

ОТЗЫВ

на комплексную образовательную программу «Школьный университет», разработанную авторским коллективом Негосударственного образовательного учреждения «Открытый молодёжный университет»

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5» п. Большой Исток Свердловской области с 2008 года реализует Комплексную образовательную программу «Школьный университет» (далее — Программа) в рамках предпрофильной подготовки школьников по предметной области «Информатика и ИКТ».

Актуальность Программы подтверждается тем, что в современном обществе предъявляются требования к эффективному осуществлению различных видов информационной деятельности и использованию новых информационных технологий для решения социально-значимых задач, возникающих в реальных ситуациях повседневной жизни человека в обществе (сюда относятся общеобразовательные знания, умения и мотивация осуществления информационной деятельности, необходимые для любого человека, независимо от профессии).

Основными целями Программы являются: формирование ИКТ - компетентности обучающихся; профессиональное самоопределение обучающихся; раскрытие способностей каждого обучающегося; воспитание конкурентоспособной личности, готовой к жизни в высокотехнологичном мире.

Программа направлена на достижение нового качества образования, через реализацию принципов новых образовательных стандартов; решение задач профильного обучения; обеспечение гибкости и вариативности образования; обеспечение доступности и открытости образования; поддержку талантливых и одарённых детей; обогащение педагогического арсенала школы.

Структура и содержание Программы соответствует основным принципам концепции новых образовательных стандартов.

Отличительные особенности Программы заключаются в первую очередь в полноте предоставляемого комплекса образовательных услуг, нацеленного не только на изменение образовательного уровня учащегося, но и на обеспечение соответствующими ресурсами образовательные учреждения.

Программа позволяет:

- построить открытую систему образования, обеспечивающую каждому школьнику собственную траекторию обучения и развития.
- организовать предпрофильную и профильную подготовку.

- коренным образом изменить организацию процесса обучения, формируя у учащихся системное мышление.
- рационально организовать познавательную деятельность школьников.
- использовать компьютеры с целью индивидуализации учебного процесса и обратиться к принципиально новым познавательным средствам.
- привлечь родителей, сделать их союзниками.

Таким образом, Факторами успешной реализации Программы в нашей школе являются:

- интенсификация всех уровней учебно-воспитательного процесса;
- многоаспектное развитие школьника;
- подготовка выпускников школы к жизни в условиях информационного общества;
- реализация социального заказа, обусловленного процессами глобальной информатизации.

Основными информационно-образовательными ресурсами образовательной программы «Школьный университет» являются инновационный учебно-методический комплект и виртуальная образовательная среда.

Учебно-методический комплект включает учебные пособия, электронные практикумы, контрольно-измерительные материалы, методические рекомендации для учителя, материалы для организации проектной и исследовательской деятельности учащегося и другие дидактические материалы по 36 учебным курсам в области информатики и ИКТ разработанные под ППО, 25 из которых направлены на изучение СПО по пяти содержательным линиям: информационные технологии, офисные технологии, программирование, компьютерная графика и дизайн, мультимедиа.

Методический комплекс удобен, его легко использовать всем участникам образовательного процесса: ученикам, родителям и педагогам.

В нашем образовательном учреждении ведётся преподавание по 6-ти учебным курсам в области информатики и ИКТ.

Стиль и язык изложения материала позволяет усвоить учебный материал любому слушателю независимо от возраста и рода деятельности.

Программа способствует поддержанию интереса к изучению новых программных продуктов, повышению ИКТ компетентности учащихся и педагогов, вовлечению ребят в конкурсы, творческие проекты, групповую деятельность, углублению имеющихся навыков. Знания, полученные в процессе обучения, позволяют обучающимся заниматься любимым делом не выходя из дома; участвовать в очных, заочных и дистанционных конкурсах, фестивалях и олимпиадах, побеждать в них и становиться на новый уровень владения IT-технологиями.

Педагоги, работающие по Программе, прошли подготовку на обучающих семинарах:

1. Информационные технологии в образовании (48 часа)
2. Технология создания сайтов и основы Web-дизайна (48 часа)
3. Графика, анимация и программирование в среде Flash (24 часа)
4. Виртуальный семинар-тренинг "Технологии Web 2.0 для учителя".(24 часа)
5. Виртуальный мастер - класс «Основы алгоритмизации и программирование на языке Pascal» (24 часа)
6. Виртуальный мастер - класс «Юный дизайнер: выявление и развитие творческих способностей у детей среднего школьного возраста» (24 часа)
7. Сайт класса? Это просто! (24 часа)
8. Подготовка в ЕГЭ по информатике (24 часа)
9. Основы векторной графики: Inkscape, CorelDraw (24 часа)
10. Математическое и компьютерное моделирование: формирование системного мировоззрения у школьников старших классов. (24 часа)
11. Занимательное логознание (24 часа)

Опыт работы по Программе был представлен на очных и дистанционных мероприятиях:

1. Выставка «Инновации в системе образования Сысертского ГО» (доклад «Дистанционное обучение. IT-класс»), 2009 г.
2. Семинар «IT-технологии в учебном процессе» (доклад «Творческие работы учащихся»), 2009 г.
3. Семинар «IT-технологии в учебном процессе» (доклад «ИКТ во внеклассной и внеурочной деятельности школьников»), 2009 г.
4. Круглый стол ПиРР сельских школ (доклад «Проблемы развития инновационного образования в сельской местности : подходы, решения, перспективы»), 2009 г.
5. Международная научно-практическая Интернет-конференция «Методология и методика эффективного использования информационных и коммуникационных технологий в образовании» (доклад «Электронные образовательные ресурсы нового поколения на уроках в сельской школе»), 2009 г.
6. Персональная выставка Агафоновой Л.В «Проектная деятельность учащихся» на сайте объединения «ИнтерНика», 2009 г
7. Всероссийская научно-практическая конференция «Развивающие информационные технологии в образовании: использование учебных материалов нового поколения в образовательном процессе» (ИТО-томск -2010») (доклад «Повышение ИКТ компетентности

участников образовательного процесса в рамках проекта «Информатизация образования»), 2010 г.

8. Выставка «Инновации в системе образования Сысертского городского округа-2010» (доклад «Использование информационных технологий в учебно-воспитательном процессе как средство повышения качества образования и социализации учащихся»), 2010 г.
9. Всероссийская научно-практическая конференция «Информационно-коммуникационные технологии в образовании: ресурсы, опыты, тенденции развития» («ИТО-Архангельск-2010») (доклад «Дистанционное обучение школьников: проблемы и пути решения»), 2010 г.
10. Всероссийская научно-практическая конференция ЦЦ ЧРО АИО «Интернет в учебном процессе школы» г. Чебоксары (доклад «Интернет + школа = современное образование»), 2011г

За время работы школы по Программе 202 ученика получили сертификаты:

- сертификат «Пользователь ПК», 46 чел.;
- сертификат «Оператор ПК», 13 чел.;
- сертификат «Компьютерный дизайн: web дизайнер», 9 чел.;
- сертификат «Слушатель» 134 чел.

Школьники участвуют в областных и всероссийских конкурсах и олимпиадах по информатике, в виртуальных (дистанционных) конкурсах:

- 2008 г. —1) Районный конкурс-игра «Компьютерный гений — 3» - 1 и 2 место;
- 2) Краеведческая районная конференция - 2 место;
 - 3) 9-й детский районный Фотокросс «Жизнь моя фотография» памяти Николая Кичигина — 1 место;
 - 4) Районный конкурс школьных изданий — участники;
- 2009 г. —1) Районный конкурс-игра «Компьютерный гений — 4» - 2 место;
- 2) Краеведческая районная конференция - 2 место;
 - 3) 10-й детский районный Фотокросс «Жизнь моя фотография» памяти Николая Кичигина — 1 и 2 место;
 - 4) Всероссийская игра-конкурс по информатике «КИТ» - участие;
- 2010 г. —1) Районный конкурс-игра «Компьютерный гений — 5» - 2 место;
- 2) Краеведческая районная конференция - 2 место;
 - 3) 11-й детский районный Фотокросс «Жизнь моя фотография» памяти Николая Кичигина — 1 место;
 - 4) Всероссийская игра-конкурс по информатике «Инфознайка-2010» - участники;

- 5) Всероссийская игра-конкурс по информатике «КИТ» - участие;
- 2011 г. -1)Всероссийская игра-конкурс по информатике «Инфознайка-2011» - 1 победитель;
- 2) Всероссийская игра-конкурс «КИТ» - участники;
- 3) IV Всероссийский конкурс краеведческих презентаций «Моя Россия. Великое в малом» - 1 победитель;
- 4) Всероссийский дистанционный конкурс детских рисунков (коллажей) «Этих дней не смолкнет слава» - 1 победитель;
- 5) Всероссийский дистанционный конкурс рисунков (коллажей) «9-е мая. День Победы!» - 2 победителя;
- 6) Грантовый конкурс «Мой школьный университет» номинация «Лучший флайер» - участие;
- 7) Всероссийский конкурс «Найди ответ в WWW-2011» - участие.

Программа востребована обучающимися, родителями и учителями нашей школы.

Коллектив Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №5» п. Большой Исток Свердловской области готов продолжить сотрудничество с НОУ «Открытый молодёжный университет» по реализации комплексной образовательной программы.

Директор школы _____/Князева Н.П./