**Реализация проекта «1 ученик: 1 компьютер» в 2013-2014 уч.год.**

В рамках реализации ФГОС в школе-интернате внедряется проект мобильного обучения «1 ученик: 1 компьютер», цель которого: обучение учащихся в рамках общеобразовательных программ, достижение стандарта, повышение качества обученности в новом формате, с использованием всех возможностей компьютера и Интернета.

В результате внедрения модели «1 ученик - 1 компьютер» учителя:

* осуществляют дифференцированный и индивидуальный подход к учащимся;
* организовывают систему разноуровневых заданий, где учитываются особенности учащихся (высокий, средний, низкий уровень подготовки);
* на этапе повторения используют задания с учётом индивидуальных пробелов и ошибок;
* на этапе закрепления используют тесты и задания на «3» , «4», «5»;
* творческие задания в компьютерном варианте легко корректируются вместе с учителем;
* учитель проверяет деятельность учащегося на любом этапе, может помочь ученику;
* на уроках используются ресурсы:

* презентации;
* таблицы, схемы;
* фрагменты текстов;
* выделение нужных мест, фраз, слов;
* опыты.

В Проекте участвуют обучающиеся 2а, 2б классов, 3а, 3в.

Для реализации проекта в 2013-2014 учебном году были выполнены мероприятия:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Мероприятия | Выполнение |
| 1 | Обеспечение нетбуками обучающихся 4 классов | 74 нетбука |
| 2 | Установка программного обеспечения на данных нетбуках | 1) электронные приложения учебников по русскому языку, математики, технологии, окружающего мира;  2) лицензионная операционная система Windows 7 (starter), включающая антивирусные средства  3) установка оборудования для подключения Wi-Fi |
| 3 | Наличие технических специалистов, обслуживающих оборудование, используемое для реализации проекта «1 ученик: 1 компьютер» | Салиндер В.П. – инженер-программист |
| 4. | Создание рабочей группы по реализации проекта «1 ученик: 1 компьютер» | Токарик Б.Б., Гурло Н.С., Ламдо Р.М., Козловская В.С |
| 5 | Заключение договоров с родителями обучающихся вторых классов по вопросу реализации проекта «1 ученик: 1 компьютер» | Заключены |
| 6 | Инструктаж по технике безопасности по работе с нетбуками | Проведены |
| 7 | Составление плана мероприятий по реализации проекта «1 ученик: 1 компьютер» | Составлен |
| 8 | Вебинар  Прохождение курсов на площадке Intel «Обучение для будущего»  Региональная дистанционная конференция  Мастер-класс «Применение нетбуков на внеурочных занятиях» | 1. «Развитие педагогов в профессиональных социальных сетях и сообществах» - 04.09.2013  2.« Мастерская физминуток как здоровье сберегающий фактор на уроке». – 05.09-12.09.2013  3. «Мобильная среда обучения и современное образование». – 13.09.13  4. Практическая работа с нетбуками – Токарик Б.Б. |
|  | Мастер-класс на тему «Информационная образовательная среда на основе инновационных Интернет-технологий («1 ученик: 1 компьютер») | Токарик Б.Б. – декабрь 2013 г. |

Токарик Б.Б., Гурло Н.С., Козловская В.С., Ламдо Р.М. использовали нетбуки на уроках русского языка, математики, окружающего мира, литературного чтения, ИЗО при выполнении тестов, закреплении нового материала, изучении нового материала.

В 3в, 2б классах используется программа «Отличник» (учителя Токарик Б.Б., Козловская В.С.), которая способна генерировать примеры, уравнения, задачи по математике и упражнения по русскому языку для учащихся 1-4 классов, после решения, которых ученик получает соответствующую оценку; полученные оценки сохраняются – это даёт возможность ведения статистики оценок; с помощью редактора задач можно добавить самостоятельно составленные задачи;

Во всех классах установлена программа «Знайка». Выполнение заданий в программе не только развивает логическое мышление, но и помогает подготовиться к участию в школьных олимпиадах для учеников начальных классов. Задания состоят из вопросов сопровождаемых картинками. С помощью редактора можно самостоятельно составлять вопросы на различные темы.  Программа содержит следующие задания:  
1. Олимпиадные задания по математике (2 класс).

2.Олимпиадные задания по математике (3 класс).

3.Олимпиадные задания по математике (4 класс).

4.Задания школьных олимпиад по математике (3-4 классы).

Установлена программа «Проверка скорости чтения" (<http://subrins.narod.ru>), позволяющая индивидуально и фронтально отслеживать технику чтения каждого ребёнка.

На муниципальном семинаре «Использование в учебном процессе модели 1:1» Токарик Б.Б., Гурло Н.С. провели мастер-классы по использованию программ «Отличник» и «Проверка скорости чтения».