

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов в МОАУ «СОШ №50 г.Орска им. В.П. Поляничко»

№ п/п	Наименование учебных кабинетов	Количество
1.	Кабинет начальных классов	11
2.	Кабинет русского языка и литературы	3
3.	Кабинет математики	2
4.	Кабинет информатики	2
5.	Кабинет химии	1
6.	Кабинет физики	1
7.	Кабинет биологии	1
8.	Кабинет ОБЖ	1
9.	Кабинет истории	1
10.	Кабинет географии	1
11.	Кабинет английского языка	3
12.	Кабинет технологии	1
13.	Столярно – слесарная мастерская.	1
14.	Спортзал	2

В учебных кабинетах имеются автоматизированные рабочие места для учителей,

мультимедийные проекторы с экранами или телевизоры. Здесь учителя и обучающиеся могут работать в сети Интернет. Все учебные кабинеты укомплектованы школьной мебелью, классными досками и софитами в соответствии с нормативными документами.

Кабинеты начальных классов имеют:

- аппаратно-программный комплекс с интерактивной доской - 1 шт.;
- компьютер, ноутбук - 17 шт.;
- мультимедиапроектор - 6 шт.;
- плазменная панель – 2 шт.;

- МФУ – 1 шт.;
- магнитола – 3 шт.;
- принтер- 3 шт.

Для обучения учащихся основам информатики работают 2 кабинета информатики, подключенные к сети интернет и укомплектованные:

- аппаратно-программный комплекс с интерактивной доской - 1 шт.;
- компьютер, ноутбук, нетбук - 41 шт.;
- мультимедиапроектор - 2 шт.;
- кондиционер – 2 шт.;
- МФУ – 4 шт.;
- сканер - 2 шт.

Кабинет технологии для девочек. Оборудование: машинка швейная – 7 шт., оверлок – 1 шт., электрические плиты – 1 шт., духовки электрические – 2 шт., манекен, набор посуды, гладильные доски – 2 шт., утюги – 2шт.

Столярно – слесарная мастерская. Оборудование: токарные станки по обработке древесины – 2 шт., фрезерный станок - 1шт., электроточило – 1 шт., электросверло -1 шт., токарный станок по металлу - 4 шт., пресс для штамповки – 1 шт., сварочный аппарат – 1 шт., дрель – 2 шт.

Кабинет ОБЖ оснащен стендами начальной военной подготовки, медицинской помощи, ОВС, ГОЧС.

Кабинет химии оснащен вытяжным шкафом.

В кабинете физики для проведения лабораторных работ используются:

- по теме «оптика»- наборы линз, призмы, микроскопы, лупы и др.
- по разделу «механика»-набор динамометров, набор магнитов, весы, грузы лабораторные.
- для изучения электродинамики и магнетизма – амперметры, ваттметры, вольтметры, компасы, магнитные стрелки, наборы по электролизу, спирали–резисторы, реостаты разных сопротивлений, трансформаторы, электроскопы, электромагниты.
- при изучении темы «Гидростатика» – калориметры лабораторные, модель газовой турбины, наборы пробирок и капилляров, термометры демонстрационные, сосуды сообщающиеся, шар Паскаля.