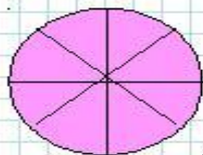
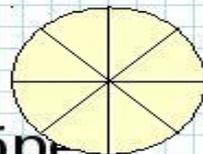


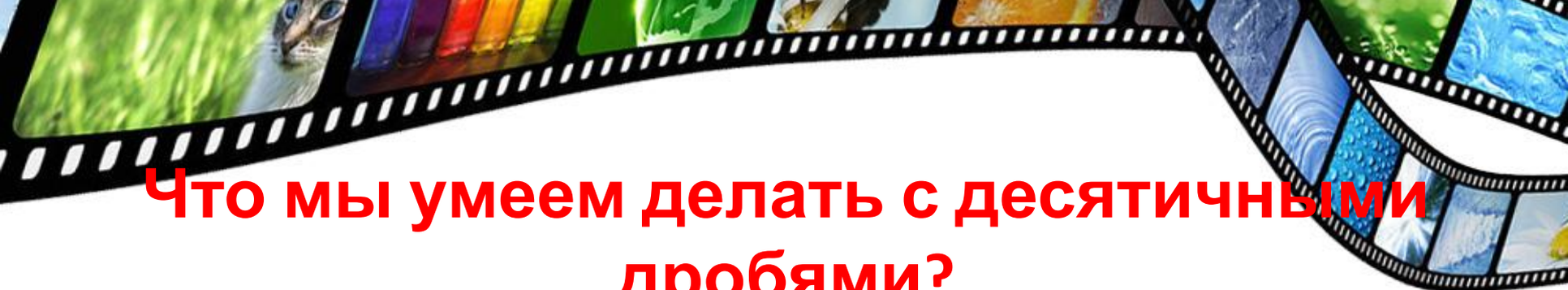
Прочитай внимательно текст. Подумай и скажи о каких дробях идет речь?



Немного истории

- Дроби, как известно, возникли в связи с делением предметов на несколько частей. При решении разных практических задач возникали дроби с разными знаменателями. Действия с ними были довольно сложными. В **Древнем Египте** такие вычисления могли проводить только жрецы. Около пяти столетий назад голландский математик **Симон Стевин** изобрел способ записи дробей со знаменателями 10, 100, 1000 и т. д. А «старые», привычные дроби для противопоставления стали называть обыкновенными.





Что мы умеем делать с десятичными дробями?

- Записывать и читать;
- Сравнивать;
- Выполнять действия: умножения, сложения, вычитания и деления;
- Переводить десятичные дроби в обыкновенные и наоборот;
- Округлять



Учебная задача урока

- Повторить...

Запись и чтение десятичных дробей;

Действия с десятичными дробями;



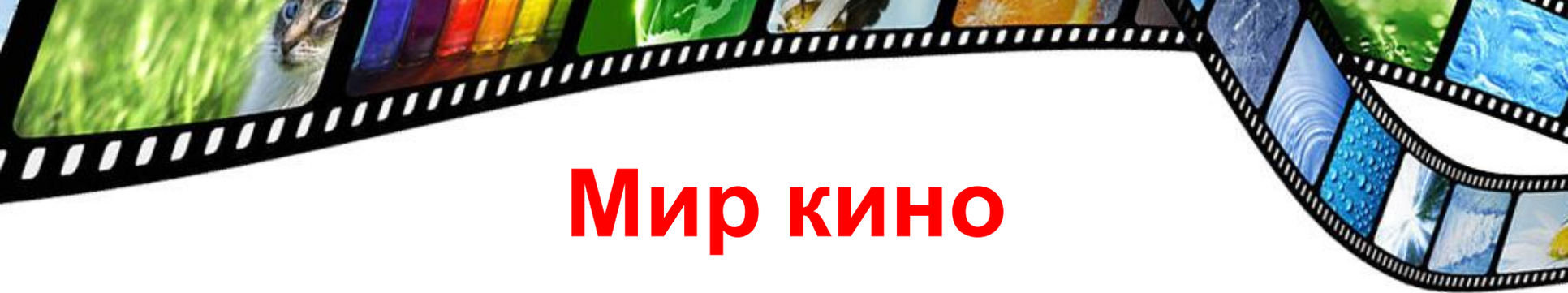
Разгадай ребус

321

РИМ

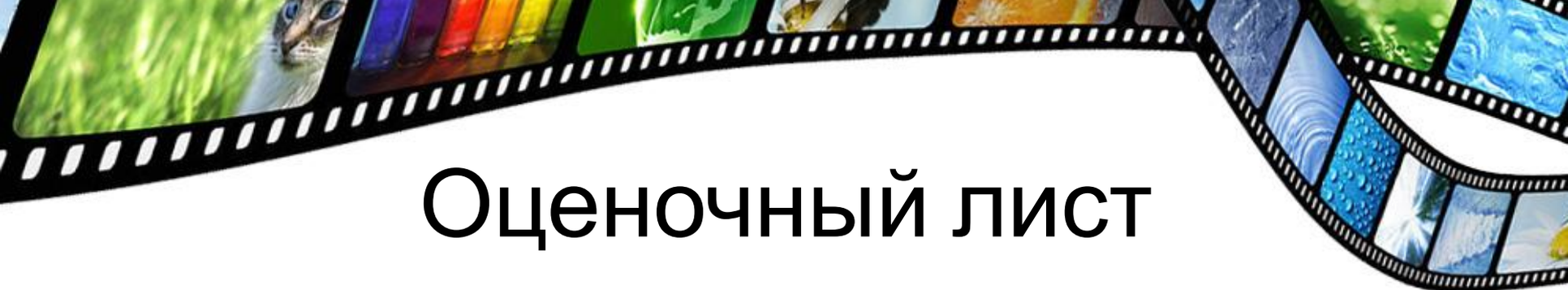
1432

КОНИ



Мир кино





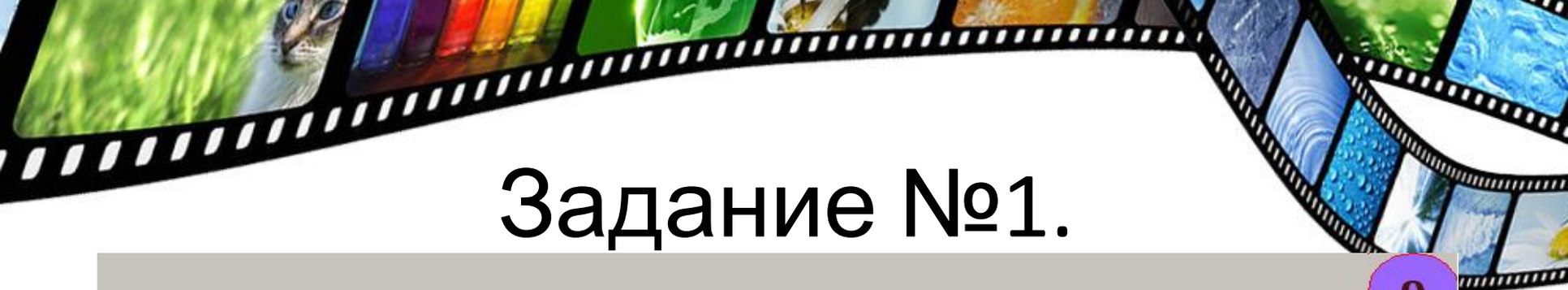
Оценочный лист

Ф.И. _____

№ задания	№1 Составь дробь	№3 Фокус	№4 Вставь числительное	№5 Реши уравнение	Общее количество баллов	отметка
Количество баллов						



11.05. *Классная работа*



Задание №1.

За одну минуту составить как можно больше десятичных дробей:

9

- а) с одним знаком после запятой;
- б) с двумя знаками после запятой;
- в) с тремя знаками после запятой.

1

2

3

5



С одним знаком после запятой	С двумя знаками после запятой	С тремя знаками после запятой
1,2	1,23	1,235
2,3	2,13	1,352
3,5	3,12	1,532
2,1	2,13	1,523
3,2	1,32	2,135
5,3	3,21	2,351
1,3	1,25	3,215
3,1	2,15	3,251
2,5	5,21	5,123
5,2	5,12	5,321



Критерии оценивания

Критерий	Количество баллов
Записал 10 и более дробей	10 баллов
Записал 8-9 дробей	8 баллов
Записал 5-7 дробей	5 баллов
Записал менее 5 дробей	2 балла



Прочитайте дроби

1

2

3

5



**Увеличьте число
1235 на 673**

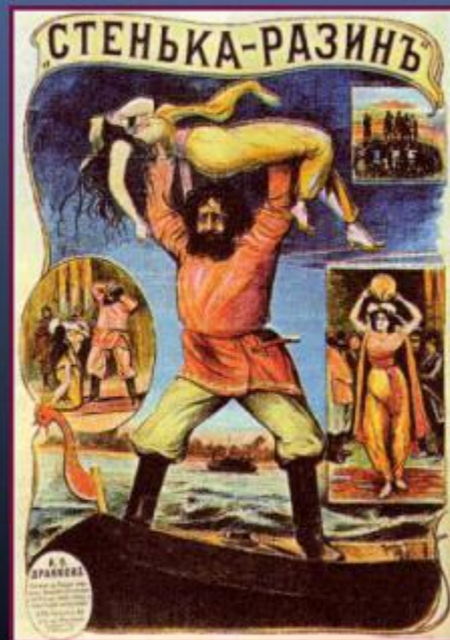
1908 год зарождения Российского кинематографа

Первые фильмы в России

Российское кинопроизводство
ведет отсчет с 15 октября 1908г.
Кинодрама называлась
«Понизовая вольница».



Гончаров
Василий
Михайлович



Фильм снят по мотивам сюжета известной песни Д. Садовникова
«Из-за острова на стрежень».

Задание №2. (работа в группах). Реши задачу

Задача №1



Карлсон за 3 часа пролетел 21,3 км. Потом за 2 часа пролетел 24,8 км, а потом он летел 1 ч со скоростью равной сумме скоростей первых двух отрезков. С какой скоростью летел Карлсон на третьем отрезке?

Решение задачи №1.



Решение:

1) $21,3:3=7,1$ (км/ч)-скорость на первом отрезке

2) $24,8:2=12,4$ (км/ч)-скорость на втором отрезке

3) $7,1+12,4=20,5$ (км/ч)- скорость на третьем отрезке

Ответ: Карлсон летел со скоростью 20,5 км/ч

Задача №2.



1964 года, по мотивам русской народной сказки.



Марфушка очень любит орехи. Сколько кг орехов надо купить Марфушке на неделю, если в день она съедает 20 % , что составляет 0,8 кг?

Решение задачи №2.



1964 года, по мотивам русской народной сказки.



$$20 \% = 0,2$$

$$1) 0,8 : 0,2 = 8 : 2 = 4 \text{ (кг) - за 1 день}$$

$$2) 4 * 7 = 28 \text{ (кг) - за неделю}$$

Ответ: за неделю

Марфушка съедает

28 кг орехов

Задача №3.



Электроник бежит 2 часа со скоростью $50,8$ км/ч, а Ури едет на мотоцикле 1,5 ч со скоростью 60 км/ч. На сколько км Электроник пробежал больше, чем проехал Ури?

Решение задачи №3.



1) $2 \cdot 50,8 = 101,6$ (км) - путь Электроника

2) $1,5 \cdot 60 = 90$ (км) - путь Ури

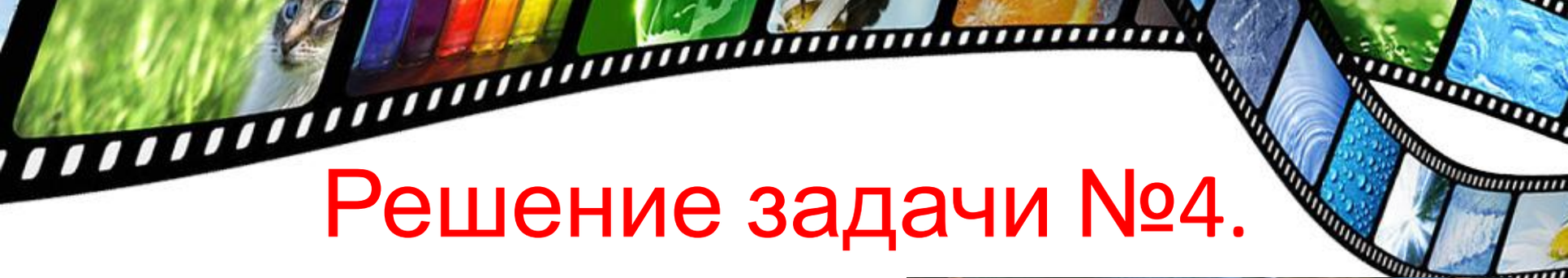
3) $101,6 - 90 = 11,6$ (км)

Ответ: Электроник пробежал больше на 11,6 км.

Задача №4

Бегая за Буратино, Карабас-Барабас прилип бородой к дереву. Дуремар отрезал 90% длины бороды и освободил Карабаса-Барабаса. Какой длины стала Борода Карабаса, если первоначальная ее длина была 7,9 м. Ответ запишите в сантиметрах.





Решение задачи №4.

Решение:

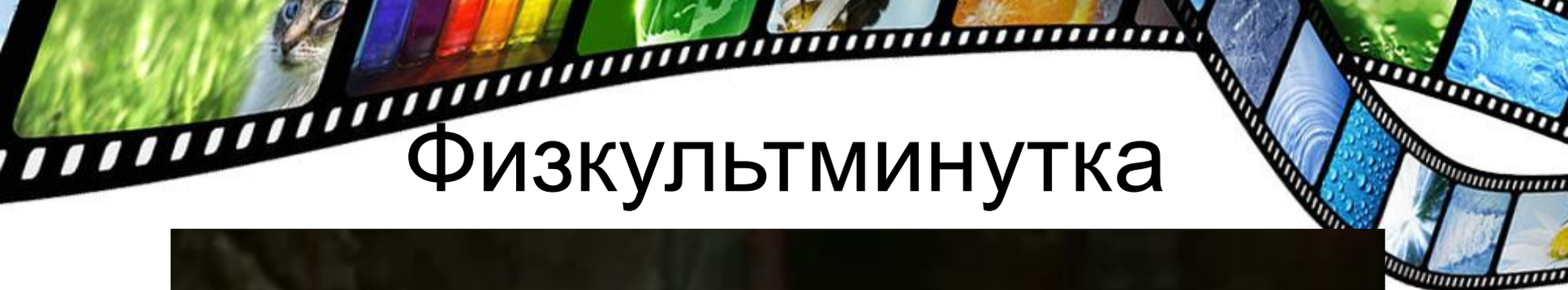
$$90\%=0,9$$

$$1) 7,9 \cdot 0,9 = 7,11(\text{м})$$

$$2) 7,9 - 7,11 = 0,79(\text{м}) = 79(\text{см})$$

Ответ: Длина бороды Карабаса
Барабаса стала 79 см.





Физкультминутка





Задание №3. Математический фокус

*Задумайте любую десятичную дробь,
удвойте её,
прибавьте четыре,
результат поделите пополам,
вычтите из того, что получилось,
задуманную дробь.*



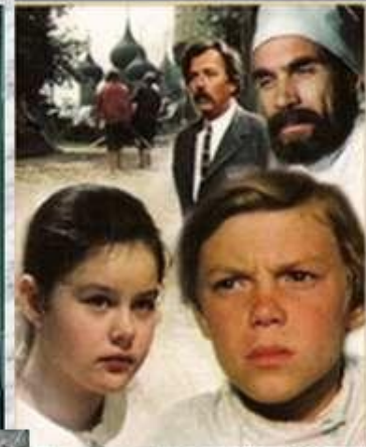
Критерии оценивания

Критерий	Количество баллов
Получил число 2	2 балла
Получил другое число	0 баллов

Названия фильмов с числом два



В. А. Каверин. "Два капитана".

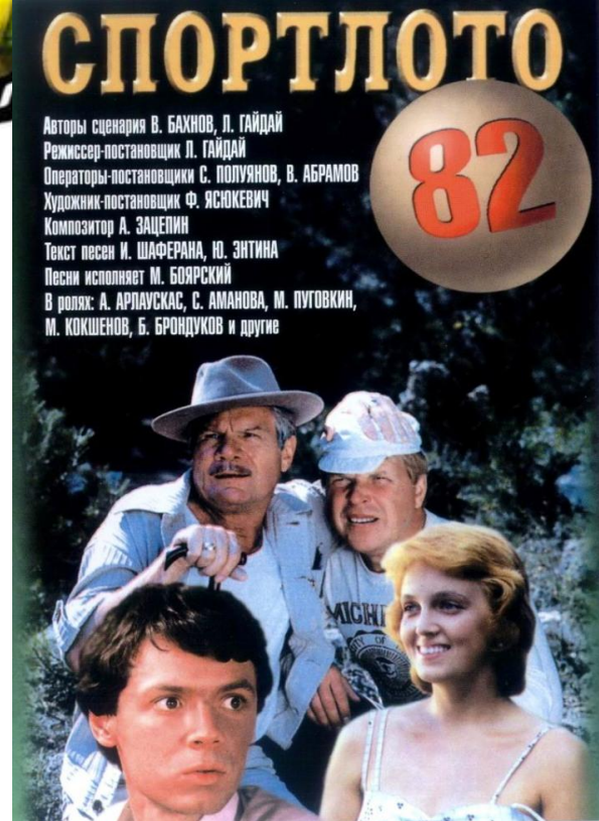




**Задание №4. Вставьте
числительные в названия
фильмов(работа в парах)**

1. Д' Артаньян и ... мушкетёра
2. ... негрятят
3. ...месяцев
4. ..рота
5. Айболит...
6. Спортлото...
7. Пираты...
8. ...метра

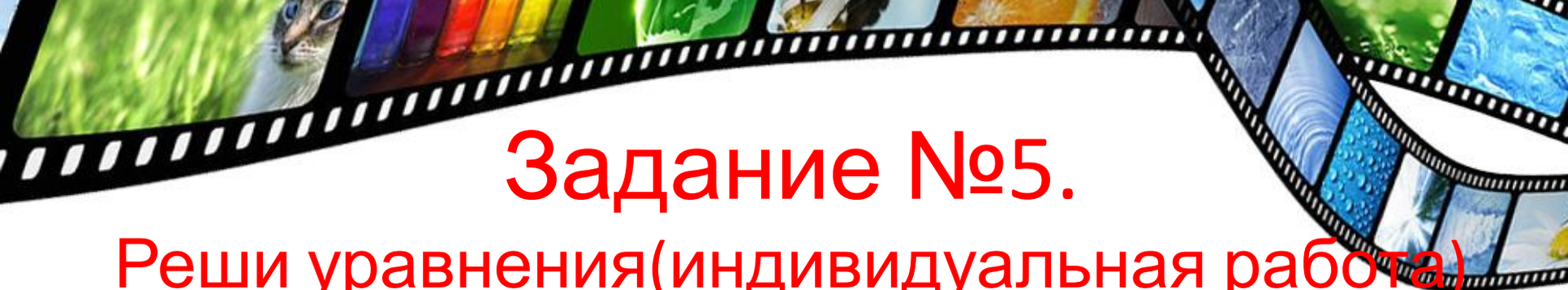






Критерии оценивания

Критерий	Количество баллов
Назвали все фильмы верно	8 баллов
Назвали 6-7 фильмов	5 баллов
Назвали 4-6 фильмов	3 балла
Менее 4	2 балла



Задание №5.

Реши уравнения(индивидуальная работа)

1. $0,1x=1,2$

2. $0,3x-0,1x=0,2$

3. $0,3x=4,5$

4. $20,5x-10,5x=150$

5. $(0,1x-1,7)+1=2,2$



$$1.x=12$$

$$2.x=1$$

$$3.x=15$$

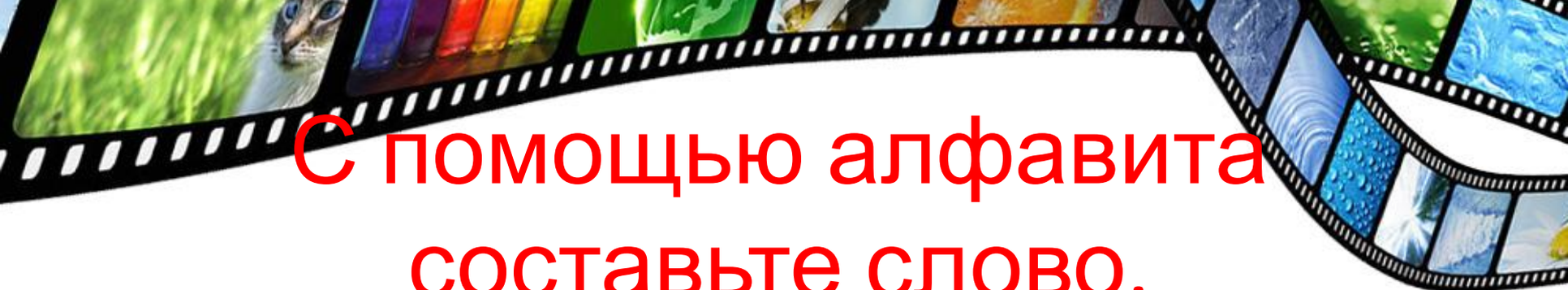
$$4.x=15$$

$$5.x=29$$



Критерии оценивания

Критерий	Количество баллов
Решил все уравнения верно	5 баллов
Решил 4 уравнения верно	4баллов
Решил 3 уравнения верно	3 балла
Решил 2 и менее уравнений	2 балла



С помощью алфавита
составьте слово.

А	1	Й	11	У	21	Э	31
Б	2	К	12	Ф	22	Ю	32
В	3	Л	13	Х	23	Я	33
Г	4	М	14	Ц	24		
Д	5	Н	15	Ч	25		
Е	6	О	16	Ш	26		
Ё	7	П	17	Щ	27		
Ж	8	Р	18	Ъ	28		
З	9	С	19	Ы	29		
И	10	Т	20	Ь	30		



69 Каннский кинофестиваль.



DIGITALLY REMASTERED FROM

THE CRANE FLY



PALME D'OR
FESTIVAL DE CANNES
WINNER 1958

1958 год

«ЛЕТЯТ ЖУРАВЛИ»

МИАХИЛА

КАЛАТОЗОВА

Золотая пальмовая
ветвь.

НО НА ВСЕ ВРЕМЕНА ★



A LUSCIOUS PORTRAIT OF LOVE AND LOSS
DURING WORLD WAR II

THE CRANES ARE FLYING IS ONE OF THE LANDMARKS OF
SOVIET FILM AND, IN JOSEPHINE WOLL'S WORDS,
"THE FIRST INDISPUTABLE MASTERPIECE
OF POST-STALIN CINEMA".

CHRIS FUJIMURA WWW.CRITERIONCO.COM

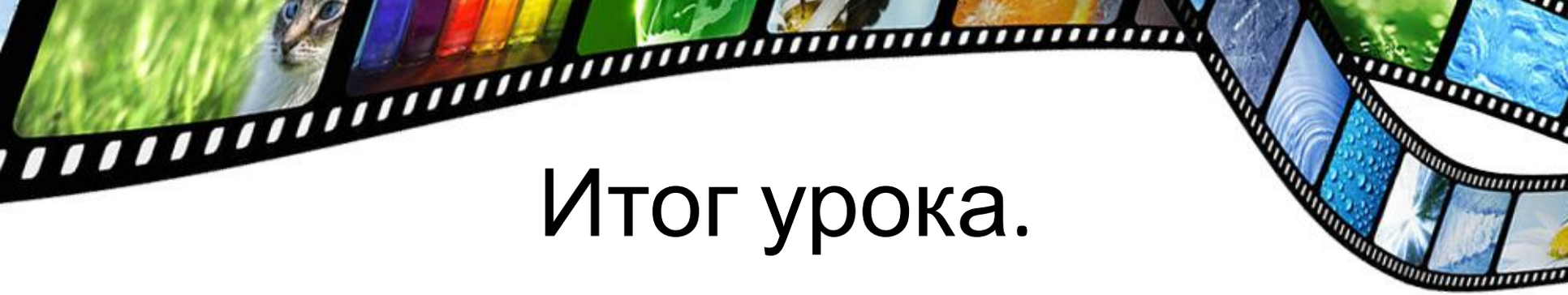


Летят журавли

ПОЛНАЯ РЕСТАВРАЦИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ЗВУКА

12+

МИСТЕРИ
ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ ЗВУК



Итог урока.

Сегодня я повторил...

Я выполнял задания...

Мне захотелось...

Было интересно узнать...



Оцени свою работу на уроке

- Посчитай количество баллов и поставь себе отметку

Количество баллов	отметка
18-25 баллов	5 (отлично)
12-17 баллов	4 (хорошо)
7-11 баллов	3 (удовлетворительно)
0-6 баллов	2(надо подтянуться)

Поставь десятичную точку



1 1 1 1 1





Творческое домашнее задание

Описать сюжет любимого
российского фильма.

Составить одну задачу по
фильму.