**Материально-технические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования**

МБОУ «Промышленновская СОШ № 2», реализующая основную образовательную программу ООО, располагает материальной и технической базой, обеспечивающей организацию и проведение всех видов деятельности. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, нормам охраны труда работников образовательных учреждений.

Для реализации основной образовательной программы основного общего образования в МБОУ «Промышленновская СОШ №2» предусмотрены:

- учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами педагогических работников, подключенных к сети интернет. Для проведения занятий физики, химии, биологии и информатики используются специализированные кабинеты;

 - библиотека с рабочими зонами свободного доступа (коллективного пользования), оборудованными читальным залом и книгохранилищем;

- кабинет для занятий по техническим направлениям дополнительного образования;

- издательский Центр;

- фото-видео студия «Джалинга»

- актовый зал для проведения массовых, досуговых, развлекательных и воспитательных мероприятий;

- спортивный зал, спортивные сооружения;

- столовая для организации горячего питания;

- медицинский кабинет;

- административные помещения, оснащенные необходимым оборудованием;

- гардероб, санузлы;

- участок (территория) с необходимым набором оборудованных зон.

Организация образовательной деятельности осуществляется в условиях класснокабинетной системы в соответствии с учебным планом, основными требованиями техники безопасности и требованиями действующего СанПиНа. Проводится обновление мебели, пополнение оборудования, наглядных пособий, модернизация средств обучения.

Для кабинетов, в том числе специализированных предусмотрены мебель, технические средства обучения, комплекты технического оснащения и оборудования, наглядные материалы и электронные образовательные ресурсы, обеспечивающие изучение учебных предметов, курсов по выбору и курсов внеурочной деятельности.

Общее количество компьютеров в ОО:

в кабинетах информатики - 30

в учебных кабинетах - 22

В административных кабинетах - 6

В библиотеке и читальном зале - 5

Количество ноутбуков - 58

Мобильный класс из 15 ноутбуков;

Электронные интерактивные доски 22

МФУ 5+22

Принтер 4

Сканер 2

Учебные кабинеты:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Объекты материально­технической базы | В наличии | Процентоснащенности | Наличие документов по технике безопасности | Наличие и состояние мебели | Оборудованиесредствамипожаротушения |
| 1. | Кабинет начальных классов | 9 | 100 | + | В наличии, удовлетворительное | Оборудовано |
| 2. | Кабинет иностранного языка | 1 | 100 | + | В наличии, удовлетворительное | Оборудовано |
| 3. | Кабинет физики | 1 | 100 | + | В наличии, удовлетворительное | Оборудовано |
| 4. | Кабинет химии | 1 | 100 | + | В наличии, удовлетворительное | Оборудовано |
| 5. | Кабинет биологии | 1 | 100 | + | В наличии, удовлетворительное | Оборудовано |
| 6. | Кабинет географии | 1 | 100 | + | В наличии, удовлетворительное | Оборудовано |
| 7. | Кабинет истории и обществознания | 1 | 100 | + | В наличии, удовлетворительное | Оборудовано |
| 9. | Кабинетизобразительногоискусства | 1 | 100 | + | В наличии, удовлетворительное | Оборудовано |
| 10. | Кабинет информатики | 2 | 100 | + | В наличии, удовлетворительное | Оборудовано |
| 11. | Кабинет русского языка и литературы | 2 | 100 | + | В наличии, удовлетворительное | Оборудовано |
| 12. | Кабинет математики | 2 | 100 | + | В наличии, удовлетворительное | Оборудовано |
| 13. | Кабинет ОБЖ | 1 | 100 | + | В наличии, удовлетворительное | Оборудовано |
| 14. | Кабинет технологии (девочки) | 1 | 100 | + | В наличии, удовлетворительное | Оборудовано |
| 15. | Кабинет технологии (мальчики) | 1 | 100 | + | В наличии, удовлетворительное | Оборудовано |

Актовый зал – музыкальная аппаратура, два микрофона, колонки, ноутбук.

Уровень профессионализма учителей и техника позволяют на уроках по разным предметам использовать презентации для организации и структурирования изучаемого знания, используются компьютерные тренажёры для тестирования знаний по отдельным предметам. С применением информационно-коммуникационных и интернет-технологий осуществляется проектная деятельность. В школе функционирует школьный сайт, действуют сайты, блоги, страницы в соцсетяхнекоторых учителей. Проводятся учебные и внеучебные занятия, воспитательные мероприятия с привлечением техники и Интернет-ресурсов, видеоконференцсвязи, виртуальные экскурсии и т.п.

Имеется оборудование и химические реактивы для выполнения практической части программ по физике и химии, биологии на уровне основного общего образования.

Библиотека школы укомплектована в достаточной мере художественной и справочной литературой и учебниками (28905 экз.) для разных возрастов обучающихся. В читальном зале установлен компьютер с выходом в интернет. Обучающиеся основной школы обеспечены учебниками и учебными пособиями в соответствии с реализуемым федеральным компонентом государственного образовательного стандарта. УМК, соответствуют требованиям ФГОС.

Фонд школьной библиотеки насчитывает более 20.000 экземпляров художественной литературы . Из них : справочная литература – 2260 экземпляров .

Фонд учебной литературы – начальная школа 11.200 экземпляров,

5-6 классы 9600 экземпляров,

7-8 классы - 9720 экземпляров

9 классы - 1600 экземпляров

10-11 классы - 928 экземпляров

На электронных носителях- около 200 экземпляров.

В школе имеются условия для успешных занятий обучающихся спортом, что способствует пропаганде здорового образа жизни. Спортивный зал для обучающихся находятся на первом этаже. Имеется необходимый спортивный инвентарь. Для занятий зимними видами спорта имеется лыжная база. На территории школы находится спортивная площадка, которая оборудована беговой дорожкой, баскетбольной площадкой.

**Материально-техническое оснащение образовательной деятельности обеспечивает возможность:**

1) реализации индивидуальных учебных планов учащихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;

2) включения учащихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования; цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений;

3) художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов и таких материалов, как бумага, ткань, нити для вязания и ткачества, пластик, различные краски, глина, дерево, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;

4) создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространенных технологиях (индустриальных, сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях), и таких материалов, как дерево, пластик, металл, бумага, ткань, глина;

5) формирования личного опыта применения универсальных учебных действий в экологически ориентированной социальной деятельности, развитие экологического мышления и экологической культуры;

6) проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления объектами; программирования;

7) наблюдений, наглядного представления и анализа данных; использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений;

8) физического развития, систематических занятий физической культурой и спортом, участия в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;

9) исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий;

10) занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;

11) размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся в информационно-образовательной среде организации, осуществляющей образовательную деятельность;

12) проектирования и организации своей индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ;

13) планирования учебной деятельности, фиксирования её реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);

14) обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности учащихся;

15) планирования учебной деятельности, фиксации её динамики, промежуточных и итоговых результатов;

16) проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения учащихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа сопровождением;

17) выпуска школьных печатных изданий, работы школьного телевидения, организации качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха учащихся.