

муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
**«Средняя общеобразовательная школа №2
пос. Пристень» Пристенского района
Курской области**

Паспорт

кабинета
информатики №26

Заведующие кабинетом:
Колесникова Т. А.
Герасина А.А.

2023 - 2024 уч.год

I. Общая характеристика компьютерного класса

Площадь кабинета - 55 м².

Количество рабочих мест:

рабочее место учителя - 1

для практической работы учащихся - 14

для теоретических занятий - 22

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во
1.	Столы ученические	22
2.	Стулья ученические	41
3.	Стол канцелярский	1
4.	Доска магнитно-маркерная	1
5.	Шкаф угловой	1
6.	Шкаф-пенал	1
7.	Стул учительский	1
8.	Кресло компьютерное	1
9.	Модем «TP-LinK»	1
10.	Сетевое оборудование Patch-cord	10
11.	Ноутбук Lenovo IdeaPad L340-17 API	15
12.	Комплект оборудования Мобильные компьютерные классы для проведения государственной (итоговой) аттестации обучающихся в составе:	1
12.1	<i>Портативный компьютер учителя RAYbook</i>	1
12.2	<i>Портативный компьютер ученика RAYbook</i>	13
12.3	<i>Тележка-хранилище с системой подзарядки</i>	1
12.4	<i>Точка доступа для беспроводной локальной сети LINKSYS</i>	1
12.5	<i>МФУ Samsung</i>	1
12.6	<i>Интерактивная доска Smart</i>	1
12.7	<i>Стойка мобильная для интерактивных досок</i>	1
12.8	<i>Документ камера AVerVision</i>	1
12.9	<i>Фотокамера цифровая Canon</i>	1
12.10	<i>Видеокамера цифровая Sony</i>	1
12.11	<i>Наушники дуговые закрытые с микрофоном A4Tech</i>	14
12.12	<i>Ресивер ActivHub</i>	1
12.13	<i>Пульт управления ActivExpression</i>	13
12.14	<i>Мультимедиа проектор Casio</i>	1
12.15	<i>Акустическая система HiFi Microlab</i>	1
14.	Средства пожаротушения	
14.1	<i>Огнетушитель</i>	1
15.	Постоянные экспозиции:	
15.1	<i>Правила техники безопасности</i>	1
15.2	<i>Виды информации</i>	2
15.3	<i>Схема управления</i>	1
16.	Книгопечатная продукция	
16.1	<i>Рабочие программы по информатике 7-11 классы.</i>	
16.2	<i>Учебники информатики.</i>	
16.3	<i>Справочные пособия, дидактические материалы.</i>	
16.4	<i>Карточки с заданиями для осуществления индивидуального подхода в обучении</i>	
16.5	<i>Задания для организации самостоятельных, контрольных и практических работ обучающихся на уроках информатики.</i>	
16.6	<i>Материалы для подготовки обучающихся к сдаче ОГЭ, ЕГЭ.</i>	
17.	Презентации к урокам.	

II. Гигиеническая характеристика компьютерного класса

Показатели (факторы)	Гигиенические нормативы по СанПиН 2.2.2.542-96	Фактические параметры
Количество, тип ПЭВМ, год выпуска	Наличие гигиенических сертификатов. Соответствие нормируемым визуальным характеристикам (по паспорту на ПЭВМ)	Портативные ПЭВМ базе проц. Pentium – 14, AMD Ryzen 5 3500U with Radeon Vega Mobile Gfx - 15 имеют сертификаты соответствия по санитарно-гигиеническим требованиям
Обеспеченность учащихся компьютерной техникой	Соответствие числа рабочих мест количеству пользователей ПЭВМ в классе (группе, подгруппе) с наибольшей наполняемостью	Число мест количеству пользователей не соответствует
Площадь компьютерного класса	Площадь на одно рабочее место-6м ² ., объем помещения на одно рабочее место – 24 м ³ .	55 м ²
Наличие вспомогательных помещений	Лаборантская 18 м ² .	Вспомогательные помещения отсутствуют
Воздухообмен в компьютерном классе	Приточно-вытяжная вентиляция. Кондиционирование воздуха.	Естественная вентиляция воздуха
Расположение рабочих мест	При рядовой расстановке расстояние от тыльной части одного экрана до другого экрана – 2 м, при периметральной расстановке расстояние между боковыми поверхностями мониторов – 1,2 м.	Периметральная расстановка с расстоянием между боковыми поверхностями мониторов не менее 1 м
Микроклимат	Температура воздуха – 19 - 21°, относительная влажность воздуха- 55 – 62%	Температура воздуха 20°, относительная влажность 60%
Естественная освещенность	КЕО – 1,5%	1,4%
Искусственная освещенность	300-500 лк.	400 лк
Уровень шума	20 дБ	Соответствует норме
Содержание вредных химических веществ в воздухе	Соответствие норме по среднесуточным концентрациям для атмосферного воздуха	Соответствует норме
Уровни электромагнитных полей	Допустимые значения параметров неионизирующих электромагнитных излучений	Соответствуют норме
Режим использования компьютерной техники	Режим работы	Учащиеся 7-11 классов занимаются не более 1 урока в неделю; Непрерывная длительность занятий с компьютером не превышает 30 минут
Режим труда преподавателей	Режим труда	Не более 4 часов в день
Меры по снижению воздействия неблагоприятных факторов	Антибликовые покрытия, защитные экраны, солнцезащитные приспособления, увлажнение воздуха и др.	Естественное освещение осуществляется через свето-проемы, ориентированные на север, оборудованные свето-защитными устройствами; в кабинете имеется водопровод и канализационный сток