

Электронно-информационное обеспечение образовательного процесса

- В ГОБ ПОУ «Елецкий лицей сферы бытовых услуг» для ведения образовательного процесса **компьютерной техникой оборудованы:**
- кабинет информатики и ВТ – 10 компьютеров, оборудованных колонками и наушниками; компьютеры объединены локальной сетью, подключены к системе Интернет. Имеется видеопроектор, ноутбук;
 - кабинет математики - 10 компьютеров, объединённых локальной сетью; интерактивная доска
 - информационно – методический кабинет - оборудован 10 компьютерами, видеопроекционной системой, имеется локальная сеть, планируется подключение к Интернет – сети;
 - кабинеты теоретического обучения – персональные компьютеры для педагогов – 12 шт.;
 - швейная мастерская – персональный компьютер, проектор;
 - мастерская парикмахеров – персональный компьютер, телевизор;
 - библиотека – персональный компьютер, 2 нетбука;
 - медицинский кабинет – персональный компьютер.

Видеотехникой оборудованы следующие кабинеты:

- кабинет литературы – телевизор, DVD плеер;
- кабинет химии – видеодвойка;
- кабинет физики – телевизор, видеоплеер;
- кабинет ПДД – телевизор, DVD плеер, видеоплеер.
- кабинет сельхозмашин - телевизор, видеоплеер.
- актовый зал – звуковая система (колонки, микрофоны), переносное оборудование для звукового и видео сопровождения.

Имеется фотоаппарат цифровой «LUMIX», используется профессиональная видеокамера SONY.

Установлено **программное обеспечение:**

- 1.Windows XP;
- 2.Windows 7;
- 3.Microsoft Office 2003, 2007, 2010
- 4.Eset NOD 32 Antivirus; Dr.Web
- 5.Context 5.0;
- 6.ABBYY FineReader;
- 7.WinRAR;
- 8.Сократ Персональный 4.1, лингвистический редактор PROMT
- 9.CCleaner;
- 10.Skype;
- 11.Google Планета Земля;
- 12.CorelDRAW Graphics Suite 12;
- 13.Radmin;
- 14.ADOBE PHOTOSHOP;
- 15.Nero;
- 16.FLAK;

17. АЦК 8.09.2008;
18. Web бюджет;
19. CyberLink PowerDVD
20. Консультант+;
21. Гарант;
22. 1С Бухгалтерия.
23. SMART Notebook

Приобретена созданная на базе программной оболочки Hyper Service сетевая версия обучающей программы «**Повар, кондитер**», разработанная в соответствии с ФГОС,

Для качественной подготовки специалистов приобретены компьютерные программы.

1. Изучаем Windows XP;
2. Как работать... с офисными программами;
3. Многопрофильный оператор ЭВМ;
4. Самоучитель Adobe Photoshop;
5. Keyboard Solo 1.02
6. Интерактивная школа вождения;
7. Экономист (специалист по экономике сельскохозяйственного предприятия);
8. 3D симулятор;
9. Теоретический экзамен в ГИБДД;
10. Самоучитель вождения по городу на грузовом автомобиле;
11. Самоучитель вождения по городу;
12. ПДД 3 в 1;
13. Мультимедийная программа обучению правилам дорожного движения
14. Слесарь по ремонту автомобилей;
15. Специалист по ремонту и обслуживанию ходовой части и систем управления автомобилей. Специалист по ремонту и обслуживанию тормозных систем и рулевого управления автомобилей;
16. Специалист по ремонту и обслуживанию электрооборудования грузовых автомобилей. Специалист по ремонту и обслуживанию электронных систем автоматического управления агрегата грузовых автомобилей;
17. Специалист по ремонту и обслуживанию двигателей внутреннего сгорания;
18. Специалист по ремонту и обслуживанию электрооборудования колесных тракторов. Специалист по ремонту и обслуживанию электрооборудования гусеничных тракторов;
19. Специалист по ремонту и обслуживанию тракторов. Специалист по ремонту и обслуживанию навесного оборудования тракторов.
20. Повар. Специалист по приготовлению холодных блюд, закусок, соусов;
21. Повар. Приготовление вторых блюд;
22. Математика 5-11 классы. Практикум;
23. Репетитор по математике;
24. Курс лекций «Все на свете физика»

25. Электронный репетитор-тренажёр «Курс русского языка»
26. Пособие для подготовки к урокам литературы «Виртуальная школа Кирилла и Мефодия»
27. Электронный курс по электротехнике «В мир электричества как в первый раз»

Для расширения и углубления знаний по профессии имеется достаточное количество **периодических изданий**:

- журналы методические: «Завуч», «Воспитание школьников», «Классный руководитель», «Вестник образования»;
- журналы профессиональные: «Питание и общество», «Гастроном», «Школа гастронома», «За рулём», «Сельский механизатор», «Бурда», «Ателье», «Стильные причёски».

Стенд с периодическими изданиями оборудован в библиотеке, читальном зале.

В лицее достаточно высокий уровень компьютерной грамотности как среди педагогов, так и среди обучающихся.

Возможности компьютерных классов, информационно – методического кабинета используются при подготовке и проведении уроков как открытых, так и плановых.

Педагогические советы, конференции, заседания МО, другие мероприятия, уроки сопровождаются видеопоказами, презентациями с компьютерной поддержкой.

При проведении выпускной итоговой аттестации используются компьютерные и мультимедийные разработки дипломных проектов, видеопрезентации.