

**Завдання для дітей з математики, фізики , інформатики для виконання під час призупинення навчання**

№ з/п	Предмет	ПІБ вчителя	Клас	Зміст завдання
1	математика	Біличенко З.О.	6 А,Б	Параграф 41 №№ 1113, 1115, 1118, 1121, 1122, 1123
2	алгебра	Біличенко З.О.	8 В,Г,Д	Параграф 19, №№ 705, 707,708,709, 712 стор 162 №№ 1-9 підготуватись до к.р.
3	геометрія	Біличенко З.О.	8 В,Г,Д	Параграф 21 №№ 756, 758, 760, 765, 767 стор 150 №№ 1-9
4	алгебра	Біличенко З.О.	9 Б	Параграф 15, 16 №№ 672, 679, 697,700,702,709
5	геометрія	Біличенко З.О.	9 Б,Г	Параграф 14, стор 131 №№ 1-9, стор №№ 1-9
6	алгебра	Станкова Л.О.	7Д	Параграф 19 , 20, №№ 731,736, 748
7	геометрія	Станкова Л.О.	7 Д	Стор 97 №№ 11,12 стор 98 №№ 6,7,8
8	алгебра	Станкова Л.О.	10 Б,В	Параграф 27, 48 конспект №№ 1020,370,371
9	геометрія	Станкова Л.О.	10 Б,В	Стор 118, №№ 101, 102, 103
10	алгебра	Станкова Л.О.	11 А, В	Стор 150-151 № 1-10
11	геометрія	Станкова Л.О.	11 А,В	Параграф 27 (конспект) №№ 1033, 1039
12	алгебра	Нагорна З.П.	8 А,Б	Параграф 20, розібрати приклади з підручника, №№ 777,780, 784, 786(1-3), 793,797
13	геометрія	Нагорна З.П.	8 А,Б	Параграф 20, розібрати приклади з підручника, №№ 721(1), 722(2), 723(1), 727(1), 731, 735
14	алгебра	Соловійова О.П.	9 В	Розв'язування текстових задач складанням систем рівнянь №№ 568, 570, 572, 575; підготовка до контрольної роботи № 3 стор 137-138
15	геометрія	Соловійова О.П.	9 В	Параграф 15, №№ 725,727,729, 730,734,736, 742
16	математика	Соловійова О.П.	11 Б	Підготовка до к.р. №№ 12.14(7,8), 12.22(2,3), 13.3(4), 15.2(4), 8.13
17	Математика	Соловійова О.П.	5 Б,Г	Параграф 36, стор 262-264 вивчити правила №№ 1199, 1201 усно розібрати, №№ 1202, 1208, 1216, 1203, 1210, 1220
18	інформатика	Руденко І.А.	8 Б,Г,Д	Самостійне опрацювання теми "Цикли з передумовою" §6.7 ст. 217-220, №1 а, №2 а ст. 219 письмово.
19	Інформатика	Руденко І.А.	9 А,Б,Д	Самостійне опрацювання теми "Опрацювання векторних графічних зображень" §8.3 ст. 227-233, повторити §§8.1, 8.2
20	Інформатика	Руденко І.А.	6 А,Б,	Повторення тегів HTML; читання, переклад та відповідь на питання Lesson 22 (якщо його можливо їм передати)
21	інформатика	Руденко І.А.	6 В,Г	Повторення тегів HTML; читання, переклад та відповідь на питання Lesson 22 (якщо його можливо їм передати)

22	Математика	Кузовенкова А.М.	5 В	§ 35, 36 Правила - знати № 1159, 1169, 1173 (непарні), 1200 - усноз
23	Фізика	Грінчак В.В.	10 А	§10,11 вправа 3(1); 4(2)
24	Фізика	Грінчак В.В.	9 В, Г	§ 28 ( повторити все про вектор) вправа 28 (1,2)
25	Фізика	Грінчак В.В.	8 А,Б,Д	§29 вправа 29(4,5)
26	Математика	Булах О.О.	5 А	§ 36 №№ 1204,1207,1209,1211, 1213, 1215, 1217, 1221, § 37 1325, 1237, 1238, 1241
27	математика	Булах О.О.	6В	§ 41 №№ 1095, 1098, 1100, 1104, 1007, 1009, 1113, 1115, 1118, 1121; § 42 №№ 1133, 1135, 1137, 1139, 1141, 1143, 1145
28	Алгебра	Булах О.О.	7 А,Б	§ 21 №№ 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806 стор 161 №№ 1-9
29	Геометрія	Булах О.О.	7 А,Б	§ 17 №№ 396, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 407, 408, 409, 413, 415, 417, 421, 423
30	алгебра	Булах О.О.	10 А	§ 28 №№ 373-378
31	фізика	Ковальчук І.В.	7 Д	§ 20 впр 20 (1-4)
32	фізика	Ковальчук І.В.	8 В,Г	§ 26 впр 26 (1-3)
33	фізика	Ковальчук І.В.	9 А,Б,Д	§ 27 завдання для самоперевірки стор 180-181
34	Фізика	Ковальчук І.В.	10 Б, В	§ 10 впр 2 (1-3); § 10 впр 3 (1-3)
35	Фізика	Ковальчук І.В.	11 А,Б,В	§ 49-51 впр 26 (4,6,9)
36	Математика	Синюк О.І.	6 Г	§ 42, №№ 1133,1135, 1137, 1139, 1141
37	Алгебра	Синюк О.І.	7 В,Г	§ 22 №№ 833, 835, 838, 840, 843
38	Геометрія	Синюк О.І.	7 В,Г	§ 18 №№ 439, 442, 444, 446, 449
39	Алгебра	Синюк О.І.	9 Д	§ 17 №№ 729, 731, 733, 735, 737
40	Геометрія	Синюк О.І.	9 Д	§ 15 №№ 744, 746, 748
41	Фізика	Синюк О.І.	7 В,Г	§ 20 впр 20 (2, 3, 5)

## Lesson 22 (ІНФОРМАТИКА 6А, Б, В, Г)

### Hyper Text Markup Language

#### Word power

list – список

to order – замовляти

to enumerate – перелічувати, перерахувати

to require – потребувати, вимагати

to arrange – розташовувати

unordered – неупорядкований

nested – вкладений

item – елемент

as a default – за замовчуванням

value – значення

### Starting point

- What does the word list mean ?

HTML list is a set of linked objects ordered in some way. Markers are used to **enumerate** items in a list that do not **require** strict numbering and can be **arranged** in random order.

**Unordered** (or bulleted) lists are created by the `<ul>` `</ul>` tag. This tag can contain **nested** `<li>``</li>` tags – “list items”.

**As a default**, the list **items** are marked with a black circle, the marking style can be changed using the tag `<ul>` attribute `type`, which can be **set value** as a disc, circle and square.

disc - • (is set by default)

circle - ◦

square - ▪

### Answer the questions:

1. What is HTML list?
2. Why are markers used?
3. How can we create unordered list?
4. What does the `<ul>` `</ul>` tag contain?
5. How are the list items marked?