**Материально-техническое оснащение**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №1»  находится в здании площадью 2500  кв.м. состоящим из основного(1965г) и пристроя (2005г)

Здание находится в оперативном управлении.

Материально-техническое обеспечение школы соответствует правилам пожарной безопасности, правилам устройства и технической эксплуатации электрооборудования нормативным требованиям ресурсного обеспечения , Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, строительным нормам.

Для соблюдения СанПиНа производится закупка моющих средств, контролируется наличие электрических лампочек и инвентаря для уборки помещений и территории школы. Для вывоза бытового мусора заключен договор с «Благоустройство»

Для обеспечения безопасных условий функционирования ОУ :

- по периметру здание имеет ограждение в виде металлического забора ;

- освещение имеется по всему периметру территории школы;

- охрана ОУ осуществляется: в дневное время дежурными вахтерами, в ночное – сторожами;

- школа оснащена охранно-пожарной сигнализацией с речевым оповещением об опасности, а также тревожной кнопкой вызова полиции с выводом на пульт ПЦО ОВО;

- имеется 4 запасных выхода, все проходы свободны, двери не заблокированы;

-на территории школы находятся 2 гидранта, 6 пожарных кранов, на этажах, лестничных площадках и в кабинетах имеются огнетушители;

- на всех этажах здания имеются планы эвакуации с указанием движения личного состава школы из кабинетов по лестничным клеткам, в места сосредоточения;

- план защищенности ;

- имеется тематический план занятий по противопожарной безопасности, утверждённый начальником ОГПН МЧС РМ по Ковылкинскому муниципальному району и согласованный с руководством школы;

-план мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда в организации;

-план основных мероприятий по вопросам ГО, предупреждения ЧС, обеспечения ПБ.

- проведена аттестация рабочих мест;

- разработан энергетический паспорт;

- паспорт дорожной безопасности.

В школе создана система профилактических работ, которая включает в себя следующие мероприятия:

1. Опрессовка и промывка системы отопления

2. Своевременная поверка теплосчетчиков и манометров

3. Обработка чердаков зданий огнезащитным составом

4. Проведение замеров сопротивления и зануления электрооборудования

5. Перезарядка первичных средств пожаротушения

6. Своевременный технический осмотр автотранспорта

Два раза в год организуется обучение педагогического и ученического коллектива, технического персонала правилам противопожарной безопасности ,правилам техники безопасности и условиям охраны труда по разработанным программам, с оформлением журналов регистрации инструктажей, проводятся учебно-тренировочные занятия по эвакуации.

В учебных мастерских оформлен уголок по охране труда и технике безопасности при работе на каждом виде из имеющихся станков, оформлен стенд по правилам внутреннего распорядка в кабинете трудового обучения.

Перед учебными занятиями проводятся инструктажи по технике безопасности и охране труда.

Для подвоза учащихся, имеются два школьных автобуса ПАЗ-32053-70(2008 и2010 гг) на 22 посадочных места, разработаны и утверждены два маршрута 102 Ш «с.Червленое» и 110 Ш «сан.Мокша». В нерабочее время автобусы находятся в гараже, который находится на территории школы.

 В учебных кабинетах выдерживается цветовая гамма, воздушно-температурный режим. Озеленение кабинетов способствует улучшению состояния микроклимата класса и благоприятно воздействует на зрение учащихся.

 Для эффективной реализации образовательных программ в школе работают 44 оборудованных учебных кабинета: 12 – начальной школы, 2 – русского языка, 1 – математики, 1 – истории, 1 – иностранных языков, 2 – информатики, 1- музыки, 1- физики, 1 – химии, 1 – биологии, 1 – географии, 1 - ОБЖ, 1 – технологии, столярная и слесарная мастерские, танцевальный зал, спортивный зал, -150 кв.м ,гимнастический зал, тренажерный зал .актовый зал-146 кв.м., библиотека с читальным залом, кабинет психолога, медицинский кабинет, столовая на 120 посадочных мест ,площадью 100кв.м. буфет .Все учебные кабинеты эстетично оформлены, оснащены компьютерной техникой, выходом в сеть Интернет,  имеют паспорта и планы развития.

  Администрация школы уделяет большое внимание укреплению материально – технической базы образовательного учреждения,имеется:  60 компьютеров и 17 ноутбуков,   интерактивные доски, 22 мультимедийных проекторов, 17 экранов, 9 принтеров.

За последних три года был произведен капитальный ремонт актового зала, пищеблока и столовой (с закупкой нового оборудования), крыши основного здания и пристроя, замена окон в старом корпусе.

   По результатам приемок школы к новому учебному году ( за последние 3 года) и внеплановых мероприятий по контролю нарушений санитарных правил не установлено, мер административного воздействия за нарушения санитарного законодательства в отношении школы, руководителя и работников школы не применялись.

Администрация школы продолжает работу по совершенствованию материально-технической базы общеобразовательного учреждения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |  |  | **х** | **65 211,00** | **х** | **57 211,00** | **х** | **59 656 368,83** |
| 1 | Биологическая микролаборатория | шт | 15,000 |
| 2 | Верстак слесарный | шт | 15,000 |
| 3 | Верстак столярный | шт | 15,000 |
| 4 | Интерактивная доска 60" IQBoard PSS060B.резистивная технология,Bluetooth. USB. | шт | 4,000 |
| 5 | Комплект гербариев различных групп растений | шт | 1,000 |
| 6 | Комплект для практикума по электродинамике | шт | 1,000 |
| 7 | Комплект карточек " Генетика человека" | шт | 1,000 |
| 8 | Комплект карточек " Круговорот биологических элементов" | шт | 1,000 |
| 9 | Комплект карточек " Размножение растений и животных" | шт | 1,000 |
| 10 | Комплект муляжей " Позвоночные животные " | шт | 1,000 |
| 11 | Комплект по волновой оптике на основе графопректора | шт | 1,000 |
| 12 | Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях | шт | 1,000 |
| 13 | Комплект по механике | шт | 1,000 |
| 14 | Комплект скелетов человека и позвоночных животных | шт | 1,000 |
| 15 | Компьютер | шт | 17,000 |
| 16 | Конструктор-робот (Robo Kit 3) | шт | 2,000 |
| 17 | Модем Сот НС Роботик 2000г | шт | 1,000 |
| 18 | Мультимедийный пректор | шт | 1,000 |
| 19 | МФУ Canon I- SENSYS MF 4410 | шт | 1,000 |
| 20 | Набор датчиков( температуры, давления, влажности, расстояния, ионирующего излу | шт | 1,000 |
| 21 | Набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях и тока | шт | 1,000 |
| 22 | Набор для исследования электрических цепей постоянного тока | шт | 1,000 |
| 23 | Набор для исследования переменного тока | шт | 1,000 |
| 24 | Набор для исследования принципов радиосвязи | шт | 1,000 |
| 25 | Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения | шт | 1,000 |
| 26 | Набор микропрепаратов по аналитике физиологии | шт | 1,000 |
| 27 | Набор микропрепаратов по ботанике | шт | 1,000 |
| 28 | Набор микропрепаратов по зоологии | шт | 1,000 |
| 29 | Набор микропрепаратов по общей биологии | шт | 1,000 |
| 30 | Набор моделей " Ископаемые животные" | шт | 1,000 |
| 31 | Набор моделей " Органы человека и животных" | шт | 1,000 |
| 32 | Набор моделей " Происхождение человека" | шт | 1,000 |
| 33 | Набор моделей по строению беспозвоночных животных | шт | 1,000 |
| 34 | Набор моделей по строению органов человека | шт | 1,000 |
| 35 | Набор моделей по строению позвоночных животных | шт | 1,000 |
| 36 | Набор моделей по строению растений | шт | 1,000 |
| 37 | Набор моделей цветков различных семейств | шт | 1,000 |
| 38 | Набор по механике | шт | 15,000 |
| 39 | Набор по электричеству | шт | 15,000 |
| 40 | Набор спектральных трубок с источником питания | шт | 1,000 |
| 41 | Набор учебнопознавательной литературы | шт | 1,000 |
| 42 | Набор электроизмерительных приборов | шт | 1,000 |
| 43 | Наборы по тернодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованные с ко | шт | 1,000 |
| 44 | Насос вакуумный с тарелкой | шт | 1,000 |
| 45 | Ноутбук | шт | 11,000 |
| 46 | Персональное компьютерное место учителя | шт | 3,000 |
| 47 | ПК в составе : Системный блок Е 2160/2 | шт | 22,000 |
| 48 | Принтер | шт | 7,000 |
| 49 | Проектор | шт | 20,000 |
| 50 | Рабочее место ученика | шт | 9,000 |
| 51 | Робот (Robokit 3) | шт | 1,000 |
| 52 | Станок настольно сверлильный | шт | 1,000 |
| 53 | Станок сверлильный | шт | 1,000 |
| 54 | Станок токарный | шт | 1,000 |
| 55 | Станок токарный | шт | 1,000 |
| 56 | Станок токарный по дереву | шт | 1,000 |
| 57 | Станок токарный по дереву | шт | 1,000 |
| 58 | Станок УС-2 М фуговальный по дереву | шт | 1,000 |
| 59 | Станок фрезерный | шт | 1,000 |
| 60 | Станок фрезерный по металлу | шт | 1,000 |
| 61 | Станок фуговальный | шт | 1,000 |
| 62 | Станок хореографический | шт | 1,000 |
| 63 | Телевизор | шт | 6,000 |
| 64 | Цифровой микроскоп | шт | 1,000 |
| 65 | Швейная машина | шт | 7,000 |
| 66 | Экран на штативе ScreenMedia Apollo-Е 200\*200MW | шт | 7,000 |
|  |  |  |  |