

Согласно Уставу **Основными целями Школы** являются реализация гарантированного гражданам Российской Федерации права на получение общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего и среднего общего образования; обучение и воспитание в интересах человека, семьи, общества, государства в целях интеллектуального, духовно-нравственного, творческого, физического и (или) профессионального развития человека, удовлетворения его образовательных потребностей и интересов, формирования мотивации получения образования в течение всей жизни.

Для осуществления данных целей школа имеет необходимую материально-техническую базу.

Для реализации образовательного процесса школа располагает зданием, введенным в эксплуатацию в 1978 г., на 1200 мест, здание состоит из трёх Литеров А, А1, А2, общая площадь здания 5599,3 кв. м.

Литера А четырехэтажное здание, на первом этаже расположены кабинеты: 7 кабинетов начальных классов, мастерские для мальчиков, библиотека, хранилище для книг, зал ЛФК, музей. На втором этаже 7 кабинетов начальных классов, медицинский кабинет и кабинет ОБЖ. На третьем этаже кабинет технологии для девочек, 3 кабинета русского языка и литературы, 1 кабинет математики, 1 кабинет информатики, 3 административных кабинета, кабинеты центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», центр детских творческих инициатив. На четвертом этаже 1 кабинет истории, 1 кабинет географии, 1 кабинет русского языка и литературы, 1 кабинет ИЗО, 3 кабинета математики, 3 кабинета иностранного языка. На всех этажах имеются санузлы. На 4 этаже оборудована комната гигиены с подводом горячей воды.

Литер А1 двухэтажное здание, на первом этаже расположены помещения для обслуживающего персонала, гардеробы. На втором этаже административные помещения, кабинеты: биологии, физики.

Литер А2 двухэтажное здание в нем расположены на первом этаже спортивный зал, столовая и помещения пищеблока; на втором этаже кабинеты: химии, музыки, начальный класс, актовый зал.

В школе обучается **915** обучающихся. Площадь на одного обучающегося составляет 5,98 кв. м.

За школой закреплен земельный участок в постоянное (бессрочное) пользование площадью 17731 кв. м. Территория участка школы имеет ограждение. Высота ограждения 2 м.

Зонирование территории:

1. В 2021 оборудована спортивная площадка, на которой расположены:

- футбольное поле,
- круговая беговая дорожка на 250 м,
- прямая беговая дорожка 100 м,
- сектор для прыжков в длину,
- волейбольная площадка,
- Баскетбольная площадка,
- площадка для бадминтона,

- площадка со спортивным оборудованием, в том числе для сдачи норм ГТО,
- 2. По периметру территории имеются зелёные насаждения (березы, клены).
- 3. Вокруг школы разбиты цветочные клумбы,
- 4. Выделена хозяйственная зона, на которой расположена контейнерная площадка, оборудована водонепроницаемым покрытием и ограждением.
- 5. Асфальтовое покрытие имеется по всей территории школы для проезда автотранспорта и движения людей.

На территории школы имеется освещение.

Вся территория земельного участка находится в надлежащем состоянии, ведется регулярная уборка земельного участка и прилегающей территории.

Физическая охрана здания осуществляется по договору с Частным охранным предприятием круглосуточно, вахтером и сторожами.

Для безопасности проведения образовательного процесса установлены:

- «тревожная кнопка», система оповещения и управления эвакуацией, система контроля доступа (стационарный металлодетектор), 2 ручных металлодетектора, установлено 13 видеокamer на первом этаже здания, 12 наружных камер (вывод трансляции на монитор, расположенный на посту охраны) , заключены договоры на обслуживание систем.

- система пожарной сигнализации и система ПАК «ОКО» технических средств автоматической передачи извещений о срабатывании или неисправности системы противопожарной защиты, заключены договоры обслуживания.

### **Основные виды деятельности Школы:**

1. Школой реализуются основные общеобразовательные программы (ООП):

- начального общего образования;
- основного общего образования;
- среднего общего образования.

2. Дополнительное образование детей и взрослых

3. Организация отдыха детей в каникулярное время.

При реализации программ предусматриваются специально организованные места, постоянно доступные обучающимся и предназначенные для:

- творческой деятельности
- индивидуальной и групповой работы.

Во всех помещениях школы, где осуществляется образовательный процесс, обеспечивается доступ педагогов и обучающихся к информационной среде учреждения и к информационной сети ИНТЕРНЕТ.

### **1. Для организации видов деятельности, обучающихся в рамках ООП, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

имеется доступ по расписанию в следующие помещения:

1.1. Начальные классы расположены в 16-ти кабинетах, каждое рабочее место учителя автоматизировано, все кабинеты оснащены телевизорами. В кабинете № 23 установлен программно-аппаратный комплекс, состоящий из интерактивной доски, документ-камеры, 13-ти нетбуков, программного обеспечения для учителя и учащихся, системы контроля и мониторинга качества знаний,

модульной системы экспериментов, инструктивно-методическими и учебными материалами по использованию средств обучения в образовательном процессе, транспортно-зарядной базой. Все кабинеты обеспечены раковинами с подводкой воды.

1.2. Для проведения уроков по русскому языку и литературе оборудовано 4 кабинета, рабочие места преподавателей автоматизированы, два кабинета оснащены современным интерактивным оборудованием (интерактивная доска, короткофокусный проектор, презентор, экран, колонки) в 2-х кабинетах установлены телевизоры, кабинета оборудованы умывальниками для мытья рук.

1.3. Уроки по математике проводятся в 4-х кабинетах, рабочие места преподавателей автоматизированы; кабинет № 47 оснащён современным интерактивным оборудованием (короткофокусный проектор, интерактивная доска, система тестирования), комплектом наглядных пособий; кабинет № 48 создан в 2017 г. и оснащён следующим оборудованием: компьютер учителя с лицензионным программным обеспечением, интерактивный дисплей, МФУ, документ-камера, планшеты – 25 шт., тележка для зарядки планшетов с маршрутизатором, наушники – 26 шт., акустическая система, комплект чертежного оборудования и приспособлений, информационно-тематический стенд – 2 шт., набор прозрачных геометрических тел с сечениями, наглядные пособия – 14 комплектов. В 2-х кабинетах установлены умывальники для мытья рук.

1.4. В 2020 году оборудован современный класс информатики, в нем 11 рабочих мест для учащихся на базе компьютеров и 10 рабочих мест с ноутбуками, автоматизированное рабочее место учителя, интерактивная панель, 3D-принтер.

1.5. В пяти кабинетах проводятся уроки иностранного языка, кабинеты оборудованы персональными компьютерами для педагога, телевизорами, колонками, наглядными пособиями.

1.6. Кабинет истории оборудован персональным компьютером учителя, телевизором, учебными картами.

1.7. В 2017 году для кабинета географии приобретено оборудование: компьютер учителя с лицензионным программным обеспечением, интерактивный дисплей, МФУ, документ-камера, планшеты – 25 шт., тележка для зарядки планшетов с маршрутизатором, наушники – 26 шт., акустическая система, информационно-тематический стенд – 2 шт., наглядные пособия – 7 комплектов, в комплекте учебные карты, модели. В кабинете установлен умывальник для мытья рук.

1.8. Уроки ИЗО проводятся в кабинете, оборудованном персональным компьютером учителя, телевизором, комплектом чертежного оборудования, плакатами и наглядными пособиями.

1.9. В школе имеется кабинет биологии, оснащен персональным компьютером учителя проектором, экраном., наглядными пособиями, таблицами, влажными препаратами.

Для выполнения практических работ в 2016 году приобретена Цифровая лаборатория einsteinTablet+. Планшетный регистратор данных со встроенными датчиками (8 шт.) – 3 шт., различные датчики, лабораторная магнитная мешалка, методическое пособие «Лабораторные работы по биологии», учебный цифровой

микроскоп, комплект с микропрепаратами – 10 шт. В кабинете установлен умывальник для мытья рук.

1.10. Для кабинета физики приобретен программно-аппаратный комплекс для учителя (персональный компьютер, проектор, интерактивная доска, цифровой микроскоп, документкамера, видеокамера) и специализированным программно-аппаратный комплекс обучающегося (16 ноутбуков, пакет программного обеспечения – 16 шт., мышь оптическая – 16 шт., гарнитура компактная – 16 шт.), имеется необходимое оборудование для проведения демонстрационного и лабораторного физического экспериментов.

Для выполнения практических работ в 2016 году приобретена Цифровая лаборатория einsteinLabMate+ регистратор со встроенными датчиками (6 шт.) – 3 шт., различные датчики, лабораторная магнитная мешалка, методическое пособие «Лабораторные работы по физике», учебный цифровой микроскоп. В кабинете установлен умывальник для мытья рук. В 2023 году выполнен косметический ремонт кабинета физики. 100% заменена мебель.

1.11. Кабинет химии оборудован персональным компьютером, проектором, экраном, имеются вытяжные шкафы, необходимое демонстрационное оборудование и химические реактивы для проведения лабораторных работ. Для выполнения практических работ в 2016 году приобретена Цифровая лаборатория einsteinTablet+. Планшетный регистратор данных со встроенными датчиками (8 шт.) – 3 шт., различные датчики, лабораторная магнитная мешалка, методическое пособие «Лабораторные работы по химии», учебный цифровой микроскоп, дистиллятор, прибор для получения газов – 15 шт.

Установлен комплекс для 3D моделирования, в составе:

- 3D принтер на 2 нити
- расходный материал (катушки)
- лак для адгезии
- набор для выравнивания и финишной обработки 3D деталей
- индивидуальные средства защиты (респиратор, перчатки)
- лак Hips SEM 1.75 1 кг. натуральный
- D-Лимонен/апельсиновый терпен
- ПК (монитор, системный блок, клавиатура, мышка, источник бесперебойного питания, специализированное ПО, антивирусное ПО).

Установлены раковины для мытья рук с подводом воды в вытяжном шкафу для опытов, на демонстрационном столе, в лаборантской.

1.12. В кабинете музыки имеется персональный компьютер, телевизор, видеоплеер, пианино. В кабинете установлен умывальник для мытья рук.

1.13. При проведении уроков технологии для мальчиков используются 2 помещения слесарная и столярная мастерские, в которых имеются верстаки, станки для деревообработки (токарные, сверлильные, фрезерные), станки для обработки металла (токарные, сверлильные, фрезерные), ножницы по металлу, циркулярный станок, заточной станок, рабочее место учителя автоматизировано, имеется принтер 3D MINI, проектор и экран.

Для учащихся с ограниченными возможностями здоровья приобретено оборудование:

- конструктор модульных станков UNIMAT 1 Basic (4в1). Базовый набор. – 2 шт.,
- Конструктор модульных станков UNIMAT 1 Basic. Ресурсный набор малый) – 1 шт.,
- конструктор «Знатор» - 3 шт.

**В кабинете установлено учебно-производственное оборудование для проведения профориентационной работы по технологии:**

- Настольный фрезерный комплекс ЧПУ 300x300x55 (станок, блок управления, набор фрез, стружкопылесос, ПО, инструмент, стационарный ПК);
- Лазерный комплекс, настольный (станок, ПО). В слесарной и столярной мастерской установлены умывальники для мытья рук с подводкой холодной воды, для подогрева воды используется электроводонагреватель.

1.14. Для проведения уроков технологии для девочек оборудован кабинет № 31, рабочее место учителя автоматизировано, имеется компьютер, проектор, экран, 11 электрических швейных машин, 14 ручных швейных машин, оверлок, электрические плиты 2 шт.

**В кабинете установлено учебно-производственное оборудование для проведения профориентационной работы по технологии:**

1. Плоскошовная машина – 1 шт.;
2. Швейная машина электрическая – 3 шт.;
3. Учебно-производственный комплекс – 2 шт.:

- Компьютер в сборе,
- Программное обеспечение для проектирования одежды «Грация»,
- Рулонный печатно-режущий плоттер;

4. Учебно-вышивальный комплекс 1 шт.:

- Вышивальная машина
- Программное обеспечение
- Персональный компьютер.

Установлены умывальники для мытья рук с подводкой холодной воды, для подогрева воды используется электроводонагреватель.

1.15. Уроки ОБЖ проводятся в кабинете, оборудованном автоматизированным рабочим местом учителя, телевизором, видеоплеером, имеются тренажеры:

- имитатор (электронный) остановки кровотечения при ранении бедренной артерии и оказания помощи пострадавшему в состоянии комы (Глаша),
- манекен для оказания помощи ребёнку при извлечении инородного предмета из дыхательных путей (Гаврюша),
- манекен (электронный) оказания помощи при остановке дыхания и сердцебиения (Гоша),
- спусковое устройство «Барс» для эвакуации из высотных зданий,
- общевоинской защитный комплект – 4 шт.,
- манекен для оказания искусственной вентиляции легких,
- приборы химической и дозиметрической разведки – 4 шт.,
- учебные противогазы – 30 шт.,
- носилки – 4 шт.,
- шины медицинские – 1 комплект,
- планшеты и наглядные пособия,

- лазерный стрелковый тренажерный комплекс «Рубеж-2».
- робот-тренажер «Гоша-06».

1.16. Для проведения уроков физкультуры используется спортивный зал площадью 292,9 м<sup>2</sup> и спортивная площадка, рабочее место учителя автоматизировано, имеется необходимое спортивное оборудование и инвентарь. Помещение спортивного зала оборудовано раздевалками, санузлами, душевыми комнатами. Горячее водоснабжение осуществляется через электроводонагреватель.

1.17. Актный зал на 200 посадочных мест, площадь 252,7 м<sup>2</sup>, оснащен акустической системой, ноутбуком, проектором, экраном, пианино. Имеется необходимая мебель, освещение.

1.18. В школе имеется библиотечно-информационный центр, в котором рабочее место педагога-библиотекаря автоматизировано. Библиотека и читальный зал совмещены. В библиотеке установлен умывальник для мытья рук.

1.19. В школе оборудованы: кабинет психолога и кабинет логопеда.

Все учебные кабинеты укомплектованы школьной мебелью, имеются столы ученические, лабораторные, стулья, ученические доски, шкафы для хранения приборов, оборудования, книг и дидактических материалов, все столы, парты и стулья имеют маркировку. В кабинетах начальных классов имеется мебель, регулируемая по высоте и по наклону столешницы. Кабинеты физики и химии оборудованы специальными демонстрационными столами, лабораторным оборудованием, которое храниться в лабораториях при кабинетах.

**2. Для организации деятельности по дополнительной общеобразовательной программе детей и взрослых** приобретено и используется оборудование:

2.1. Образовательный робототехнический модуль ТЕХНОЛАБ (базовый уровень, 8-14 лет) – 2 комплекта.

2.2. Конструктор ЛЕГО Перворобот №8 – 10 комплектов.

2.3. Базовый набор Лего mindstorms – 8 комплектов.

**2.1. Оборудование центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»:**

*1. Многофункциональные устройства, 3D-принтеры и пластик для 3D-принтеров:*

1.1. МФУ (принтер, сканер, копир) - 1 шт.

1.2. 3D-принтер – 1 шт.

1.3. Пластик для 3D-принтера - 10 шт.

*2. Шлемы виртуальной реальности:*

2.1. Шлем виртуальной реальности HTC Vive Pro Starter kit - 1 комплект;

*3. Квадрокоптеры:*

3.1 Квадрокоптер, тип 1, Mavic 2 Pro -1 шт.

*4. Компьютерное, презентационное, телекоммуникационное оборудование, оборудование для медиазоны:*

4.1 Ноутбук мобильного класса - 10 шт.

4.2. Ноутбук виртуальной реальности -1 шт.

4.3. Мобильная транспортно-зарядочная система - 1 шт.

4.4. Телекоммуникационное оборудование - 2 шт.

- 4.5. Смартфон - 1 шт.
- 4.7. Мобильная стойка - 1 шт.
- 4.8. Вычислительный блок интерактивного комплекса - 1 шт.
- 4.9. Мультимедийный комплект - 1 шт.
- 4.10. Фотоаппарат с объективом - 1 шт.
- 4.11. Карта памяти для фотоаппарата - 2 шт.
- 4.12. Штатив - 1 шт.
- 4.13. Микрофон - 1 шт.
- 5. *Роботизированное оборудование, станки, аккумуляторный и ручной инструмент:*
  - 5.1. Многофункциональная настольная роботизированная рука - 1 шт.
  - 5.2. Комплект линейных перемещений -1 комплект
  - 5.3. Аккумуляторная дрель-винтоверт -2 шт.
  - 5.4. Набор бит - 1 шт.
  - 5.5. Набор сверл универсальный -1 шт.
  - 5.6. Многофункциональный инструмент (мультицул) - 2 шт.
  - 5.7. Клеевой пистолет - 3 шт.
  - 5.8. Набор запасных стержней для клеевого пистолета - 3 шт.
  - 5.9. Цифровой штангенциркуль - 3 шт.
  - 5.10. Электролобзик - 2 шт.
  - 5.11. Набор универсальных пилок для электролобзика - 2 шт.
  - 5.12. Ручной лобзик - 5 шт.
  - 5.13. Канцелярские ножи - 5 шт.
  - 5.14. Набор пилок для ручного лобзика - 5 шт.
  - 5.15. Токарный станок по металлу - 1 шт.
  - 5.16. Сверлильный станок - 1 шт.
- 6. *Квадрокоптеры и фотограмметрическое программное обеспечение:*
  - 6.1. Квадрокоптер, тип 2 - 3 шт.
  - 6.2. Фотограмметрическое программное обеспечение - 1 шт.
- 7. *Оборудования для изучения основ безопасности жизнедеятельности и оказания первой помощи, оборудование для шахматной зоны:*
  - 7.1. Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 комплект;
  - 7.2. Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей -1 комплект
  - 7.3. Набор имитаторов травм и поражений - 1 комплект
  - 7.4. Шина складная - 1 комплект
  - 7.5. Воротник шейный -1 шт.
  - 7.6. Табельные средства для оказания первой медицинской помощи - 1 комплект
  - 7.7. Цифровая лаборатория – 1 шт.
  - 7.8. Комплект для обучения шахматам - 3 комплект
- 8. *Робототехнические наборы:*
  - 8.1 Курс робототехники - 1 комплект
  - 8.2 Конструктор для моделирования – 1шт.

8.3 Комплект ресурсных наборов для конструктора для моделирования - 1 комплект.

**3. На третьем этаже в рекреации создан «Центр детских творческих инициатив», в состав которого входит оборудование и мебель по дизайн-проекту:**

1. Столы – 3 шт.
2. Стулья п/мягкие – 12 шт.
3. Скамейки с мягким сидением – 5 шт.
4. Стеллаж – 1 шт.
5. Телевизор – 1 шт.
6. Комплект микрофонов с зарядным устройством – 1 шт.
7. Музыкальная колонка – 1 шт.
8. Стенды для оформления Центра.

#### **4. Организация отдыха детей в каникулярное время.**

Для отдыха детей используются кабинеты начальных классов, расположенные на первом этаже школы Литер А, используется оборудование, находящееся в данных кабинетах. Кружковая работа и мероприятия проводятся в актовом и спортивном залах, в кабинете музыки и технологии для девочек на оборудовании, закрепленном за кабинетом.

#### **Медицинское обслуживание, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В школе функционирует медицинский кабинет, который расположен на втором этаже здания Литер А, общая площадь  $54,5 \text{ м}^2$ , в том числе кабинета врача –  $34,6 \text{ м}^2$ , процедурный кабинет  $19,9 \text{ м}^2$ , в кабинете имеется все необходимое оборудование и мебель:

- письменный стол-2 шт.
- стулья-4 шт.
- кушетка-2 шт.
- шкаф канцелярский-2 шт.
- шкаф аптечный-2 шт.
- медицинский столик – 4 шт.
- холодильники (для вакцинации и медикаментов) – 2 шт.
- ведро с педальной крышкой-2шт.
- весы медицинские-1шт.
- ростомер-1шт.
- лампа настольная для офтальмологического и отоларингологического обследования-1шт.
- тонометр с детской манжеткой-1шт.
- фонендоскоп-1шт.
- бикс маленький-1шт.
- бикс большой-2 шт.

- жгут резиновый-3шт.
- шприцы одноразовые с иглами
- пинцет-1 шт.
- термометр медицинский-20 шт.
- термосумка с набором хладоэлементов-1шт.
- термоиндикаторы-1шт.
- иглоотсекатель /иглонакопитель/-1шт.
- емкости для хранения медицинских отходов- 2 шт.
- ножницы-3шт.
- грелка резиновая-2шт.
- лоток почкообразный-4шт.
- шпатель одноразовый деревянный-200шт.
- шины-1 комплект
- плантограф деревянный-1шт.
- облучатель – 3 шт.
- компьютер – 1 шт.
- принтер – шт.

Оба кабинета обеспечены умывальными раковинами с дозаторами для средств гигиены, для подогрева воды используется электроводонагреватель.

Медицинское обслуживание осуществляется по договору от 24.01.2024 г. № 29, заключенному с ГБУЗ СО «Ирбитская ЦГБ», в соответствии с лицензией № ЛО-66-01-006441 от 27 марта 2020 г.

### **Питание учащихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Столовая расположена на первом этаже Литер А2, площадь обеденного зала – 216,7 м<sup>2</sup>, рассчитана на 200 посадочных мест, установлены умывальники для мытья рук с подводкой холодной и горячей воды – 7 шт., электрополотенца – 3 шт, в наличии имеется жидкое моющее средство в дозаторах.

Площадь пищеблока – 130,3 м<sup>2</sup>, состав помещений: обеденный зал, кухня, моечная для столовой посуды, моечная для кухонной посуды, овощной цех, мясной цех, складское помещение, душевая для персонала, санузел, коридор, тамбур. Начиная с 2021 года технологическое и вспомогательное оборудование пищеблока обновлено 100%:

**2021 г.**

| Наименование, характеристики                                   | Количество |
|--|------------|
| Плита электрическая 4-х конфорочная с жарочным шкафом ЭП-4ЖШ-Э | 3          |

|  |   |
|--|---|
| Шкаф среднетемпературный V=1500л, ШХс-1,4-01 нерж., 0...+5°C,  | 2 |
| Пароконвектомат без гастроемк. на 10 уров.ПКА 10-1/1ПМ2-01 (нерж, парогенер,10 GN 1/1, авт. мойка)   | 1 |
| Сковорода электрическая СЭЧ-0,45 (1440x800x850мм,90л, чугун. чаша, облиц. углерод,лицо и крышка нерж.)   | 1 |
| Машина протирочно-резательная МПР-350М-02 (600x300x650, 350кг/ч) новый набор дисков  | 1 |
| Ларь морозильный V=365л, МЛК-400, -18...-25, 1204x680x790мм, крышка глухая (1 корзина) "СНЕЖ"  | 1 |
| Печь конвекционная КЭП-10П (10 уровней, 400x600 мм, 865x867x1137мм, камера-нерж, програм,) вся нерж. в комплект входит подставка и гастроемкости | 1 |
| Машина тестомесильная спиральная ТМС-60НН-1Р серия LIGHT (560x890x750 мм, 1,5 кВт, 400 В, 60 л)  | 1 |
| Стерилизатор для ножей СТН-18 (400x152x605 мм , 0,03 кВт, 230 В, 18 ножей)   | 2 |
| Тележка сервировочная ТС-80 вся нерж.  | 1 |
| Шкаф для хранения хлеба 1000x250x420   | 1 |
| Ванна моечная ЭКОНОМ ЦК ВМО2-430ЭЦК-М 1020x530x870(890) мм   | 2 |

**2022 г.**

|   |   |
|---|---|
| Мясорубка Торгмаш УКМ-02 (М-80) 380 В   | 1 |
| Электрический проточный водонагреватель Stiebel Eltron DHC 6                                  | 1 |
| Мармит для вторых блюд АВАТ «Аста» ЭМК-70КМ   | 1 |
| Прилавок-мармит АВАТ ПМЭС-70Т-01  | 1 |
| Холодильная витрина Carboma ВХС-1,5   | 1 |
| Протирочная машина Торгмаш ОМ-300-02 (УКМ-11-02)  | 1 |
| Точилка электрическая для заточки ножей, металл, серия Knife sharpeners, СС120М, Chefs Choice | 1 |
| Стол охлаждаемый POLAIR ТМi2-G  | 1 |
| Фаршемешалка Foodatlas BWL-50   | 1 |
| Питьевой фонтанчик FONTECO DF-11 Smart  | 1 |
| Подставка для досок из нержавеющей стали 360 мм [201 STEEL STAND]                             | 3 |
| Тележка сервировочная   | 3 |
| Котел 50 л профессиональный Luxstahl  | 5 |
| Кипятильник электрический Дебис КНЭ-100-01 (нерж. сталь + пластик)                            | 1 |
| Подтоварник Viatto ПКИ-400-ЮТ (4 *5000,00)  | 1 |
| Подтоварник Rada н/ст 1000x600x280  | 3 |

**2023 г.**

|  |   |
|--|---|
| Ручной котлетоформовочный аппарат  | 1 |
| Машина посудомоечная тоннельная левая  | 1 |
| Бактерицидная установка для обеззараживания воздуха  | 2 |
| Порционные весы до 6 кг  | 2 |
| Гигрометр  | 1 |
| Стеллаж складской (нерж.) 6 полок  | 1 |
| Шкаф холодильный комбинированный ШХК -800  | 1 |
| Котел профессиональный тройное дно из нерж. стали 10 л.  | 2 |
| Котел профессиональный тройное дно из нерж. стали 20 л.  | 2 |
| Котел профессиональный тройное дно из нерж. стали 30 л.  | 2 |
| Котел профессиональный тройное дно из нерж. стали 40 л.  | 5 |
| Профессиональный чайник из нерж. стали   | 5 |
| Стол разделочный 1100x600x870  | 2 |
| Дуршлаг на подставке нерж.320 мм (один с ручкой длинной, один с двумя ручками в ванну ставить) | 2 |
| Таз из нерж. Стали 9 л., 12 л.   | 4 |
| Стол производственный с раздвижными дверками перфорированный для хранения хлеба                | 1 |
| Ванна моечная 2-х секционная   | 1 |
| Ванна моечная односекционная 600 на 700 со съемной крышкой из нержавеющей стали                | 1 |
| Ванна моечная со столом общий размер 1000, ванна 500 и стол 500                                | 2 |
| Термопот 17 л  | 1 |
| Микроволновая печь   | 1 |
| Подтоварник Viatto ПКИ-400-ЮТ  | 4 |
| Подтоварник Rada н/ст 1000x600x280   | 3 |

В школе децентрализованный тип пищеблока, в котором приготовление пищи осуществляется непосредственно в школе, на месте, готовятся завтраки и обеды. Время работы столовой ежедневно с 8:00 часов до 16:00 часов, имеется буфет. Организовано питаются учащиеся с 1 по 11 класс, горячее питание имеют возможность получать все учащиеся и сотрудники школы, в том числе инвалиды и дети с ограниченными возможностями здоровья. В договор на оказание услуг по организации горячего питания учащихся во время образовательного процесса, который осуществляет Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат питания» Городского округа «город Ирбит» Свердловской области включён пункт о разработке индивидуального меню специалистом-диетологом для детей, нуждающихся в лечебном и диетическом питании.

### **Системы жизнеобеспечения.**

Система отопления – централизованная. Установлен прибор учета теплоэнергии. Нагревательные приборы – стальные радиаторы.

Система вентиляции – естественная. В столовой, в мастерских для мальчиков и девочек имеется локальная вытяжная вентиляция. Кабинет химии оборудован вытяжными шкафами.

Водоснабжение – централизованное, с подводом холодной воды, горячее водоснабжение осуществляется через электроводонагреватели проточного и накопительного вида.

Канализация - централизованная. Прочистка канализационных колодцев осуществляется регулярно, не реже 1 раза в год.

Электроснабжение – централизованное, установлено 3 прибора учета электроэнергии: 2 прибора в подвале Литер 2 и 1 прибор на пищеблоке Литер 2. В 2018 г. выполнены работы по модернизации ВРУ - 0,4 (в электрощитовой), расположенной в подвале школы Литер А2.

Ежегодно проводятся профилактические испытания электроустановок.

### **Ежегодно улучшается материально-техническое обеспечение учебного процесса.**

#### **Ремонты.**

##### **2020 год:**

1. Заменено 6 оконных блоков на 3 этаже и 8 оконных блоков в спортивном зале на сумму 426 706,00 руб.
2. Выполнены текущие ремонтные работы в помещениях № 3 и № 14 поэтажного плана 3-го этажа для создания центра образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста" на сумму 609 040,00 руб.

##### **2021 год:**

1. Монтаж аварийного освещения – 340 736,0 руб.
2. Замена ограждения по периметру школы - 2 639 707,49 руб.
3. Работы по благоустройству территории школы (асфальтовое покрытие, углубление труб отопления) - 1 111 597,0 руб.
4. Выполнено мероприятие по оборудованию спортивной площадки – финансирование из бюджета Городского округа «город Ирбит».

##### **2022 год:**

1. Замена оконных блоков (44 шт.) – 2 401 280,0 руб.
2. Устройство перегородки 3 этаже для создания кабинета логопеда – 300 000,0 руб.
3. Устройство игрового поля на территории стадиона для учащихся начальных классов – 487 987,06 руб.
4. Косметический ремонт кабинета физики – 245 243,0 руб.

##### **2023 год:**

1. Приобретение рулонных штор в кабинеты: физика, актовый зал, химия, приемная – 274 610,0 руб.
2. Ремонт системы отопления в кабинете физики – 170 211,0 руб.
3. Установка системы оповещения и управления эвакуацией – 150 100,0 руб.

4. Утепление швов оконных блоков – 1 263 450,72 руб.

5. Косметический ремонт помещений, замена освещения (мастерские, учительская) – 270 000,0 руб.

6. Замена (монтаж) электрического кабеля в пищеблок – 490 000,0 руб.

**Приобретение оборудования, материалов и учебников:**

**2020 г.**

Приобретение учебников – 993 263,0 руб.

Приобретение оборудования и мебели - 1 060 487,0 руб.

**2021 г.**

Приобретение учебников – 923 853,37 руб.

Приобретение оборудования и мебели - 2 602 250 тыс. руб.

**2022 г.**

Приобретение учебников – 430 034,0 руб.

Приобретение оборудования и мебели - 2 345 300,0 руб.

**2023 г.**

Приобретение учебников – 1 674 121,35 руб.

Приобретение оборудования и мебели – 1 332 800,0 руб.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 706699936057990200889301522920754506789801582801

Владелец Ислентьева Елена Васильевна

Действителен с 29.03.2024 по 29.03.2025