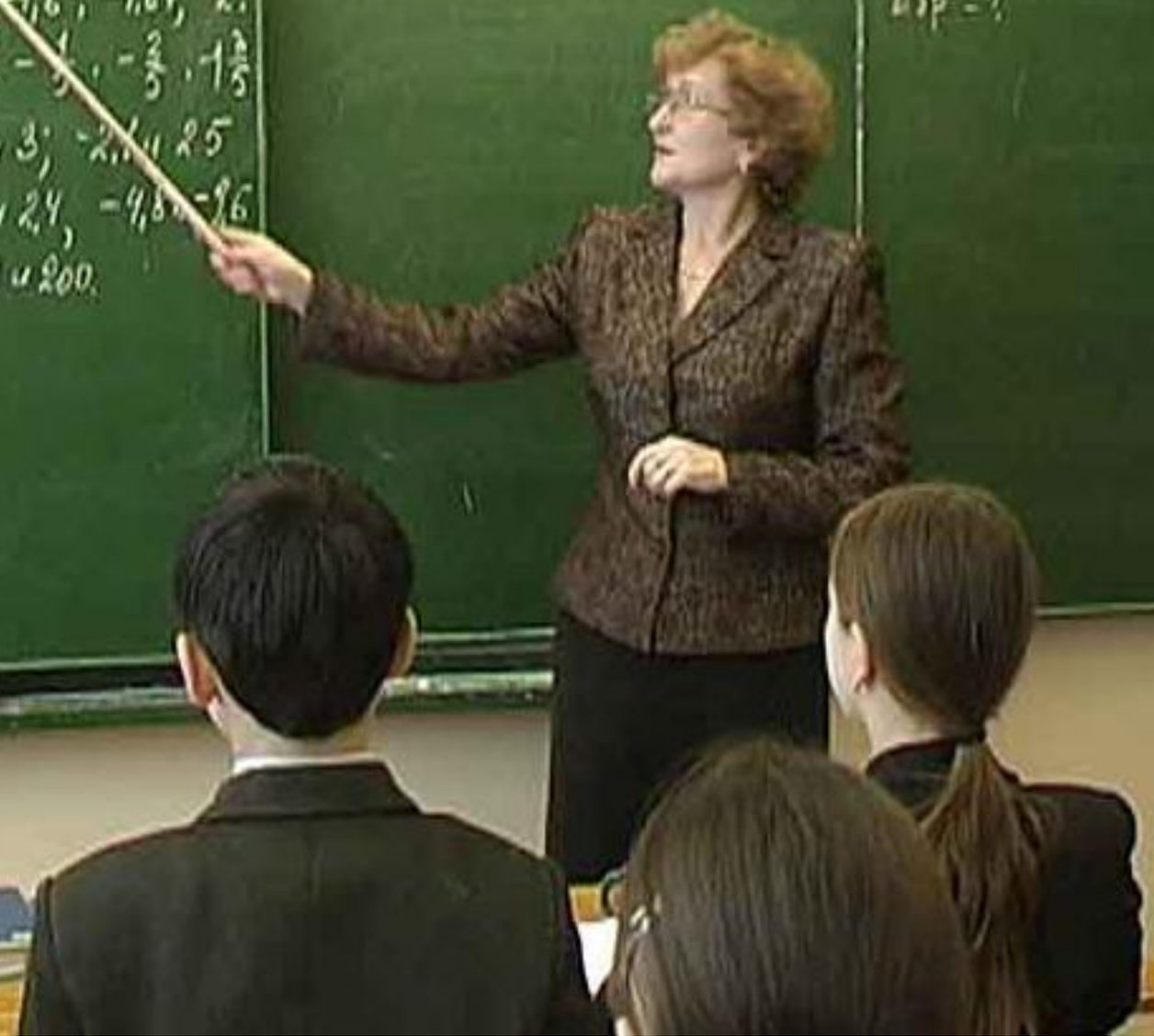


$7 > -12$
 $2 > -12$
 $-99 > -99,9$
 $-1,7 < -3,4$
 $0 > -1,9$
 $19 < -20$
 $-4,8 > -4,81$
 $-\frac{1}{4} > -\frac{1}{8}$
 $-\frac{2}{5} > -\frac{3}{5}$
 $|-14,5| > |-18|$
 $|-2,3| < |-4,4|$
 $|-15| = |15|$

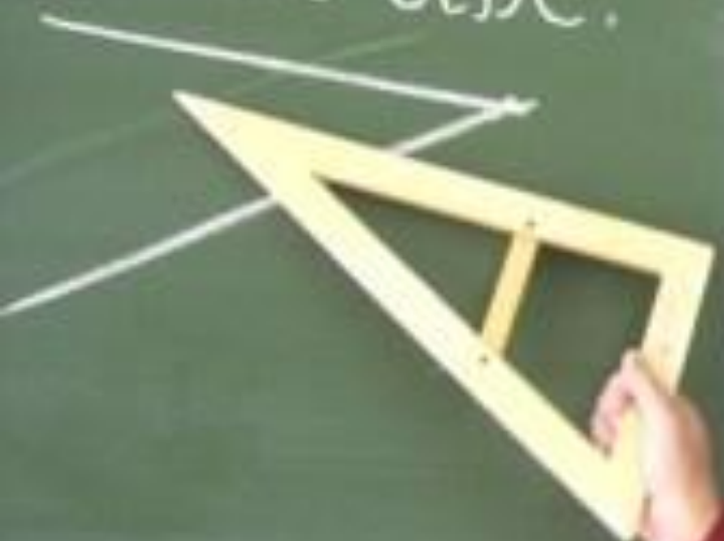
2) $|-3,2| = |-2|$
 $|-0,8| = |-0,2|$
 $|9,2| = |4 \frac{1}{5}|$
 3) $-1,4, -1,6, -1,67, -2,$
 $-\frac{4}{5}, -\frac{1}{5}, -\frac{2}{5}, -\frac{3}{5}$
 4) $-4,2 \cup 3, -2,1 \cup 2,5$
 $-1,7 \cup 2,4, -4,8 \cup -9,6$
 $-100 \cup 200$

с помощью координатной прямой.

4.02.04. Домашн: 9
 Решо 360 км. горюч 18,
 I тр - $\frac{2}{3}$ времени
 II тр - на 5% >
 III тр - ?



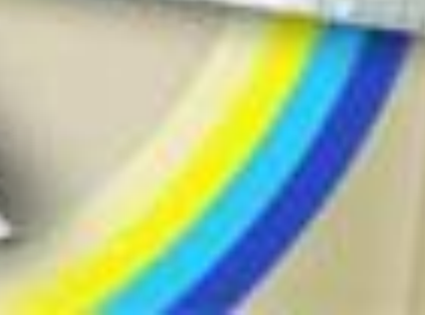
Углы $\angle BAC = 112^\circ$,
 $\angle C = 68^\circ$, $BC = 9$ см.
Нанесите на стороне AC
отрезок AD .





STRF

An interactive whiteboard displaying a diagram of a bromine molecule (Br₂) with the word "BROMINE" written in pink. The diagram shows two bromine atoms (Br) connected by a bond, with a speech bubble containing the word "BROMINE". To the right of the diagram is a periodic table with various elements highlighted in different colors. The whiteboard also shows some text and icons on the right side.



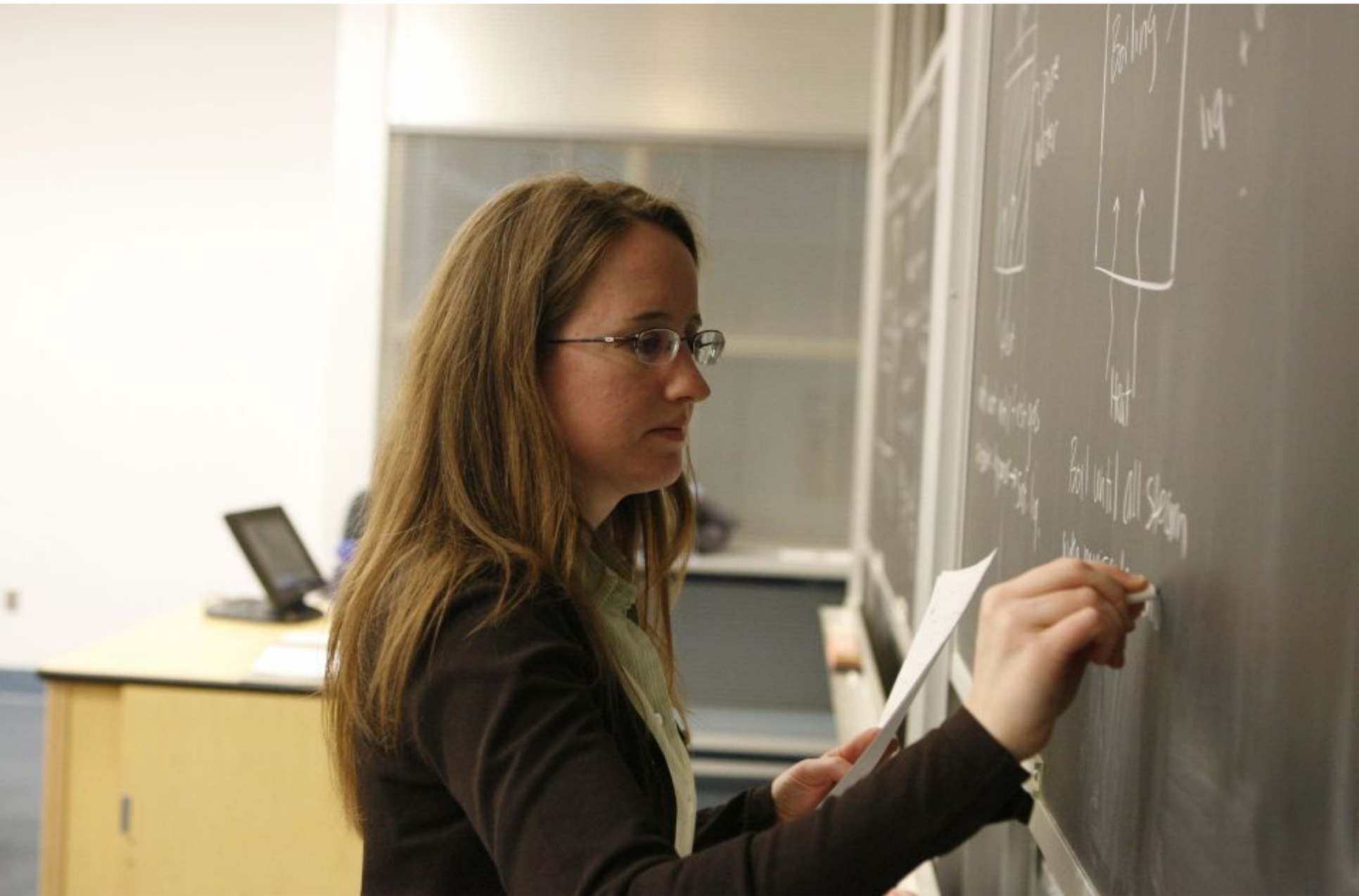
ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИИ



Handwritten notes on a whiteboard, including a table with numbers and some text.

| | | | | | |
|---|----|----|----|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0 | 30 | 40 | 10 | | |
| 0 | 1 | 12 | 13 | | |
| 2 | 2 | 2 | | | |
| 1 | 13 | 12 | 1 | | |
| 2 | 2 | 2 | | | |







СЫМБАЛЮК Б. И.
преп. авиодело



Вепринцева А. П.
кп. руководитель
уч. литературы.



Данченко Е. У.
завуч школы



Филиппенко Л. В.
дир. школы.



Балащенко Л. П.
уч. химии.



Евстратова Э. Г.
уч. общ. труда



Цамбарюк В. А.
уч. биологии



Стратилат С. У.
преп. учит.



Куриленко Б. Ф.
военрук



Пичирова В. С.
преп. географии.



Сорокина С. А.
уч. истории



Ратьковская В. Я.
уч. музыки



Стратилат А. У.
уч. физики

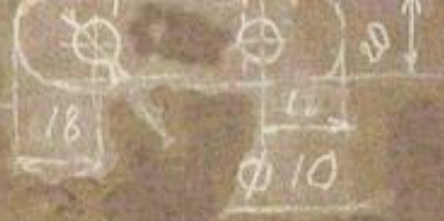
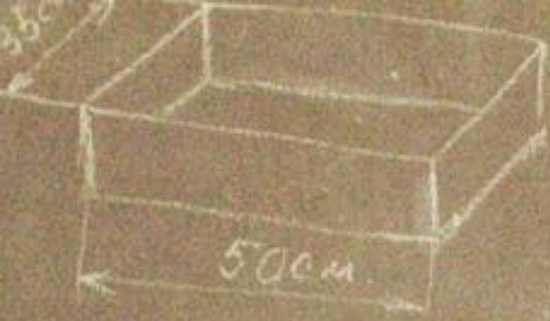


Славина О. С.
преп. матем.



Петушкова Л. И.
преп. физкульт.













1. ...

2. ... романная форма ...

3. ... с реальностью, еще ...

4. ... (И.И. Страхов). »

5. ... (И.И. Тютчев, Война и мир.)

6. ... тема творчества в лирике

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. ...









**Учитель – это не профессия.
Учитель – это призвание!**

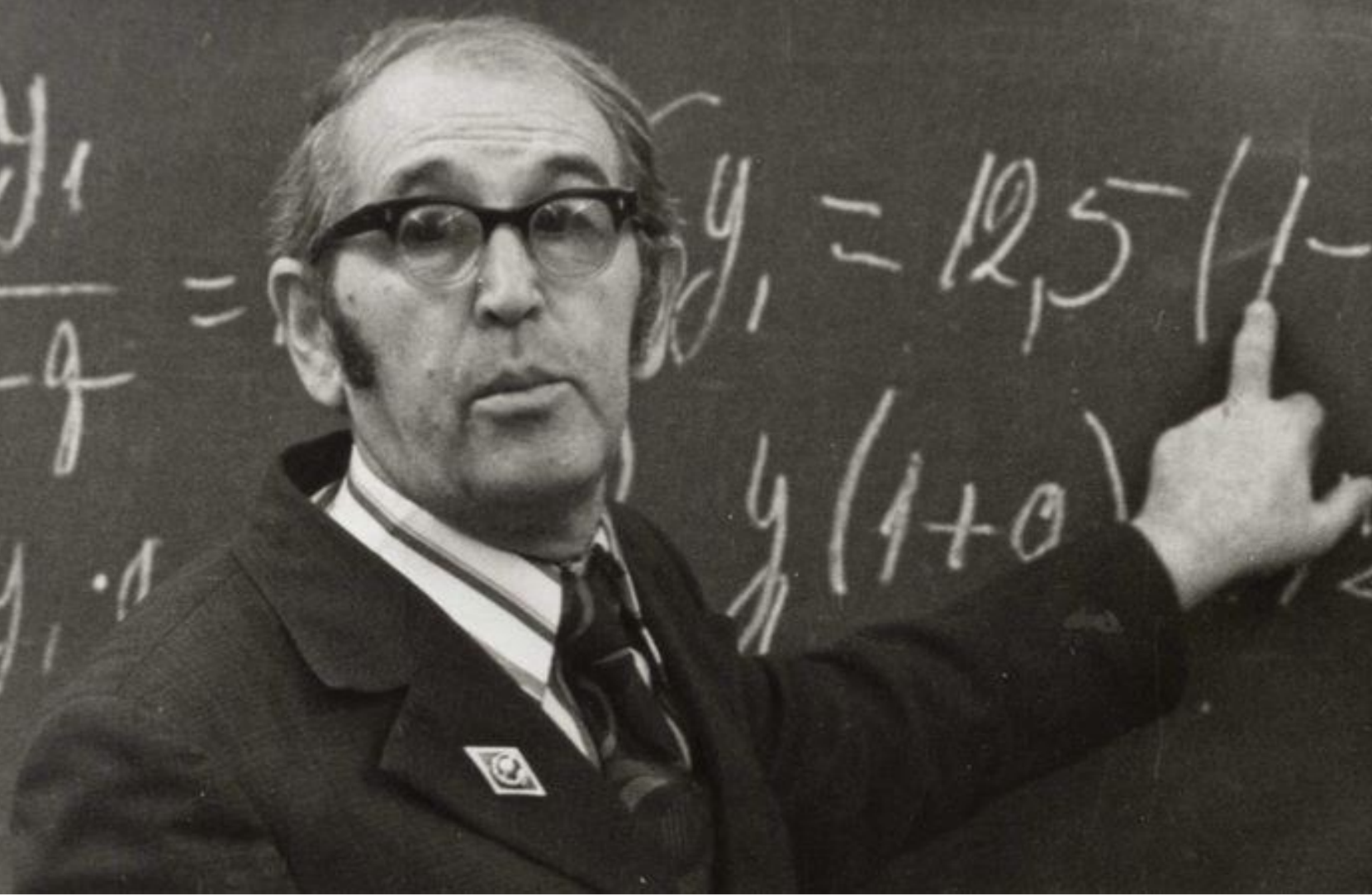






$$\frac{y_1}{1-q} =$$
$$+ y_1 \cdot 1$$

$$y_1 = 12,5 (1-q)$$
$$y (1+0) = 2$$







Welcome to school!

**С днём
УЧИТЕЛЯ!**



год
УЧИТЕЛЯ
2010





С днем

учителя!



ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ

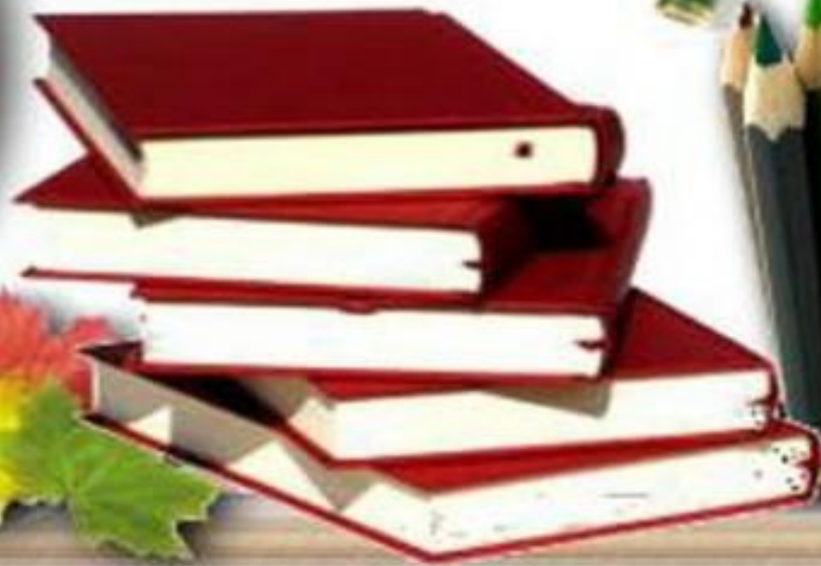




**Спасибо, Вам
дорогие учителя!**

с праздником,
дорогие наши

УЧИТЕЛЯ!!!



Lusy A