

МАТЕМАТИКА

ЧИТАЙ, ВЫПОЛНЯЙ ЗАДАНИЯ И ПЕРЕЛИСТЫВАЙ ПРЕЗЕНТАЦИЮ
С ПОМОЩЬЮ СТРЕЛОЧКИ «ВПРАВО» НА КЛАВИАТУРЕ.



РЕШИ ЗАДАЧУ И НАЖМИ НА
ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Черепаша двигается со
скоростью 4 км/ч. Какое
расстояние пройдёт черепаха
за 9 часов?

36

40

27



РЕШИ ЗАДАЧУ И ВЫБЕРИ НУЖНЫЙ
ОТВЕТ

Машина проехала 320 км за
8 часов. Найди скорость
машины.

4

50

40



**РЕШИ ЗАДАЧУ И ВЫБЕРИ НУЖНЫЙ
ОТВЕТ**

**Лодка проплыла 560 км со
скоростью 80 км/ч. Сколько
часов плыла лодка?**

7

9

6



МОЛОДЕЦ

1 февраля. Классная работа.

№1. Реши примеры в СТОЛБИК.

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 2 & 5 \\ \hline 1 & 9 & 9 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 6 & 4 \\ \hline 2 & 3 & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & 4 & 9 \\ \hline & 9 & 6 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 8 & 3 \\ \hline & 5 & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 7 & 5 \\ \hline 3 & 2 & 5 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

Проверь себя!

e:

	1	1																					
+	7	2	5		3	6	4		8	4	9		6	8	3		4	7	5				
	1	9	9		2	3	7			9	6			5	7		3	2	5				
	<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>		
	9	2	4		6	0	1		9	4	5		7	4	0		8	0	0				

ЧТО ЭТО?



**Верно! Это шахматы.
Сегодня на уроке мы будем играть в
шахматы.**

ОТКРОЙ УЧЕБНИК НА СТРАНИЦЕ 30 И ПРОЧИТАЙ ИНФОРМАЦИЮ ПРО ШАХМАТЫ

Наверняка вы все знакомы с шахматными фигурами:

Король	♔ (Кр)	Слон	♗ (С)
Ферзь	♚ (Ф)	Конь	♘ (К)
Ладья	♖ (Л)	Пешка	♙ (п)

Во всём мире расположение фигур в клетках (полях) шахматной доски обозначается одной из восьми латинских букв *a, b, c, d, e, f, g, h* и одной из восьми цифр 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

Буква указывает на вертикальный ряд, цифра — на горизонтальный.

На рисунке белый король стоит на поле *e1*, чёрный ферзь — на поле *h6*.



ВЫПОЛНИМ ЗАДАНИЕ №1.

ДЛЯ ЭТОГО НУЖНО НА ШАХМАТНОЙ ДОСКЕ НАЙТИ НУЖНЫЕ ФИГУРЫ



1. Запишите расположение фигур в приведённой позиции. Проверьте друг друга.

Белые: Кр e1, ...

Чёрные: К b8, ...

2. Сколько на доске фигур перед началом партии и сколько свободных полей?

- Сколько фигур побито в изображённой позиции?



Белые: Кр – это король, на шахматной доске он стоит на пересечении буквы Е и числа 1, поэтому мы записываем Кр e1. Все сокращения и обозначения даны перед заданием.

ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

1. Белые: Л a1, п a2, п b3, С с4, Кр e1, Ф d2, п d3, К f3, п f4, п h4.
Черные: п a7, К b8, С d7, п e6, Кр e8, п g6, п h5, Ф h6, Л h8.

№2. РЕШИ ЗАДАЧУ

Бабушка купила 6 кг огурцов. В первый день она засолила 1500 грамм, а во второй на 1000 грамм меньше. Сколько килограмм огурцов осталось засолить бабушке?

ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

$$6 \text{ кг} = 6000 \text{ г}$$

1) $1500 - 1000 = 500$ (г)- засолила бабушка во второй день

2) $500 + 1500 = 2000$ (г)- всего засолила бабушка.

3) $6000 - 2000 = 4000$ (г)

$$4000 \text{ г} = 4 \text{ кг}$$

Ответ: 4 кг огурцов осталось засолить бабушке.



МОЛОДЕЦ

Д/з стр. 30 №3 (вторая точка), стр. 31 №5

Фотографию домашней работы отправляют:

Головачёв В.

Казимов И.

Кирилова В.

Кочнева К.

Степаненко М.