



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА
Департамент образования
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа № 58»

от 13.11.2014 № 259
на № _____ от _____

В аттестационную комиссию
министерства образования
Нижегородской области

СПРАВКА

Дана Иванцовой Светлане Анатольевне, учителю информатики МБОУ «Школа №58» Автозаводского района города Нижнего Новгорода в том, что она действительно использует в своей педагогической деятельности для обеспечения высокого качества образовательного процесса по ФГОС современные образовательные технологии:

- компьютерные технологии обучения – на уровне последовательной и взаимосвязанной совокупности учебных действий по освоению содержания как целостной системы;
- лично-ориентированное обучение – на уровне последовательной и взаимосвязанной совокупности учебных действий по освоению содержания как целостной системы;
- дистанционное обучение – на уровне совокупности методов, средств, процедур освоения содержания;
- учение через обучение (тьюторское сопровождение) – на уровне отдельных методических приемов освоения содержания;
- метод проектов – на уровне отдельных методических приемов освоения содержания.

Директор школы



Е.А.Деньгина

Перечень дидактического материала по выбранным образовательным технологиям.

1. Компьютерные технологии обучения, личностно-ориентированное обучение:

- Авторские программно-методический комплекс «Конструктор алгоритмов», «Электронные методички» (представлены учителем в 2008 году при аттестации на высшую квалификационную категорию на кафедру теории и методики обучения информатике НИРО, диск «Дельта»);
- Авторский электронный учебник-тренажёр для подготовки к ЕГЭ по информатике (в 2011 году проект «Систематизация методических материалов для подготовки к ЕГЭ по информатике и ИКТ с помощью электронного учебника-тренажёра» стал одним из победителей на конкурсе грантов «Открытое образование» для преподавателей предметов естественнонаучного цикла средних учебных заведений Нижнего Новгорода и Нижегородской области в номинации «Учебно-исследовательский проект», проводившегося в стенах ННГУ им. Н.И. Лобачевского в рамках фестивального марафона «Путь в науку». Диплом Иванцовой С.А. - победителя конкурса грантов «Открытое образование» прилагается)
- Комплекс авторских методичек для выполнения лабораторных и практических работ с помощью компьютера по всем ключевым темам курса информатики;
- Комплекс тестовых материалов для различных тестовых сред по всем ключевым темам курса информатики;
- Комплекс обучающих, развивающих, контролирующих презентаций по всем темам курса информатики;
- Комплекс видеуроков по всем темам курса информатики;
- Комплекты ЭОР, различные образовательные комплексы по всем уровням обучения и всем темам курса информатики, ориентированные как на индивидуальное, так и групповое обучение, в том числе для учеников с ограниченными физическими возможностями.

2. Дистанционное обучение:

- Учитель работала (в межаттестационный период) по совместительству в Нижегородском ресурсном центре дистанционного образования детей с ограниченными возможностями, принимала участие в Приоритетном национальном инновационном проекте «Образование» (справка из Нижегородского ресурсного центра дистанционного образования детей с ограниченными возможностями прилагается);

- учитель использует элементы дистанционного обучения:
 - на базе школьного сайта (в разделе Форум » Интерактив (Дистанционное обучение, Сетевой проект "Твори добро") - скриншоты элементов обучения прилагаются);
 - на базе школьного сайта (в разделе Фотоальбом » Конкурс компьютерных рисунков Безопасный Интернет - скриншоты элементов обучения прилагаются);
 - возможности электронной почты (скриншоты элементов обучения прилагаются);
 - возможности программы Skype, позволяющие вести обучение в звуковом и видеоформате как индивидуально, так и в групповом режиме (скриншоты подобных элементов дистанционного обучения прилагаются);
 - сервис дистанционной коммуникации Twiddla (виртуальная доска), платформу BigBlueButton для проведения вебинаров, конференций и др. (скриншоты прилагаются);
 - возможности офисного пакета google docs, офиса онлайн в Яндекс (с целью популяризации подобных технологий обучения среди коллег учителем были проведены ряд мероприятий (семинар, выступления, вебинар) по теме применения «облачных технологий» в обучении)

3. Метод проектов, учение через обучение (тьюторское сопровождение):

- Авторский электронный учебник-тренажёр для подготовки к ЕГЭ по информатике, разработанный в соавторстве с учениками и ориентированный на дальнейшее использование в обучении;
- Целый ряд проектов по информатике и ИКТ, выполненных учениками под руководством учителя с целью совершенствования системы обучения, исследования возможностей современных информационно-коммуникационных технологий (см. проекты, представленные на конференции НОУ и др. конкурсы).

Директор школы



(Деньгина Е.А.)