



Усміхненими
Спокійними
Прогресивними
Ініціативними
Хоробрими.





Математична Масляна

16 лютого по 22 лютого





“Вареники доведуть, що
і хліба не дадуть”

“Масниця, Масниця, яка
ти мала, якби тебе сім
неділь, а в посту –
одна!”.



Девіз уроку:
**«Працюй, міркуй,
відгадуй!»**





ДОДАВАННЯ ТА ВІДНІМАННЯ РАЦІОНАЛЬНИХ ЧИСЕЛ



Гра «Сніжки» 7 балів

1) $-2 - 1,3 = -3,3;$

2) $5 - 19 = -14;$

3) $3 - 7 = -4;$

4) $3 - (-8) = 11;$

5) $0,4 - 1 = -0,6;$

6) $-2,6 - 4 = -6,6;$

7) $18 + (-4) = 14;$

1) $-2,2 - 1,1 = -3,3$

2) $-16 + 5 = -11$

3) $8 - 14,6 = -6,6$

4) $-5 + (-3) = -8$

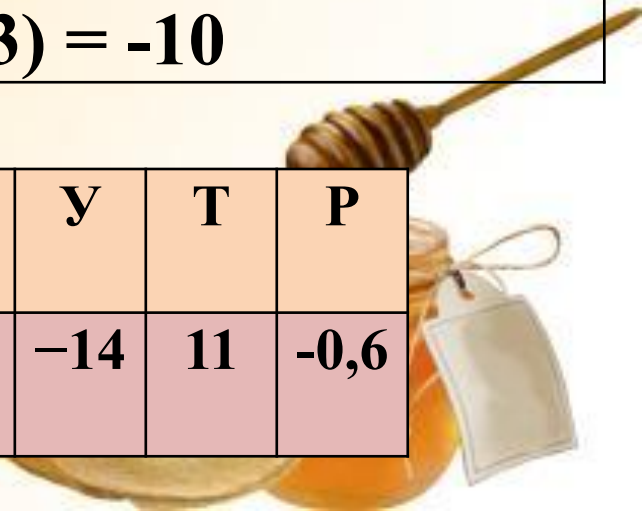
5) $3,2 - 3,8 = -0,6$

6) $0,6 - 3 = -2,4$

7) $-13 - (-3) = -10$



З	Ш	Ч	А	Г	І	И	С	У	Т	Р
-3,3	-10	14	-11	-8	-6,6	-2,4	-4	-14	11	-0,6



Понеділок – «Зустріч»

Він усіх вітає
млинцями та оладками.

До речі, першим
млинцем у Масничний понеділок
прийнято пригощати батьків.



Незакінчені речення . 12 балів

1. Додатніми числами називаються числа із знаком... («+»)
2. Від'ємними числами називаються числа із знаком ... («-»)
3. Протилежними числами називаються два числа, які відрізняються одне від одного тільки...(знаками)
4. Цілими числами називаються (натуральні числа, протилежні їм числа і число нуль)
5. Модулем числа називається.... (відстань від початку відліку до точки на координатній прямій)
6. Модуль додатного числа є...(саме число)
7. Модулем числа нуль є число...(0)
8. Модулем від'ємного числа є число...(протилежне даному числу)
9. Щоб додати два від'ємні числа треба (додати модулі доданків і перед знайденим числом поставити знак « - »)
10. Щоб додати два числа з різними знаками, треба...(від більшого модуля відняти менший і поставити знак того доданка, модуль якого більший)
11. Щоб розкрити дужки перед якими стоїть знак «+» треба...(опустити дужки, залишивши знаки доданків без змін)
12. Щоб відкрити дужки перед якими стоїть знак «-» треба...(опустити дужки при цьому поміняти знаки доданків в дужках на протилежні).



Вівторок – «Заігриш»



Цього дня народ розважається. Серед



найпоширеніших ігор – катання на ковзанах, катання з льодових гірок.



масленица



Графічний диктант

Правильна відповідь дуга, а неправильна – рисочка.

• а) $-5 < 0$;

• б) $-12 > -10$;

• в) $-1 > -10$;

• г) $-10 > 12$;

• д) $-(-7) > -8$;

• е) $-(-5) > 5$;

Ключ:



Середа – «Ласунка»



У цей день у всіх
родинах до столу
подають вареники
з сиром, млинці,
оладки, різні пиріжки та багато інших
смачних страв.

Розв'яжи рівняння. 6 балів

а) $|3 + x| = 5$ (біля дошки)



в) $6 + |x - 4| = 9$ (один учень на звороті дошки)





Четвер – «Розгуляй»

У давнину в четвер проводили «бійки». Усі вибиті зуби чи зламані ребра вважалися «доброю подією».



Математичне лото.

(робота в групах) 8 балів

-15 + 20	80 - 100	-34 - 15	-37 - 14
-34 + 15	-24 - 15	-14 + 56	98 - 100



1

группа

-20	-19	11	-39	-51	-17
5	-2	42	-49	0	21

2 группа

11	5	-51	-49	-39	-42
-2	-20	-2	0	-17	21



**В П Р А В И
Д Л Я
О Ч Е Й**



**«У т р и м а й п о г л я д о м
М Е Т Е Л И К А!»**









П'ятниця – «Тещині посиденьки»



У цей день зять повинен
почастувати своєю тещу.

Після цього йому належало
покатати тещу
вулицями села
або міста.



Завдання 6. Задача 1 бал

Температура повітря за день знизилася на 6°C і до кінця дня стала дорівнювати -10°C . Яка була температура повітря вранці?



Відповідь: -
 4°C



Субота – «Невістчині посиденьки»



**Цього дня молода
невістка запрошує
до себе на гостину
усіх рідних та близьких, частує їх святковим
обідом.**

Цікава вправа. 2 бали

Вважається, що місто Рим засноване в 753 р. до н.е. Скільки йому років тепер?

Розв'язання.

$2012 - (-753) = 2012 + 753 = 2765$ років



«Прощена неділя»

В цей день прийнято просити пробачення у своїх рідних, сусідів та знайомих.



Привітавшись, слід поцілувати один одного та сказати:

«Пробач мене, будь-ласка»,
почуєш на це: **«Бог тебе пробачить».**



Домашнє завдання

Впр. 1167, с. 225 – *середній рівень*;
Впр. 1191, с. 227 – *достатній рівень*;
Впр. 1195, с. 228 – *високий рівень*.



Дякую за увагу!

