

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

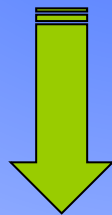
«С» - 1 человек - Светлана

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*





25.03.09 14:40

Наши учителя-предметники

1. Русский язык,
литература

2. Математика

1. Рыбкина Наталья
Ивановна

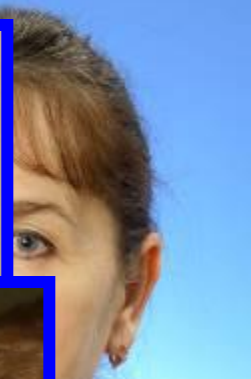
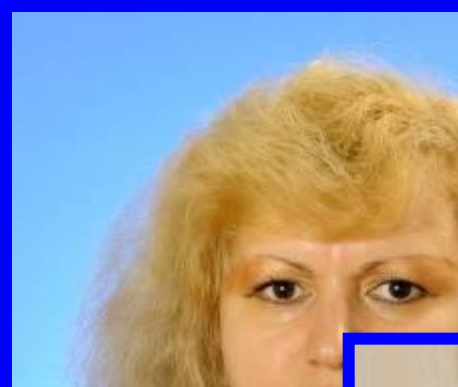


атолик

Наши учителя-пред

6. ИЗО

7. Муз



лена



















СИЛА

Векторная величина, характеризующая действие механического воздействия на тело со стороны других тел или его частей. Является одной из основных величин системы единиц СИ.

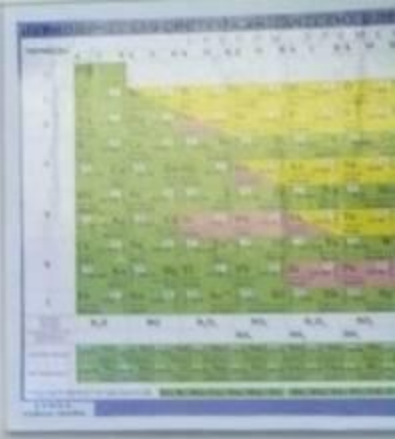
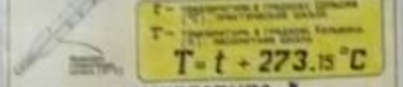


МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ СИ

единица	обозначение	определение	формула
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
метр	м	длина	
килограмм	кг	масса	
секунда	с	время	
ампер	А	сила тока	
вольт	В	напряжение	
ватт	Вт	мощность	
кулоумб	Кл	заряд	
кельвин	К	температура	
кандела	кд	сила света	
Производные единицы			
метр в секунду	м/с	скорость	$v = \frac{s}{t}$
метр в секунду в квадрате	м/с ²	ускорение	$a = \frac{v}{t}$
килограмм на метр в секунду в квадрате	кг·м/с ²	сила	$F = m \cdot a$
ватт на килограмм	Вт/кг	мощность на единицу массы	
кулоумб на метр	Кл/м	линейная плотность заряда	
кулоумб на метр в квадрате	Кл/м ²	поверхностная плотность заряда	
кулоумб на метр в кубе	Кл/м ³	объемная плотность заряда	
кулоумб на метр в секунду	Кл/с	сила тока	$I = \frac{Q}{t}$
кулоумб на метр в секунду в квадрате	Кл/с ²	сила тока на единицу времени	
кулоумб на метр в секунду в кубе	Кл/с ³	сила тока на единицу времени в кубе	
кулоумб на метр в секунду в четвертой степени	Кл/с ⁴	сила тока на единицу времени в четвертой степени	
кулоумб на метр в секунду в пятой степени	Кл/с ⁵	сила тока на единицу времени в пятой степени	
кулоумб на метр в секунду в шестой степени	Кл/с ⁶	сила тока на единицу времени в шестой степени	
кулоумб на метр в секунду в седьмой степени	Кл/с ⁷	сила тока на единицу времени в седьмой степени	
кулоумб на метр в секунду в восьмой степени	Кл/с ⁸	сила тока на единицу времени в восьмой степени	
кулоумб на метр в секунду в девятой степени	Кл/с ⁹	сила тока на единицу времени в девятой степени	
кулоумб на метр в секунду в десятой степени	Кл/с ¹⁰	сила тока на единицу времени в десятой степени	

ТЕМПЕРАТУРА

Температура — физическая характеристика состояния вещества, характеризующая степень его теплоты. Существует несколько различных систем единиц и соотношений между ними.



Жизнь класса

Жизнь класса

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



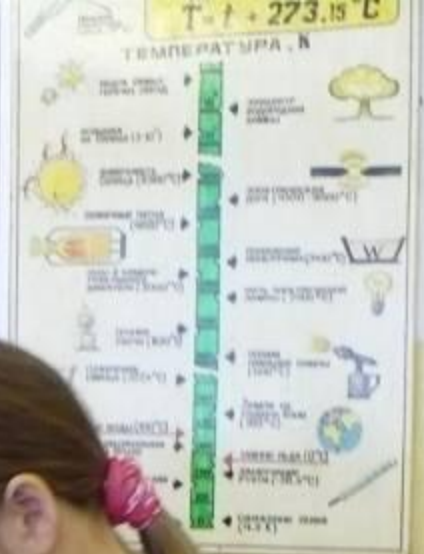


ДАВЛЕНИЕ

И СИЛА

ХИМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

№	Символ	Наименование	группа	группы
1	H	Водород	1	I
2	He	Гелий	18	I
3	Li	Литий	1	II
4	Be	Бериллий	2	II
5	B	Бор	13	III
6	C	Углерод	14	IV
7	N	Азот	15	V
8	O	Кислород	16	VI
9	F	Фтор	17	VII
10	Ne	Неон	18	VIII
11	Na	Натрий	1	IX
12	Mg	Магний	2	IX
13	Al	Алюминий	13	X
14	Si	Кремний	14	X
15	P	Фосфор	15	XI
16	S	Сера	16	XII
17	Cl	Хлор	17	XIII
18	Ar	Аргон	18	XIV
19	K	Калий	1	XV
20	Ca	Кальций	2	XV
21	Sc	Скандий	3	XVI
22	Ti	Титан	4	XVI
23	V	Ванadium	5	XVII
24	Cr	Хром	6	XVII
25	Mn	Марганец	7	XVIII
26	Fe	Железо	8	XVIII
27	Co	Кобальт	9	XIX
28	Ni	Никель	10	XIX
29	Cu	Медь	11	XX
30	Zn	Цинк	12	XX
31	Ga	Галлий	13	XXI
32	Ge	Германий	14	XXI
33	As	Арсен	15	XXII
34	Se	Селен	16	XXII
35	Br	Бром	17	XXIII
36	Kr	Криpton	18	XXIII
37	Rb	Рубидий	1	XXIV
38	Sr	Стронций	2	XXIV
39	Y	Иттрий	3	XXV
40	Zr	Цирконий	4	XXV
41	Nb	Нибобий	5	XXVI
42	Mo	Молибден	6	XXVI
43	Tc	Технеций	7	XXVII
44	Ru	Рутений	8	XXVII
45	Rh	Родий	9	XXVIII
46	Pd	Палладий	10	XXVIII
47	Au	Золото	11	XXIX
48	Hg	Ртуть	12	XXIX
49	Tl	Таллий	13	XXX
50	Pb	Свинец	14	XXX
51	Bi	Висмут	15	XXXI
52	Po	Полюний	16	XXXI
53	At	Астат	17	XXXII
54	Rn	Радон	18	XXXII
55	Ba	Барий	2	XXXIII
56	Lr	Лантан	3	XXXIV
57	Ce	Церий	4	XXXIV
58	Pr	Прометий	5	XXXV
59	Nd	Неодим	6	XXXV
60	Pm	Прометий	7	XXXVI
61	Sm	Самарий	8	XXXVI
62	Eu	Европий	9	XXXVII
63	Gd	Гадолиний	10	XXXVII
64	Tb	Тербий	11	XXXVIII
65	Dy	Диспрозий	12	XXXVIII
66	Ho	Иттрий	13	XXXIX
67	Er	Ербий	14	XXXIX
68	Tm	Темрий	15	XL
69	Yb	Йттрий	16	XL
70	Lu	Лютий	17	XLI
71	Hf	Гафний	4	XLI
72	Ta	Тантал	5	XLII
73	W	Вольфрам	6	XLII
74	Re	Рений	7	XLIII
75	Os	Осмий	8	XLIII
76	Ir	Иридий	9	XLIV
77	Pt	Платина	10	XLIV
78	Au	Золото	11	XLV
79	Hg	Ртуть	12	XLV
80	Tl	Таллий	13	XLVI
81	Pb	Свинец	14	XLVI
82	Bi	Висмут	15	XLVII
83	Po	Полюний	16	XLVII
84	At	Астат	17	XLVIII
85	Rn	Радон	18	XLVIII
86	Ra	Радий	2	XLIX
87	Ac	Актиний	3	XLX
88	Th	Торий	4	XLX
89	Pa	Протактиний	5	L
90	U	Уран	6	L
91	Np	Нептуний	7	LI
92	Pu	Плутоний	8	LI
93	Am	Америций	9	LII
94	Cm	Курчиум	10	LII
95	Bk	Берклий	11	LIII
96	Cf	Калифорний	12	LIII
97	Es	Эйнштейний	13	LIV
98	Fm	Фермиум	14	LIV
99	Mendelevium	15	LIV	
100	Nobelium	16	LV	
101	Livermorium	17	LV	
102	Unbinium	18	LV	
103	Uup	19	LV	
104	Uuq	20	LV	
105	Uup	21	LV	
106	Uuq	22	LV	
107	Uup	23	LV	
108	Uuq	24	LV	
109	Uup	25	LV	
110	Uuq	26	LV	
111	Uup	27	LV	
112	Uuq	28	LV	
113	Uup	29	LV	
114	Uuq	30	LV	
115	Uup	31	LV	
116	Uuq	32	LV	
117	Uup	33	LV	
118	Uuq	34	LV	



A collection of various educational posters and charts on the wall, including a periodic table of elements, a chart of the solar system, and other scientific diagrams. The posters are arranged in a grid-like fashion, with some overlapping.





История страны
АСТРАХАНЬ

1918 г.	1919 г.	1920 г.	1921 г.	1922 г.	1923 г.	1924 г.	1925 г.	1926 г.	1927 г.	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1938 г.	1939 г.	1940 г.	1941 г.	1942 г.	1943 г.	1944 г.	1945 г.	1946 г.	1947 г.	1948 г.	1949 г.	1950 г.	1951 г.	1952 г.	1953 г.	1954 г.	1955 г.	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.	1964 г.	1965 г.	1966 г.	1967 г.	1968 г.	1969 г.	1970 г.	1971 г.	1972 г.	1973 г.	1974 г.	1975 г.	1976 г.	1977 г.	1978 г.	1979 г.	1980 г.	1981 г.	1982 г.	1983 г.	1984 г.	1985 г.	1986 г.	1987 г.	1988 г.	1989 г.	1990 г.	1991 г.	1992 г.	1993 г.	1994 г.	1995 г.	1996 г.	1997 г.	1998 г.	1999 г.	2000 г.	2001 г.	2002 г.	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.	2043 г.	2044 г.	2045 г.	2046 г.	2047 г.	2048 г.	2049 г.	2050 г.	2051 г.	2052 г.	2053 г.	2054 г.	2055 г.	2056 г.	2057 г.	2058 г.	2059 г.	2060 г.	2061 г.	2062 г.	2063 г.	2064 г.	2065 г.	2066 г.	2067 г.	2068 г.	2069 г.	2070 г.	2071 г.	2072 г.	2073 г.	2074 г.	2075 г.	2076 г.	2077 г.	2078 г.	2079 г.	2080 г.	2081 г.	2082 г.	2083 г.	2084 г.	2085 г.	2086 г.	2087 г.	2088 г.	2089 г.	2090 г.	2091 г.	2092 г.	2093 г.	2094 г.	2095 г.	2096 г.	2097 г.	2098 г.	2099 г.	2100 г.
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------



ВСТРЕЧА ЗИМЫ







ВСТРЕЧА ЗИМЫ







СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ









Наша эмблема