

Паспорт кабинета информатики и информационно-коммуникационных технологий

1. Общие сведения

1	Дата организации кабинета	
2	Ответственный за сохранность кабинета, за пользование и обслуживание оборудования	Учитель информатики и ИКТ Пронина Зинаида Михайловна
3	Для каких классов оборудован кабинет	5-11 кл.
4	Количество компьютеров в кабинете	13
5	Расстановка рабочих мест с ПК	Периметральная
6	Наличие локальной сети	имеется
7	Освещение	Естественное и искусственное на основании
8	Осветительные приборы	Система общего освещения, выполненная потолочными люминесцентными светильниками, равномерно размещенными по потолку рядами в виде сплошных линий на основании
9	Ориентация окон	На запад
10	Поверхность пола	Линолеум, антисептический
11	Электропитание, электробезопасность	Имеется, рубильник, заземление
12	Обеспеченность первичными средствами пожаротушения	Огнетушитель
13	Наличие системы пожарной сигнализации	Имеется
14	Наличие системы отопления	Имеется
15	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	Имеется
16	Наличие средств аптечной первой помощи	Имеется
17	Возможность проветривания кабинета	Проветривается после каждого урока
18	Наличие занавеси на окнах	Жалюзи
19	Наличие специальных журналов	Журнал ТБ
20	Адрес сайта образовательного учреждения	http://www.sh06.luga.ru/

2. Инвентарная ведомость кабинета информатики и ИКТ на имеющееся оборудование

Наименование модуля	Кол – во единиц техники
Рабочее место ученика:	
Системный блок	12
Монитор	12
Клавиатура	12
Мышь	12
Рабочее место учителя:	
Системный блок	1
Монитор	1
Клавиатура	1
Мышь	1
Сканер	1
Принтер	1
Дополнительное оборудование:	
Концентратор	1
Видеопроектор	1
Принтер	1

3. График занятости кабинета

График работы
кабинета информатики и информационно-коммуникационных технологий
на 2019-2020 учебный год

	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
1 урок		7а		7б	8а
2 урок		8в		8б	7в
3 урок					
4 урок					
5 урок					
6 урок					
7 урок	9б(1)	9а(1)	9б(2)	10	9а(2)

4.Состояние учебно-методического обеспечения кабинета информатики

Информатика 7-9 класс (ФГОС)

1. - Учебник «Информатика» для 7 класса.Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017
2. - Учебник «Информатика» для 8 класса. Авторы:Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017
3. - Учебник «Информатика» для 9 класса. Авторы:Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
4. **Комплект цифровых образовательных ресурсов** (далее ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР (<http://school-collection.edu.ru/>).
5. **Комплект дидактических материалов** для текущего контроля результатов обучения по информатике в основной школе, под.ред. Семакина И.Г. (доступ через авторскую мастерскую на сайте методической службы).
<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/>

Дидактический материал

- | | |
|--|---|
| 1. В виде раздаточного материала по темам: | 2. Электронные тесты и самостоятельные работы по темам: |
| a. Кодирование текстовой информации | a. Измерение информации |
| b. Кодирование графической информации | b. Компьютерная графика |
| c. Кодирование звуковой информации | c. Команда присваивания |
| d. Измерение информации | d. Системы счисления |
| e. Алгебра логики | e. Графы |
| f. Системы счисления | f. Устройства ПК |
| g. Текстовый редактор | |
| h. Графический редактор | |
| i. Электронные таблицы | |
| j. СУБД | |
| k. Сайтостроение | |
| l. Средства создания презентаций | |
| m. Устройства компьютера | |
| n. Программирование | |
| o. Моделирование | |
| p. Подготовка к ОГЭ | |

5. План работы кабинета информатики на учебный год и перспективу

Задачи на новый учебный год

1. Консультирование учителей по вопросам информатизации учебного процесса
2. Консультирование учителей по вопросам ведения ЭШ.
3. Установить новую операционную систему.
4. Настроить новые учетные записи для каждого класса
5. Продолжить создание и обновление дидактического материала

