



Филворд

«Выдающиеся астрономы»

Астрономия 10, 11 класс



Автор работы:
учитель физики г.Радужный
Владимирской области
Мимеева Елена Викторовна



Дорогой друг!

Предлагаю тебе разгадать филворд.
Напомню правила разгадывания:

- Слова не пересекаются и не образуют «крестов»
- Слова могут изгибаться только по горизонтали и по вертикали в любые стороны.
- Слова в филворде с другими словами не могут иметь общих букв.
- Каждая буква может входить в состав только одного слова.



к	о	о	р	т	т	с	т	ю
е	п	л	е	р	р	н	о	ь
п	т	о	л	в	у	о	л	н
б	д	й	е	е	о	м	и	к
р	е	е	м	о	н	р	н	г
у	м	о	о	с	п	е	й	а
н	т	к	в	к	о	л	е	л
о	и	р	х	а	б	б	л	и

подсказка



к	о	о	р	т	т	с	т	ю
е	п	л	е	р	р	н	о	ь
п	т	о	л	в	у	о	л	н
б	д	й	е	е	о	м	и	к
р	е	е	м	о	н	р	н	г
у	м	о	о	с	п	е	й	а
н	т	к	в	к	о	л	е	л
о	и	р	х	а	б	б	л	и





Источники

<https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/1527424/eccfc0aa-b11c-435c-ba65-d71b61eb325d/s1200?> --клипарт

<https://e-physics.work/pluginfile.php?file=%2F1265%2Fcourse%2Foverviewfiles%2F225527011010202.png> --клипарт планеты

https://www.ecopetit.cat/wpic/mpic/154-1541516_background-photo-studio-hd.jpg --фон

<https://w7.pngwing.com/pngs/757/404/png-transparent-telescope-camera-lens.png> --

телескоп

<http://cdn130.picsart.com/281242280013211.png> --клипарт планеты

https://easyen.ru/load/metodika/technologicheski_priem/videourok_sozdanie_filvorda/246-1-0-31979 -- видеоурок создание филворда Покровкова Н.Н.

https://easyen.ru/load/metodika/technologicheski_priem/videourok_sozdanie_mnogoslojnogo_filvorda/246-1-0-31981 -- видеоурок создание многослойного филворда

Покровкова Н.Н.

