

**Анотація до індивідуального завдання
з педагогічної практики за темою
«Підвищення ефективності самоосвіти студентів
при вивченні фізики на основі використання
комп'ютерної техніки»
студентки 4 курсу ФМФ
Групи ОФ-42,
Спрогіс Р.В.**

Людина – допитливе створіння. Невмируща жага до знань змушує нас все більше і більше розвиватися в інтелектуальному сенсі, і двадцять перше сторіччя, якщо дивитися у ретроспективі людської історії, – це найбільш сприятливе сторіччя для самоосвіти. Досягнення науково-технічного прогресу значно полегшує сам процес пошуку нової інформації. У більшості людей нашої планети наразі є вільний доступ до мережі інтернет, що, в свою чергу, надає можливість користуватися досягненнями людства не виходячи з дому. Сучасний студент, по-перше, має безмежні можливості у вивченні як своєї основної дисципліни (в даній роботі це буде фізика), а, по-друге, ще й додатково може здобувати якись «побічні» знання, що край сприяє впливу на його подальшу професійну діяльність. І комп'ютерні технології як ніщо інше підвищують ефективність самої роботи студентів.

**Annotation to individual task
from pedagogical practice on the topic
"Increasing the efficiency of student self-education
in the study of physics on the basis of use
computer technology »
4th year students of the FMF
Groups OF-42,
Sprogis R.V.**

Human is a inquisitive creature.
Immortal thirst for knowledge forces us to develop more and more in intellectual sense,
and the twenty-first century if to look in a retrospective of human history,
is an optimum century for self-education.
Achievement of scientific and technical progress considerably facilitates process of searching of new information. In most of people of our planet there is free access to the Internet now that, in turn, gives an opportunity to use achievements of mankind not proceeding from the house.
The modern student, first, has boundless opportunities in studying as a main discipline (in this work it will be physics), and, secondly, also can follow-up get some "secondary" knowledge that the edge will favorably influence its further professional activity.

And computer technologies as nothing else increases effectiveness of contained work of students.

self-