

Применение ИОС МЭО для выявления и сопровождения высокомотивированных и одаренных детей

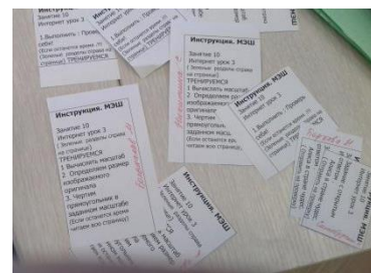
Актуальность темы. В современном цифровом обществе модернизация и развитие информационно-образовательной среды школы является необходимым условием. Цифровое образование в рамках данного инновационного проекта реализуется за счет организации образовательного процесса в ИОС МЭО, тем самым обеспечена доступность современного качественного образования, возможность реализации права обучающихся на получение образование в соответствии с личными запросами, а также внедрение и широкое использования в повседневной педагогической и управленческой практике современных образовательных технологий.

Описание инновационного продукта. Поурочные разработки по предметам химия и математика, созданные с использованием ИОС МЭО, которые могут найти применение в образовательных учреждениях сходных (однотипных) с МБОУ «СОШ №6» по контингенту обучающихся.

Описание инновационной практики. Проект реализовывался с использованием ИОС МЭО, - комплексный электронный образовательный продукт, представляющий собой: информационно-образовательную платформу, образовательный контент, соответствующий требованиям ФГОС. При реализации проекта использовались современные образовательные технологии – смешанное обучение, в основе которого лежит концепция объединения технологий «классно-урочной системы» и технологий электронного обучения, базирующегося на новых дидактических возможностях, предоставляемых ИКТ и современными учебными средствами.



Открытый урок по химии
с использованием МЭО
Учитель Евсева А.В.



Урок математики с использованием МЭО

Справочные сведения: МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6» - инновационная площадка регионального уровня, распоряжение Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 03.03.2017г №475-р «Об организации инновационной деятельности в системе образования Ленинградской области».

Адрес: 188542, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Молодежная, д. 31.

Электронный адрес: secretary@sch6.edu.sbor.net, director@sch6.edu.sbor.net

Директор, руководитель инновационного проекта: Полякова Ольга Яковлевна.