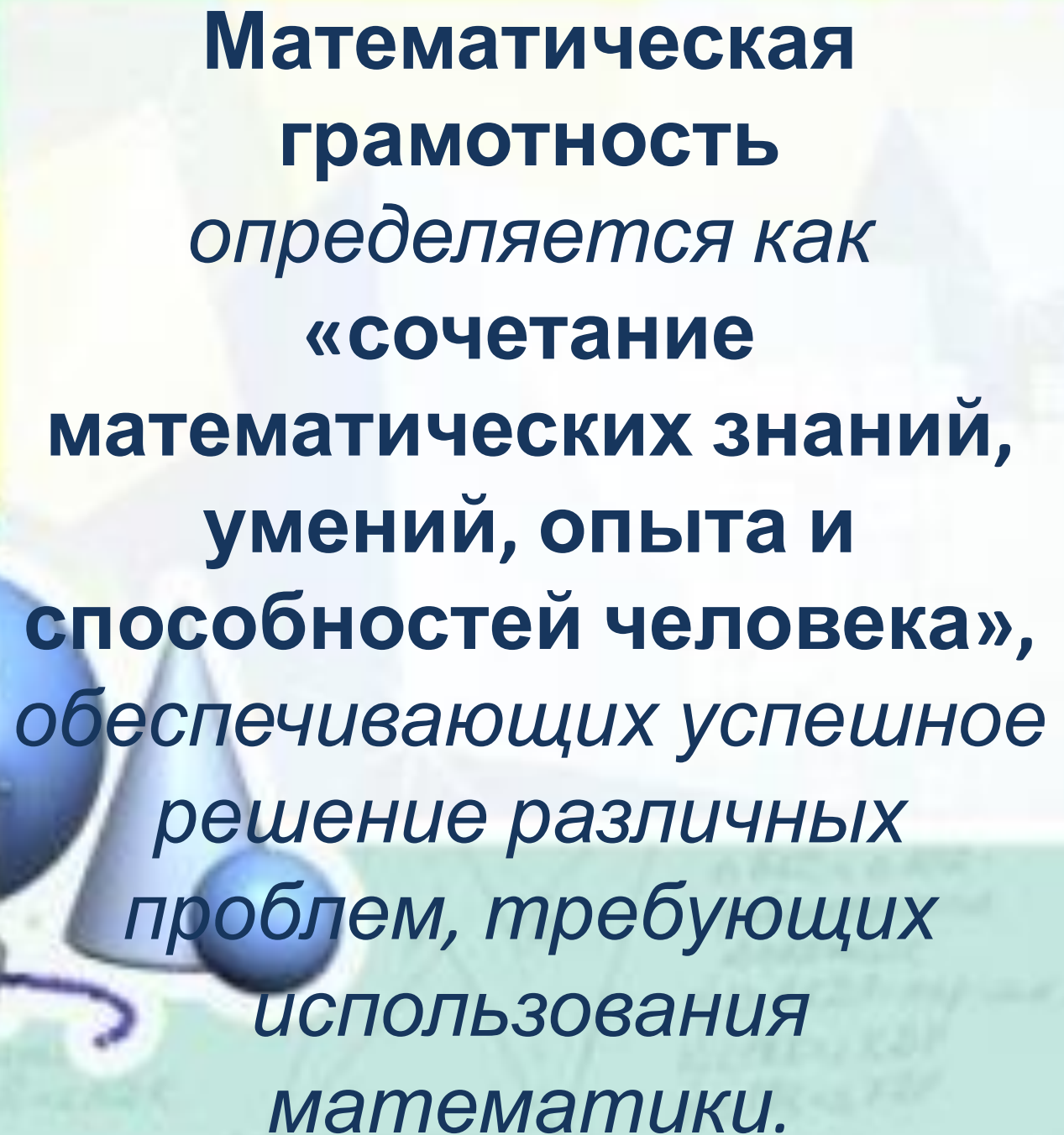
The background features a vibrant, abstract design with overlapping curved bands in shades of red, orange, yellow, green, and blue. A horizontal band of light gray contains a series of seven green circles of increasing size from left to right. A thick, multi-colored horizontal bar is positioned at the bottom of the slide.

Формирование функциональной грамотности
на уроках математики в начальной школе

The background features a collection of 3D mathematical objects: a large green cube, a blue cube, a blue sphere, a blue cone, a blue cylinder, and a pair of compasses. The text is overlaid on a white rectangular area.

Математическая грамотность
определяется как
«сочетание математических знаний, умений, опыта и способностей человека»,
обеспечивающих успешное решение различных проблем, требующих использования математики.

Содержательные области математической грамотности

пространство и
форма

изменения и
отношения

количество

неопределеннос
ть



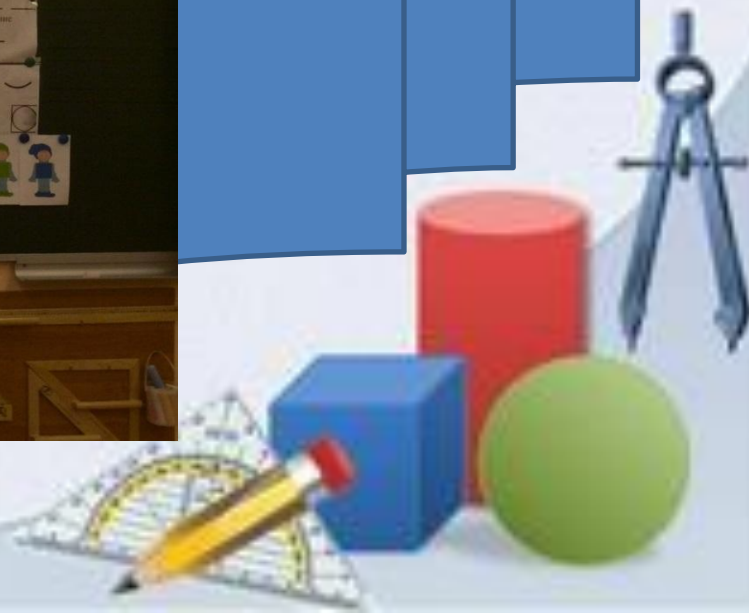
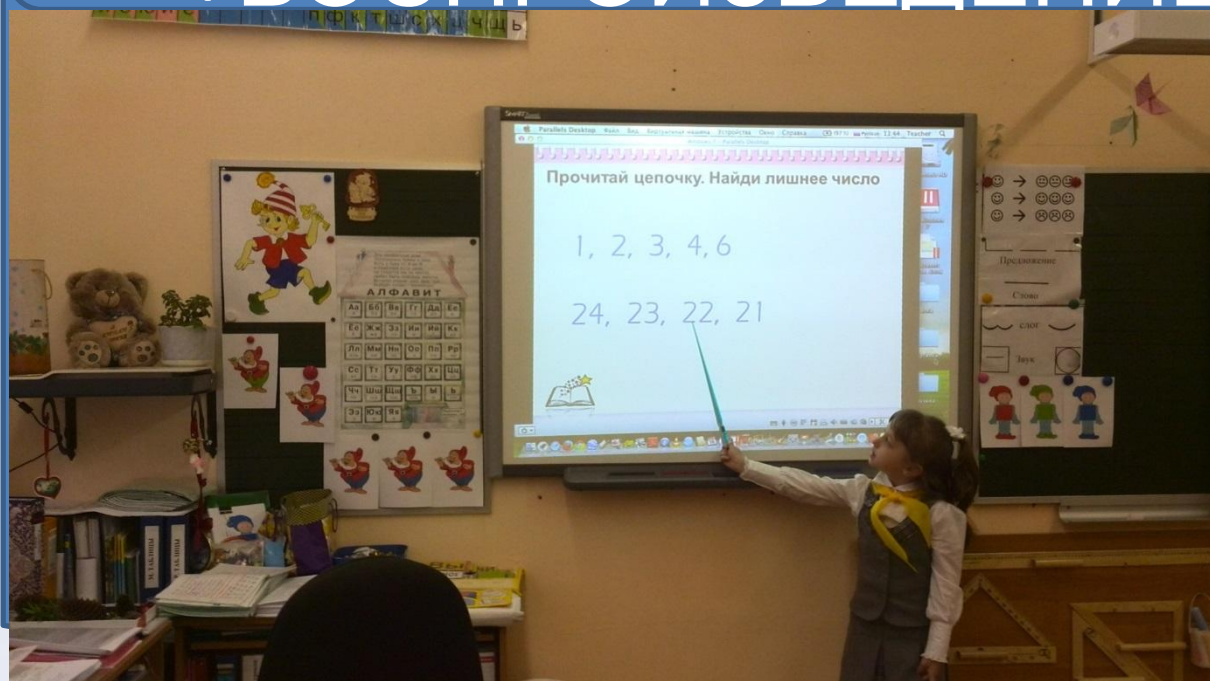
Компетенции

I уровень –
«ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ»



Компетенции

I уровень –
«ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ»



Компетенции

«ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ»

II УРОВЕНЬ «СВЯЗИ»



Компетенции

«ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ»

II УРОВЕНЬ «СВЯЗИ»



Компетенции

«ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ»

«СВЯЗИ» III УРОВЕНЬ

«РАЗМЫШЛЕНИЕ»

ФГОС НОО → 896_Susheva_4 → Задания → Подумай! Электротовары

Обновить Задание

В таблице представлены данные о товарах, проданных в магазине в первом квартале года.

Ответов на задание - 13 (посмотреть)

Месяц	Товары		
	утюги	чайники	холодильники
январь	54	70	15
февраль	48	65	22
март	60	28	24

Ответь на вопросы, используя данные таблицы:

1. Сколько чайников продано в марте?
2. В какие месяцы продано более 20 холодильников?
3. Верно ли, что наибольшее количество утюгов продано в феврале?
4. Сколько чайников продано за три месяца?
5. Сколько указанных электротоваров продал магазин в марте?
6. Подсчитай число проданных в январе утюгов и чайников.
7. На сколько больше продано в январе чайников, чем утюгов?
8. В каком месяце магазин продал наименьшее количество холодильников?

Имя / Фамилия *	Оценка	Отзыв	Последнее изменение (Студент)	Последнее изменение (Учитель)	Статус	Финальная оценка
Эдгар Авакян	-	-	-	-	Оценка	-
Светлана Владимировна Агеева	-	-	-	-	Оценка	-
Ангелика Александрова	5 / 5	Отличн...	Понедельник 8 Сентября 2014, 21:59	Четверг 25 Сентября 2014, 20:40	Редактировать	5
Нина Макаровна Андреева	-	-	-	-	Оценка	-
Сергей Балакин	5 / 5	Отличн...	Понедельник 8 Сентября 2014, 17:35	Четверг 25 Сентября 2014, 20:40	Редактировать	5
Ирина Валентиновна Балакина	-	-	-	-	Оценка	-
Шалпер Букарова	5 / 5	Молодец!	Понедельник 29 Сентября 2014, 19:19	Понедельник 29 Сентября 2014, 20:45	Редактировать	5
Мери Головина	-	-	-	-	Оценка	-
Максим Григорьев	4 / 5	Один ...	Четверг 25 Сентября 2014, 16:47	Четверг 25 Сентября 2014, 20:42	Редактировать	4
София Ионова	4 / 5	Соня, ...	Четверг 4 Сентября 2014, 13:22	Четверг 25 Сентября 2014, 20:42	Редактировать	4
Ольга Михайловна Ионова	-	-	-	-	Оценка	-
Константин Кабанов	5 / 5	Молодец!	Суббота 27 Сентября 2014, 17:14	Воскресенье 28 Сентября 2014, 13:28	Редактировать	5
Диана Конова	-	-	Пятница 24 Октября 2014, 12:03	-	Оценка	-
Владимир Крылов	5 / 5	Отличн...	Среда 17 Сентября 2014, 12:18	Четверг 25 Сентября 2014, 20:43	Редактировать	5
Анна Рудольфовна Крылова	-	-	-	-	Оценка	-
Светлана Кумицкая	5 / 5	Отличн...	Понедельник 8 Сентября 2014, 20:18	Четверг 25 Сентября 2014, 20:44	Редактировать	5
Александр Легикин	4 / 5	Хороша...	Суббота 27 Сентября 2014, 12:48	Воскресенье 28 Сентября 2014, 13:28	Редактировать	4

17 января 2016 г.

Компетенции

«ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ»

«СВЯЗИ»
III УРОВЕНЬ

«РАЗМЫШЛЕНИЯ»

Маша и ее подруга Света собрались в Государственный Дарвиновский музей на экскурсию "Исчезнувшие животные и не только" о древних животных Земли.

Маша живет недалеко от станции метро «Третьяковская». Музей находится по адресу: Москва, ул. Вавилова, 57. Пешком добраться до Выставочного комплекса можно в течение 15 минут от метро «Академическая», шагая по левой стороне улицы Дмитрия Ульянова в сторону Ленинского проспекта до улицы Вавилова.

Время проезда между станциями в Московском метрополитене (см. схему) составляет в среднем 2 мин.



Сколько времени потребуется подругам, чтобы добраться от метро "Третьяковская" до музея?



Ответ: 23 мин.

Так как от станции метро "Третьяковская" до станции "Академическая" 4 станции, время между станциями составляет 2 минуты, то находим общее время проезда на метро: 4 станц. X 2 мин. = 8 мин. Зная, время пути на метро, и что до Выставочного комплекса от метро "Академическая" можно добраться пешком за 15 минут, то можно узнать сколько времени потребуется подругам, чтобы добраться от станции метро "Третьяковская" до музея: 8 мин. + 15 мин. = 23 мин.

Ответ: 23 минуты потребуется подругам, чтобы добраться от станции метро "Третьяковская" до музея.



The background features a collage of mathematical and geometric elements. On the left, there are several 3D cubes in shades of green and yellow. In the center, a blue sphere is surrounded by various geometric shapes including a cylinder, a cone, and a smaller sphere. A pair of compasses is positioned over a blue sphere, with a purple arc drawn below it. The overall color palette is light green and blue, with a subtle grid pattern.

**Умение
находить и
отбирать
информацию**

**Арифметическ
ие действия и
использование
информации**

**Интерпретация,
оценка и анализ
данных**

**Спасибо
за
внимание!**

