

МОУ СОШ № 1 г.п.п. Чистые Боры Буйского муниципального района

Паспорт кабинета № 8

2021-2022 учебный год

Заведующая кабинетом Тихомирова Ольга Михайловна

I. Технические характеристики и показатели технических характеристик

Параметры	Характеристика параметра
Площадь(кв.м)	63,25 кв.м
Освещение естественное	Типовое, 4 окна
Освещение искусственное	Подвесные люминесцентные светильники с металлической решеткой
Уровень освещенности	Соответствует норме
Наличие системы пожарной безопасности	Имеется
Наличие системы отопления	Имеется
Возможность проветривания помещения	Имеется
Поверхность пола (удобная для обработки)	Соответствует норме

II. Оснащение кабинета

Мебель	Стол ученический - 15 Стул ученический -30 Стул для учителя – 1 Стол учительский – 1 Стол-компакт - 1 Шкаф - 3 Канторка - 1
Технические средства	Моноблок Acer Принтер HP LaserJet 1020 Проектор Epson экран
Программное обеспечение и ЦОР (цифровые образовательные ресурсы)	MS Windows, MS Office, WinRar, Total Commander, тесты для всех классов, интерактивные задания, фотографии, игровые компьютерные программы
Методическое оснащение (стенды, учебно-наглядные пособия, дидактические материалы)	-

III. Режим работы кабинета

Урок	Время	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
		Предмет, класс	Предмет, класс	Предмет, класс	Предмет, класс	Предмет, класс	Предмет, класс
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
Внеурочная деятельность							

IV. Перспективный план развития кабинета(на 3 года)

На предстоящий учебный год ставятся следующие задачи:

- провести ревизию имеющегося в кабинете наглядного, дидактического, раздаточного материала в соответствии с «Требованиями к оснащению кабинета физики»
- продолжить подборку электронных материалов из Интернет для использования на уроках, занятиях элективных курсов, на классных часах;
- пополнять электронную библиотеку методического материала;
- продолжить работу над электронным каталогом имеющегося в кабинете материала;
- следить за санитарно-гигиеническим состоянием кабинета;
- систематически обновлять материал на сменных стендах;
- продолжать подборку лучших творческих работ детей для оформления «Сборника лучших работ учащихся», «Портфолио учащегося»;
- продолжить работу по систематизации и пополнению имеющейся документации кабинета, а также наглядного и раздаточного материала;
- оформить стенд «Классный уголок»

Паспорт кабинета № 9

2021-2022 учебный год

Заведующая кабинетом Правдина Анна Николаевна

I. Технические характеристики и показатели технических характеристик

Параметры	Характеристика параметра
-----------	--------------------------

Площадь(кв.м)	53,2
Освещение естественное	Типовое, 4 окна
Освещение искусственное	Подвесные люминесцентные светильники с металлической решеткой
Уровень освещенности	Соответствует норме
Наличие системы пожарной безопасности	Имеется
Наличие системы отопления	Имеется
Возможность проветривания помещения	Имеется
Поверхность пола (удобная для обработки)	Соответствует норме

II. Оснащение кабинета

Мебель	<p>Стол демонстрационный – 2 Стол для учителя – 1 Стол компьютерный – 1 Стол ученический – 15 Стул для учителя – 1 Стул ученический – 30 Шкаф – плакатница – 2 Доска пятиэлементная</p>
Технические средства	<p>ПК Ноутбук DELL Мультимедийный проектор Экран для мультимедийного проектора</p>
Программное обеспечение и ЦОР (цифровые образовательные ресурсы)	
Методическое оснащение (стенды, учебно-наглядные пособия, дидактические материалы)	<p>Таблицы по предмету</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электростатика • Электромагнитные колебания • Оптика. Специальная теория относительности • Квантовая физика • Физика атома и атомного ядра <p>Стенды</p> <ul style="list-style-type: none"> • Физические постоянные • Международная система единиц • Требования безопасности

III. Режим работы кабинета

Урок	Время	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
		Предмет, класс	Предмет, класс	Предмет, класс	Предмет, класс	Предмет, класс	Предмет, класс
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
Внеурочная деятельность							

IV. Перспективный план развития кабинета(на 3 года)

На 2021-2023уч.г. ставятся следующие задачи:

- провести ревизию имеющегося в кабинете наглядного, дидактического, раздаточного материала в соответствии с «Требованиями к оснащению кабинета физики»
- продолжить подборку электронных материалов из Интернет для использования на уроках, занятиях элективных курсов, на классных часах;
- пополнять электронную библиотеку методического материала;
- продолжить работу над электронным каталогом имеющегося в кабинете материала;
- следить за санитарно-гигиеническим состоянием кабинета;
- систематически обновлять материал на сменных стендах;
- продолжать подборку лучших творческих работ детей для оформления «Сборника лучших работ учащихся», «Портфолио учащегося»;
- продолжить работу по систематизации и пополнению имеющейся документации кабинета, а также наглядного и раздаточного материала;
- оформить стенд «Классный уголок»