**Информация об условиях питания обучающихся, в том числе инвалидов**

**и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

В школе организовано горячее питание школьников. Пищеблок состоит из обеденного зала - 72,52 кв.м ( на 80 мест); горячего и овощного цехов - 26,42 кв.м, мясо-рыбного цеха - 3,94 кв.м, кладовой - 5,92 кв.м, моечной посуды - 8,22 кв.м. Есть санузел и душевая - 3,13 кв.м (для работников пищеблока). Обеденный зал школьной столовой имеет удобную конфигурацию, эстетически оформлен, оборудован мебелью. Столовая полностью укомплектована необходимой посудой. Ее чистоте уделяется повышенное внимание. Мытье и дезинфекция производятся с соблюдением всех норм санитарно-гигиенического режима, используются средства дезинфекции. Имеется оборудование: шестиконфорочная электропечь, пароконвектомат, электросковорода, пищеварочный котел, картофелечистительная машина, комбайн, мармит для первых блюд.

Расписание занятий предусматривает перерыв достаточной продолжительности для питания обучающихся. Питание обучающихся обеспечивается за счет бюджетных ассигнований местного бюджета - органом местного самоуправления, из федерального бюджета на софинансирование организации и обеспечения бесплатным горячим питанием обучающихся по образовательным программам начального общего образования.

    В помещении столовой для мытья рук учащимся организовано специальное место.

С целью осуществления контроля за организацией питания и качеством готовой продукции создана бракеражная комиссия, которая проводит следующие мероприятия: ежедневный контроль качества; регулярный контроль и количественный анализ горячим питанием учащихся; социологические опросы и анкетирование учащихся и их родителей по степени удовлетворенности организацией питания в школе. Медицинский работник осуществляет постоянный (ежедневный) контроль за качеством питания, а также поступающего сырья и продуктов, следит за соблюдением санитарных требований к состоянию и содержанию школьной столовой, участвует в проведении витаминизации блюд, входит в состав бракеражной комиссии наряду с шеф-поваром столовой, представителем администрации школы, членами родительского и ученического комитетов. Без бракеража не поступает в реализацию ни одна партия приготовленных блюд и изделий. Готовую продукцию проверяют по мере ее изготовления, и результаты проверки записывают в бракеражном журнале. Ежедневно контролируется медицинским работником школы и соблюдение норм хранения готовой продукции. Периодический контроль за работой школьной столовой осуществляется представителями органов управления образованием, а также работниками Роспотребнадзора.

В столовой за каждым классом закреплены столы. Питание школьников организуют в соответствии с графиком, который разработан исходя из режима учебных занятий. Соблюдение посещения столовой контролирует дежурный педагог, дежурный администратор.

    Контроль за работой школьной столовой осуществляется медицинским работником, администрацией школы, Попечительским советом.[Хочу такой сайт](https://сайтобразования.рф/)

    Прием пищи обучающиеся осуществляют под присмотром классных руководителей.

С целью улучшения организации питания учащихся в школе проводятся мероприятия по следующим направлениям:  
подготовка и утверждение документов по организации питания; инструктивные совещания для классных руководителей;  
 совещания при директоре; родительские собрания; сайт школы.

Охват питания обучающихся: 1-4 класс – 100%, 5-11 – 70%;

**1-4 классы – Бесплатное питание**

 - 1 смена: одноразовое питание (горячий завтрак) – не более 90р.00 коп.

 - 2 смена: одноразовое питание (обед) – не более 90р. 00 коп.

**5-11 классы**

- Одноразовое бесплатное питание для детей льготной категории (завтрак базовый), средняя стоимость 50р.00 к.

 - Двухразовое бесплатное питание для детей-инвалидов и детей с ОВЗ (горячий завтрак и обед), средняя стоимость 100р.00 к.

 - Питание за родительскую плату - горячий завтрак – 50р.00 к, обед – 50 р.00 к.

**Льготные категории учащихся**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | | **Категория обучающихся** | **Количество обучающихся** | |
| 1.[Хочу такой сайт](https://сайтобразования.рф/) | | Обучающиеся из семей, имеющих среднедушевой доход ниже величины прожиточного минимума, установленного в Кемеровской области  (5-11 классы) | 26 человек | |
| 2. | | Обучающиеся из многодетных семей  (5-11 классы) | 41 человек | |
| 3. | | Обучающиеся, являющиеся детьми-сиротами, детьми, оставшимися без попечения родителей (опекаемые).  (5-11 классы) | 3 человека | |
| 4. | | Обучающиеся, являющимися лицами с ОВЗ, в том числе детьми – инвалидами (1-4 классы) | 3 человека | |
| 5. | | Обучающиеся, являющимися лицами с ОВЗ, в том числе детьми – инвалидами (5-11 классы) | 3 человека | |
| 6. | Обучающиеся, являющиеся детьми-сиротами, детьми, оставшимися без попечения родителей, взятых в приёмную семью (приёмные).  (5-11 классы) | | | 9 человек |

**Информация об условиях охраны здоровья обучающихся, в том числе инвалидов**

**и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

Оказание первичной медико-санитарной помощи в порядке, установленном [законодательством](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121895/dd5b443a6d2c374dc77998bcc6ccad68c593488e/#dst100365) в сфере охраны здоровья проводятся в помещении для медицинского обслуживания обучающихся и работников:

(медицинский кабинет 14,27 кв.м, процедурный кабинет 12,96 кв.м.).

Обучающиеся проходят медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом.

Учреждение создаёт условия для реализации общеобразовательных программ.

Образовательная деятельность по общеобразовательным программам, в том числе адаптированным основным образовательным программам, организуется в соответствии с расписанием учебных занятий. Учебный год в школе начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом. В процессе освоения общеобразовательных программ учащимся предоставляются каникулы. Сроки начала и окончания каникул определяются в соответствии с учебным планом.

Пропаганда и обучение навыкам здорового образа жизни, требованиям охраны труда осуществляется в учебная деятельности на уроках физической культуры, биологии, географии, окружающего мира.

Работа с родителями: родительские собрания, индивидуальные консультации, лекции, беседы

Оздоровительные мероприятия: физкультминутки, проветривание, динамические паузы, тематические классные часы, конференции, экскурсии, беседы школьного врача, анкетирование, ролевые игры, лекции и т.д.

Внеклассная работа: день здоровья; день профилактики; день инспектора; папа, мама, я – спортивная семья; весёлые старты, уроки здоровья, дни здоровья

Витаминизация блюд в школьной столовой

Проведение инструктажей по охране труда и технике

Занятия физической культурой в школе проводятся в спортивном зале. Занятия физической культурой и спортом на спортивной площадке, где имеются: баскетбольная, волейбольная и футбольная площадки. Зимой проходят занятия по лыжной подготовке.

Предварительные медицинские осмотры проводятся при поступлении в ОУ, независимо от возраста, включающий проведение предусмотренных исследований, и анализ кала на яйца глистов, а также для определения соответствия ребенка требованиям к обучению. Периодические осмотры проводятся ежегодно с целью динамического наблюдения за состоянием здоровья ребенка, своевременного выявления начальных форм заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных факторов учебного процесса на состояние здоровья и выявления медицинских противопоказаний к продолжению учебы.

В целях пропаганды здорового образа жизни, повышения успеваемости учащихся, повышения производительности труда сотрудников школы, учитывая отрицательное влияние курения на организм человека, не возможность исключения влияния на пассивных курильщиков, а также в целях обеспечения пожарной безопасности, запрещается курение, употребление алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов и других одурманивающих веществ: в помещении школы (классных кабинетах, туалетных комнатах, на лестничных площадках, чердаках); на территории школы ( крыльце и пришкольной территории). В целях пропаганды здорового образа жизни в организации проводятся: беседы о вреде курения с обучающимися на классных часах, с родителями на классных родительских собраниях и общешкольном родительском собрании «Роль семьи в профилактике алкогольной и табачной зависимости». Проводятся лекции с участием медицинского работника для родителей обучающихся «Влияние курения на детский организм». Выставка для родителей детских рисунков на тему «Мы выбираем здоровье», защита проектов на тему «Влияние вредных привычек на здоровье человека», круглый стол для обучающихся основного и среднего звена на тему «Быть здоровым – это модно».

Обеспечению безопасности образовательного процесса способствуют установленные и исправно работающие система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения (голосовая), тревожная кнопка, а также информационный стенд по ГО. В случае возникновения нестандартных ситуаций вызывается оперативная группа. Время прибытия оперативной группы 3-5 мин. Тренировки по эвакуации обучающихся и сотрудников из здания школы при различных ЧС (пожар, анонимный звонок, авария с выбросом отравляющих веществ) проводятся 2 раза в год. В ходе тренировки вырабатываются навыки быстрого и безопасного выхода из здания, умения немедленного реагирования на изменение обстановки. В школе, в соответствии с планом, организованы занятия по ГО и ЧС. Действует система внутреннего и внешнего видеонаблюдения.

Профилактика несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в Учреждении осуществляется на основании «Инструкции по организации охраны жизни и здоровья детей в образовательном учреждении и на спортивных площадках»; разработана «Инструкция действия персонала при несчастном случае с обучающимися Учреждения». В Учреждении строго соблюдаются Правила профилактики несчастных случаев с обучающимися лестницы имеют высокие поручни с прямыми горизонтальными, часто расположенными трубками; все окна открываются внутрь; не используются в дверях пружины и блоки; портреты, картины, огнетушители, шкафы для учебно-методических пособий, для одежды прочно устойчивые; запрещено вбивать гвозди на уровне роста детей в помещениях учреждения. При происшествии несчастного случая с воспитанником во время пребывания в Учреждении производится полное расследование обстоятельств и причин несчастного случая, по результатам расследования принимаются все меры по исключению причин, повлекших несчастный случай с ребенком. Запрещено приносить в кабинеты кипяток, подавать пищу с пищеблока во время присутствия в коридорах и на лестницах детей. Перед проведением уроков физической культуры, физики, химии, биологии, информатики с каждым обучающимся проводится инструктаж, для исключения травматизма детей. Правила поведения детей в быту, в общественных местах, с целью профилактики травматизма закрепляются на уроках окружающего мира и ОБЖ. С информацией о профилактике детей педагоги знакомят родителей в информационных уголках, на родительских собраниях, через буклеты, листовки, папки-передвижки.

**Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности (в том числе: наличие оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование образовательной  программы, профессии, специальности;  наименование учебного предмета, курса,  дисциплины, модуля, иных компонентов  образовательной программы в соответствии  с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий,  объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования |
| 1 | 2 | 3 |
|  | **Основная общеобразовательная программа начального общего образования** | |
|  | 1 класс  Русский язык  Литературное чтение  Математика  Окружающий мир (человек, природа, общество) безопасность жизнедеятельности)  Искусство (Музыка)  Искусство (ИЗО)  Технология (труд)  Физическая культура | Кабинет 1 класса  Компьютер  Мультимедийный проектор  Интерактивный комплект  Многофункциональное устройство  Телевизор  Наглядные пособия  Спортивный зал:  Шведская стенка  Канат  Перекладина  Спортивный инвентарь |
|  | 2 класс  Русский язык  Литературное чтение  Иностранный язык  Математика  Окружающий мир (человек, природа, общество) безопасность жизнедеятельности)  Искусство (Музыка )  Искусство (изо)  Технология (труд)  Физическая культура | Кабинет 2 класса  Компьютер  Мультимедийный проектор  Многофункциональное устройство  Телевизор  Наглядные пособия  Спортивный зал:  Шведская стенка  Канат  Перекладина  Спортивный инвентарь  Кабинет иностранного языка:  Компьютер  Интерактивный комплект  Наглядные пособия |
|  | 3 класс  Русский язык  Литературное чтение  Иностранный язык  Математика  Окружающий мир (человек, природа, общество, безопасность жизнедеятельности)  Искусство (Музыка )  Искусство (изо)  Технология (труд)  Физическая культура | Кабинет 3 класса  Компьютер  Мультимедийный проектор  Многофункциональное устройство  Телевизор  Наглядные пособия  Спортивный зал:  Шведская стенка  Канат  Перекладина  Спортивный инвентарь  Кабинет иностранного языка:  Компьютер  Интерактивный комплект  Наглядные пособия |
|  | 4 класс  Русский язык  Литературное чтение  Иностранный язык  Математика  Окружающий мир (человек, природа, общество, безопасность жизнедеятельности)  Искусство (Музыка )  Искусство (изо)  Технология (труд)  Физическая культура | Кабинет 4 класса  Компьютер  Мультимедийный проектор  Многофункциональное устройство  Документ-камера  Телевизор  Наглядные пособия  Спортивный зал:  Шведская стенка  Канат  Перекладина  Спортивный инвентарь  Кабинет иностранного языка:  Компьютер  Интерактивный комплект  Наглядные пособия |
| 2 | **Основная общеобразовательная программа основного и среднего общего образования** | |
|  | Русский язык  Литература | Кабинет русского языка и литературы  Компьютер  МФУ  Мультимедийный проектор  Экран  Документ-камера  Наглядные пособия |
|  | Иностранный язык | Кабинет иностранного языка  Компьютер  МФУ  Интерактивный комплект  Наглядные пособия  Лингафонный кабинет  Мобильный компьютерный класс  Наглядные пособия |
|  | Математика  Алгебра и начала математического анализа | Кабинет математики  Компьютер  МФУ  Интерактивный комплект  Наглядные пособия  Измерительные приборы |
|  | Геометрия | Кабинет математики  Компьютер  МФУ  Интерактивный комплект  Наглядные пособия  Измерительные приборы |
|  | Информатика и ИКТ | Кабинет информатики  Компьютеры  МФУ  Интерактивный комплект  Мобильный компьютерный класс  Наглядные пособия |
|  | История  Обществознание | Кабинет истории и обществознания  Компьютер  МФУ  Мультимедийный проектор  Экран  Документ-камера  Наглядные пособия:  Карты по истории средних веков  Карты по новой истории  Карты по новейшей истории  Карты мира  Таблицы (демонстрационные) |
|  | География | Кабинет географии  Компьютер  МФУ  Мультимедийный проектор  Экран  Документ-камера  Наглядные пособия  Коллекция "Минералы и горные породы" (48 видов)  Коллекция "Полезные ископаемые" 32 вида  Комплект приборов и инструментов топографических  Глобус физический 320 мм  Глобус политический 320 мм  Глобус физический 210 мм  Компас-азимут (школьный)  Барометр-анероид  Гигрометр (психрометр) ВИТ-2  Курвиметр механический  Карты мира  Карты материков  Карты Российской Федерации  Таблицы демонстрационные |
|  | Биология | Кабинет биологии  Компьютер  МФУ  Мультимедийный проектор  Экран  Комплект влажных препаратов демонстрационный  Комплект гербариев демонстрационный  Комплект коллекций демонстрационный  Прибор для демонстрации водных свойств почвы  Прибор для демонстрации всасывания воды корнями  Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных  Прибор для сравнения углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе  Набор посуды и принадлежностей для лабораторных работ по биологии  Комплект микропрепаратов  Микроскоп школьный с подсветкой  Комплект моделей-аппликаций демонстрационный  Комплект анатомических моделей демонстрационный  Набор палеонтологических муляжей  Комплект ботанических моделей демонстрационный  Комплект зоологических моделей демонстрационный  Комплект муляжей демонстрационный  Комплект электронных средств обучения  Демонстрационные учебно-наглядные пособия |
|  | Физика | Кабинет физики  Компьютер  МФУ  Мультимедийный проектор  Экран  Документ-камера  Цифровая лаборатория по физике для учителя  Цифровая лаборатория по физике для ученика  Приборы демонстрационные по разделам:  Механика  Молекулярная физика  Электродинамика и звуковые волны  Оптика и квантовая физика  Лабораторно-технологическое оборудование  Электронные средства обучения  Демонстрационные учебно-наглядные пособия  Установка для измерения центростремительной силы  Набор сопротивлений  Набор зеркал для проведений исследований по геометрической оптике  Набор оптических поляризаторов  Комплект для изучения дифракции света  Установка для изучения газовых спектров  Набор газовых трубок для изучения газовых спектров  Набор по геометрической оптике  Динамическая рельсовая скамья  Линейка для легкоподвижной тележки  Комплект аксессуаров по электростатике  Набор для изучения законов постоянного тока |
|  | Астрономия | Кабинет физики  Компьютер  МФУ  Мультимедийный проектор  Экран  Документ-камера  Подвижная карта звездного неба  Астрономическая демонстрационная модель (Солнце-Земля-Луна)  Глобус Луны с подсветкой  Глобус Марса с подсветкой  Модель небесной сферы  Модель внутреннего строения Земли  Глобус звездного неба с подсветкой  Карта звездного неба настольная  Образовательные интернет-ресурсы |
|  | Химия | Кабинет химии  Компьютер  МФУ  Мультимедийный проектор  Экран  Документ-камера  Аппарат для проведения химических реакций АПХР  Штатив химический демонстрационный  Аппарат Киппа  Эвдиометр  Горелка универсальная  Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды  Набор для электролиза демонстрационный  Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)  Прибор для окисления спирта над медным катализатором  Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный  Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде  Прибор для определения состава воздуха  Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ  Установка для перегонки веществ  Барометр-анероид  Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный  Баня комбинированная лабораторная  Весы для сыпучих материалов  Прибор для получения газов ППГ  Спиртовка лабораторная стекло  Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся  Набор для чистки оптики  Набор посуды для реактивов  Набор хим. посуды и принадлежностей для лаб. работ по химии  Комплект для демонстрационных опытов по химии универсальный  Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса  Штатив лабораторный по химии  Комплект этикеток для химической посуды лотка  Комплект термометров  Сушильная панель для посуды  Комплект моделей кристаллических решеток  Набор для составления объемных моделей молекул  Комплект для практических работ для моделирования молекул по неорганической химии  Комплект для практических работ для моделирования молекул по органической химии  Набор для моделирования электронного строения атомов  Комплект коллекций  Комплект химических реактивов  Комплект электронных средств обучения  Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (таблица)  Образовательные интернет-ресурсы  Серия таблиц по неорганической химии (сменная экспозиция)  Серия таблиц по органической химии (сменная экспозиция)  Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. 10 - 11 классы"  Комплект таблиц. Строение вещества (10 таблиц)  Комплект таблиц. Белки и нуклеиновые кислоты (8 таблиц)  Комплект таблиц. Органическая химия (7 таблиц) |
|  | Физическая культура | Спортивный зал  Шведская стенка  Канат  Брусья  Козел  Конь  Спортивный инвентарь  Перекладина  Баскетбольные кольца  Волейбольная сетка  Спортивная площадка  Баскетбольная площадка  Волейбольная площадка  Футбольная площадка |
|  | Основы безопасности жизнедеятельности | Кабинет ОБЖ  Компьютер  МФУ  Мультимедийный проектор  Экран  Мини-экспресс-лаборатория "Пчелка-У"  Дозиметр Соэкс  Общевойсковой защитный костюм ОЗК.  Легкий защитный костюм Л-1  Компас  Визирная линейка металлическая  Противогаз ГП-7Б  Макет гранаты Ф-1  Макет гранаты РГД-5  Респиратор Р-2  Дыхательная трубка (воздуховод)  Гипотермический пакет  Индивидуальный перевязочный пакет ИПП  Индивидуальный противохимический пакет ИПП-1  Сумка санитарная «ФЭСТ» с наполнением  Комплект шин складных средний  Шина проволочная (лестничная) для ног  Шина проволочная (лестничная) для рук  Носилки санитарные  Массогабаритный макет автомата Калашникова  Массогабаритный макет пистолета Макарова  Стрелковый тренажер,  Тренажер для оказания первой помощи на месте происшествия.  Имитаторы ранений и поражений М-10  Манекен-тренажер предназначен для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР)  Комплект учебных видео фильмов  Интерактивное пособие "ОБЖ. Мое здоровье. Опасности дома, на дороге, на воде, в лесу. 1-4 классы"  Основы безопасности жизнедеятельности 1-4 классы,  Безопасное поведение школьников (нач. школа), 5 таблиц  Демонстрационные альбомы, таблицы, плакаты |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ** | | |
| **СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП** | | |
| Сертификат | 355300051511304027866771007421670365042010641159 | |
| Владелец | Пхайко Кадрия Миннуловна | |
| Действителен | С 15.08.2022 по 15.08.2023 | |