

Діагностувальна робота з теми «Всесвіт і Сонячна система»

Дата _____ III учня _____

Завдання 1-5. Прочитай питання. Вибери правильну відповідь із запропонованих.

Завдання 1. Космічний простір і все, що його заповнює, – це:

- А) Сонце; Б) Всесвіт; В) планети.

Завдання 2. Центральним тілом у Сонячній системі є:

- А) Земля; Б) Місяць; В) Сонце.

Завдання 3. Яке небесне тіло не є планетою?

- А) Земля; Б) Місяць; В) Венера.

Завдання 4. До Сонячної системи входять:

- А) 6 планет; Б) 9 планет; В) 8 планет.

Завдання 5. Зміна пір року є наслідком обертання Землі навколо:

- А) своєї осі; Б) Сонця; В) Місяця.

Завдання 6. Познач «+» правильні твердження.

- ☐ Земля входить до складу Сонячної системи.
- ☐ Землю і Сонце накриває небосхил, на якому містяться зорі.
- ☐ Земля має пласку форму.
- ☐ Земля має кулясту форму.
- ☐ Земля нерухома, навколо неї рухається Сонце.
- ☐ Планета Земля обертається навколо зорі Сонце.

Завдання 7. З'єднай за допомогою стрілочок назву і зображення.

Планета	Супутник	Сузір'я	Марс	Малій Віз	Сатурн
---------	----------	---------	------	-----------	--------



Завдання 8. Запишіть назви планет Сонячної системи, починаючи з найближчої до Сонця планети.

Завдання 9. Допишіть речення.

Уявна лінія, що проходить через центр Землі та Північний і Південний полюси, називається _____.

Обертання Землі навколо своєї осі призводить до зміни _____.

Шлях, яким Земля рухається навколо Сонця, називається _____.

Завдання 10. Упізнайте планету за описом.

Я — найближча до Сонця планета. Я дістала свою назву на честь римського вісника богів, бога торгівлі. Я обертаюся дуже швидко навколо Сонця — за 88 днів.

Завдання 11. Установіть відповідність.

Юпітер

Меркурій

Марс

Сатурн

Венера

Земна група

Планети - гіганти

Завдання 12. Поясніть, яке значення має Сонце для природи та життя на Землі?

Фото виконаних робіт надсилайте на Human або Viber.

БАЖАЮ УСПІХІВ У ВИКОНАННІ РОБОТИ!