

ПОРТФОЛИО

5 класс Г
«АЛМАЗ»

КЛАССНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ
Рыбкина Наталия Ивановна

АЛМАЗ

- **А**ВТОПОРТРЕТ
- **Л**ИЧНОСТЕЙ
- **М**ЕЧТАТЕЛЬНЫХ
- **А**РТИСТИЧНЫХ
- **З**АИНТЕРЕСОВАННЫХ



Разные и Искристые

Б Р И Л Л И А Н Т

БЕЗУКОРИЗНЕННЫЕ

РАЗВИТЫЕ

ИНТЕЛЛИГЕНТНЫЕ

ЛИЧНОСТИ

ЛЮБЯЩИЕ

ИНТЕРЕСУЮЩИЕСЯ

АРТИСТИЧНЫЕ

НАУЧНЫЕ

ТАЛАНТЛИВЫЕ

“Именной алфавит”

«А» - 9 человек – Анастасия, Анна, Алина, Ангелина, Андрей, Арам, Антон, Антон, Андрей

«В» - 3 человека – Виктория, Владимир, Вадим

«Г» - 1 человек – Глеб

«Д» - 2 человека – Дарья, Денис

«Е» - 1 человек – Екатерина

«К» - 1 человек – Камилла

«М» - 4 человека – Марина, Мария, Мария, Максим

«Н» - 2 человека – Нина, Никита, Никита

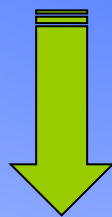
«С» - 1 человек - Светлана

Мальчиков – 12. Девочек – 13. Всего – 25.



НАШ КЛАСС:

ВЕСЁЛЫЕ
НАХОДЧИВЫЕ
УСПЕШНЫЕ



МЫ





Правила работы в нашем коллективе:

- Работаю активно сам, даю работать другим.**
- Показываю все свои лучшие качества, вижу их у других.**
- Все, что сейчас узнаю – для всех, кроме нас, секрет.**
- Отвечаю честно, задаю вопросы если непонятно.**
- Выполняю все свои обещания.**

Осенний поход - 2009



Наш дом:

КРЫША

*Муниципальное образовательное
учреждение
средняя общеобразовательная
школа №2
ЗАТО п. Солнечный
Красноярского края*





Наши учителя-предметники

1. Русский язык,
литература

2. Математика

1. Рыбкина Наталья
Ивановна

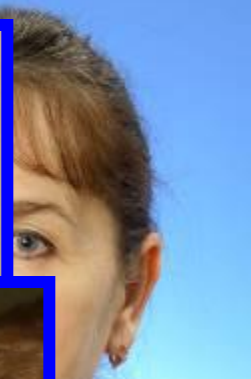
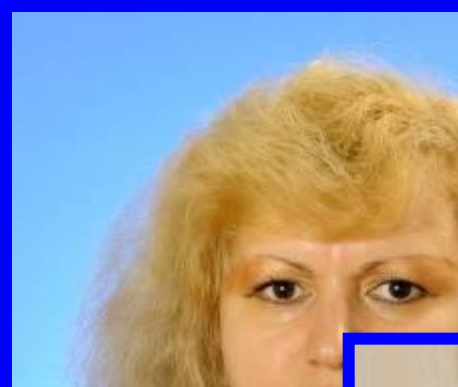


атолик

Наши учителя-пред

6. ИЗО

7. Муз



лена















Удам дам во владение самый богатый
меткий, могучий и поистине волшеб-
ный русский язык. (К. Чуковский)

Правила
Писания

Литература

Чтение по ролям
Составить диалог
Составить монолог
Составить диалог
Составить монолог





СИЛА

Векторная величина, характеризующая меру механического взаимодействия между телами со стороны друг на друга. В результате действия силы объекты могут деформироваться.

$F = m \cdot a$

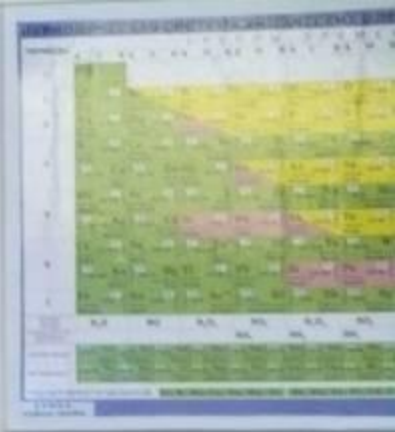
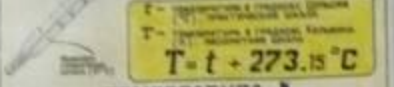


МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ

единица	русское название	русское обозначение	латинское обозначение	латинское обозначение
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
длина	метр	м	m	m
масса	килограмм	кг	kg	kg
время	секунда	с	s	s
температура	кельвин	К	K	K
сила тока	ампер	А	A	A
количество вещества	моль	моль	mol	mol
люксанс	кандела	кд	cd	cd
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
площадь	квадратный метр	м ²	m ²	m ²
объем	кубический метр	м ³	m ³	m ³
скорость	метр в секунду	м/с	m/s	m/s
ускорение	метр на квадратную секунду	м/с ²	m/s ²	m/s ²
сила	ньютон	Н	N	N
энергия	джоуль	Дж	J	J
мощность	ватт	Вт	W	W
давление	паскаль	Па	Pa	Pa
плотность	килограмм на кубический метр	кг/м ³	kg/m ³	kg/m ³
удельная теплоемкость	джоуль на килограмм-кельвин	Дж/(кг·К)	J/(kg·K)	J/(kg·K)
удельная теплота сгорания	джоуль на килограмм	Дж/кг	J/kg	J/kg
удельная теплота плавления	джоуль на килограмм	Дж/кг	J/kg	J/kg
удельная теплота парообразования	джоуль на килограмм	Дж/кг	J/kg	J/kg
удельная теплота кристаллизации	джоуль на килограмм	Дж/кг	J/kg	J/kg
удельная теплота конденсации	джоуль на килограмм	Дж/кг	J/kg	J/kg
удельная теплота затвердевания	джоуль на килограмм	Дж/кг	J/kg	J/kg
удельная теплота сублимации	джоуль на килограмм	Дж/кг	J/kg	J/kg
удельная теплота десублимации	джоуль на килограмм	Дж/кг	J/kg	J/kg
удельная теплота плавления	джоуль на килограмм	Дж/кг	J/kg	J/kg
удельная теплота парообразования	джоуль на килограмм	Дж/кг	J/kg	J/kg
удельная теплота кристаллизации	джоуль на килограмм	Дж/кг	J/kg	J/kg
удельная теплота конденсации	джоуль на килограмм	Дж/кг	J/kg	J/kg
удельная теплота затвердевания	джоуль на килограмм	Дж/кг	J/kg	J/kg
удельная теплота сублимации	джоуль на килограмм	Дж/кг	J/kg	J/kg
удельная теплота десублимации	джоуль на килограмм	Дж/кг	J/kg	J/kg

ТЕМПЕРАТУРА

ТЕМПЕРАТУРА — физическая характеристика для установившегося теплового состояния тел, состоящие из тел, находящихся в равновесии с окружающей средой.



Жизнь класс

Жизнь класс

Complex block containing various educational materials, including a graph and text.





ДАВЛЕНИЕ

И СИЛА

Величина, характеризующая действие силы на тело, пропорциональное площади поверхности, на которую она действует, называется давлением.

$$P = \frac{F}{S}$$

где P — давление, F — сила, S — площадь.

Единица измерения давления — паскаль (Па).

Давление в жидкостях и газах зависит от глубины погружения и плотности вещества.

$$P = \rho \cdot g \cdot h$$

где ρ — плотность, g — ускорение свободного падения, h — высота столба.

ХИМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

№	Символ	Название	Группа	Период
1	H	Водород	I	1
2	He	Гелий	0	1
3	Li	Литий	I	2
4	Be	Бериллий	II	2
5	B	Бор	III	2
6	C	Углерод	IV	2
7	N	Азот	V	2
8	O	Кислород	VI	2
9	F	Фтор	VII	2
10	Ne	Неон	0	2
11	Na	Натрий	I	3
12	Mg	Магний	II	3
13	Al	Алюминий	III	3
14	Si	Кремний	IV	3
15	P	Фосфор	V	3
16	S	Сера	VI	3
17	Cl	Хлор	VII	3
18	Ar	Аргон	0	3
19	K	Калий	I	4
20	Ca	Кальций	II	4
21	Sc	Скандий	III	4
22	Ti	Титан	IV	4
23	V	Ванадий	V	4
24	Cr	Хром	VI	4
25	Mn	Марганец	VII	4
26	Fe	Железо	VIII	4
27	Co	Кобальт	VIII	4
28	Ni	Никель	VIII	4
29	Cu	Медь	IX	4
30	Zn	Цинк	X	4
31	Ga	Галлий	III	4
32	Ge	Германий	IV	4
33	As	Арсен	V	4
34	Se	Селен	VI	4
35	Br	Бром	VII	4
36	Kr	Криптон	0	4
37	Rb	Рубидий	I	5
38	Sr	Стронций	II	5
39	Y	Иттрий	III	5
40	Zr	Цирконий	IV	5
41	Nb	Ниобий	V	5
42	Mo	Молибден	VI	5
43	Tc	Технеций	VII	5
44	Ru	Рутений	VIII	5
45	Rh	Родий	VIII	5
46	Pd	Палладий	VIII	5
47	Ag	Серебро	IX	5
48	Cd	Кадмий	X	5
49	In	Индий	III	5
50	Sn	Олово	IV	5
51	Sb	Сурьма	V	5
52	Te	Телур	VI	5
53	I	Йод	VII	5
54	Xe	Ксенон	0	5
55	Ba	Барий	II	6
56	La	Лантан	III	6
57	Ce	Церий	IV	6
58	Pr	Прометий	V	6
59	Nd	Неодим	VI	6
60	Pm	Прометий	VII	6
61	Sm	Самарий	VIII	6
62	Eu	Европий	IX	6
63	Gd	Гадолиний	X	6
64	Tb	Тербий	XI	6
65	Dy	Диспрозий	XII	6
66	Ho	Иттербий	XIII	6
67	Er	Эрбий	XIV	6
68	Tm	Тиман	XV	6
69	Yb	Иттербий	XVI	6
70	Lu	Лютеций	XVII	6
71	Hf	Гафний	IV	6
72	Ta	Тантал	V	6
73	W	Вольфрам	VI	6
74	Re	Рений	VII	6
75	Os	Осмий	VIII	6
76	Ir	Иридий	VIII	6
77	Pt	Платина	IX	6
78	Au	Золото	X	6
79	Hg	Ртуть	XI	6
80	Tl	Таллий	III	6
81	Pb	Свинец	IV	6
82	Bi	Висмут	V	6
83	Po	Полоний	VI	6
84	At	Астат	VII	6
85	Rn	Радон	0	6
86	Ra	Радий	II	7
87	Ac	Актиний	III	7
88	Th	Торий	IV	7
89	Pa	Протактиний	V	7
90	U	Уран	VI	7
91	Np	Нептуний	VII	7
92	Pu	Плутоний	VIII	7
93	Am	Америций	IX	7
94	Cm	Курчиум	X	7
95	Bk	Берклий	XI	7
96	Cf	Калифорний	XII	7
97	Es	Эйнштейний	XIII	7
98	Fm	Фермиум	XIV	7
99	Mendelevium	Менделевий	XV	7
100	Nobelium	Нобелий	XVI	7
101	Livermorium	Ливерморий	XVII	7
102	Copernicium	Коперниций	XVIII	7
103	Nihonium	Нигоуний	XIX	7
104	Flerovium	Флеровий	XX	7
105	Darmstadtium	Дармштадтий	XXI	7
106	Seaborgium	Сибургий	XXII	7
107	Bohrium	Борий	XXIII	7
108	Hassium	Хассий	XXIV	7
109	Mt	Миттермайерий	XXV	7
110	Dubnium	Дубний	XXVI	7
111	Rutherfordium	Рутерфордий	XXVII	7
112	Copernicium	Коперниций	XXVIII	7
113	Nihonium	Нигоуний	XXIX	7
114	Flerovium	Флеровий	XXX	7
115	Darmstadtium	Дармштадтий	XXXI	7
116	Seaborgium	Сибургий	XXXII	7
117	Bohrium	Борий	XXXIII	7
118	Oganesson	Оганесон	XXXIV	7

ТЕМПЕРАТУРА, К

Т = 273,15 °C

0 К (273,15 °C) — абсолютный нуль

273,15 К (0 °C) — температура таяния льда

373,15 К (100 °C) — температура кипения воды

293,15 К (20 °C) — комнатная температура

300 К (27 °C) — температура человеческого тела

300 К (27 °C) — температура окружающей среды

300 К (27 °C) — температура воздуха

300 К (27 °C) — температура воды

300 К (27 °C) — температура почвы

300 К (27 °C) — температура растений

300 К (27 °C) — температура животных

300 К (27 °C) — температура человека

300 К (27 °C) — температура планеты

300 К (27 °C) — температура Вселенной

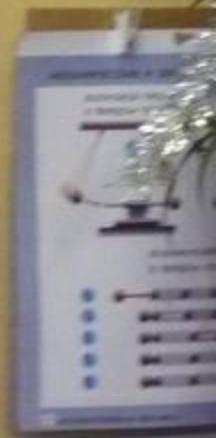


ПРИЛОЖЕНИЕ
К УЧЕБНИКУ
ПО МАТЕМАТИКЕ
5 КЛАСС

1. Задача	100 руб.
2. Задача	100 руб.
3. Задача	100 руб.
4. Задача	100 руб.
5. Задача	100 руб.
6. Задача	100 руб.
7. Задача	100 руб.
8. Задача	100 руб.
9. Задача	100 руб.
10. Задача	100 руб.
11. Задача	100 руб.
12. Задача	100 руб.
13. Задача	100 руб.
14. Задача	100 руб.
15. Задача	100 руб.
16. Задача	100 руб.
17. Задача	100 руб.
18. Задача	100 руб.
19. Задача	100 руб.
20. Задача	100 руб.



ВСТРЕЧА ЗИМЫ







ВСТРЕЧА ЗИМЫ













Наша эмблема