**Корисні посилання:**

1. Відео-доповідь: Трирівневий підхід до організації особистісно

зорієнтованого навчання фізики // Літня сесія “WEB-STEM-

ШКОЛИ – 2017”.

Режим доступу :<https://www.youtube.com/watch?v=p15ljX9yy-c&amp;t=568s>

2. Презентація: Формування інноваційного середовища розвитку талантів учнів старшої школи на уроках фізики з використанням STEАM-підходів (на прикладі окремих тем курсу) // ІІ регіональна (не)конференція для шкільних педагогів. Афілійований міні-EdCamp CHERKASY-2017.

Режим доступу : <https://www.slideshare.net/AlexVoronkin/stem-81569579>

1. Francisco Vera, Rodrigo Rivera, Raúl Fuentes. Learning Physics with

Video Analysis.

Режим доступу : <http://www.tise.cl/volumen9/TISE2013/121-125.pdf>

2. Loo Kang Wee, Tze Kwang Leong. Performance Task using Video

Analysis and Modelling to promote K12 eight practices of science. –

Режим доступу : <http://www1.unipa.it/girep2014/accepted-papers-proceedings/294_Wee.pdf>

3. Tracker Help. – Режим доступу : <http://physlets.org/tracker/tracker_help.pdf>