**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.

    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 | 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 образовательнойпрограммы, профессии, специальности;наименование учебного предмета, курса,дисциплины, модуля, иных компонентовобразовательной программы в соответствиис 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 классРусский язык Литературное чтениеМатематикаОкружающий мир (человек, природа, общество) безопасность жизнедеятельности)Искусство (Музыка)Искусство (ИЗО)Технология (труд)Физическая культура | Кабинет 1 классаКомпьютерМультимедийный проекторИнтерактивный комплектМногофункциональное устройствоТелевизорНаглядные пособияСпортивный зал:Шведская стенкаКанатПерекладинаСпортивный инвентарь |
|  | 2 классРусский язык Литературное чтениеИностранный языкМатематикаОкружающий мир (человек, природа, общество) безопасность жизнедеятельности)Искусство (Музыка )Искусство (изо)Технология (труд)Физическая культура | Кабинет 2 классаКомпьютерМультимедийный проектор Многофункциональное устройствоТелевизорНаглядные пособияСпортивный зал:Шведская стенкаКанатПерекладинаСпортивный инвентарьКабинет иностранного языка:КомпьютерИнтерактивный комплектНаглядные пособия |
|  | 3 классРусский язык Литературное чтениеИностранный языкМатематикаОкружающий мир (человек, природа, общество, безопасность жизнедеятельности)Искусство (Музыка )Искусство (изо)Технология (труд)Физическая культура | Кабинет 3 классаКомпьютерМультимедийный проектор Многофункциональное устройствоТелевизорНаглядные пособияСпортивный зал:Шведская стенкаКанатПерекладинаСпортивный инвентарьКабинет иностранного языка:КомпьютерИнтерактивный комплектНаглядные пособия  |
|  | 4 классРусский язык Литературное чтениеИностранный языкМатематикаОкружающий мир (человек, природа, общество, безопасность жизнедеятельности)Искусство (Музыка )Искусство (изо)Технология (труд)Физическая культура | Кабинет 4 классаКомпьютерМультимедийный проектор Многофункциональное устройствоДокумент-камераТелевизорНаглядные пособияСпортивный зал:Шведская стенкаКанатПерекладинаСпортивный инвентарьКабинет иностранного языка:КомпьютерИнтерактивный комплектНаглядные пособия |
| 2 | **Основная общеобразовательная программа основного и среднего общего образования** |
|  | Русский языкЛитература | Кабинет русского языка и литературыКомпьютер МФУМультимедийный проекторЭкранДокумент-камераНаглядные пособия |
|  | Иностранный язык | Кабинет иностранного языкаКомпьютер МФУИнтерактивный комплектНаглядные пособияЛингафонный кабинетМобильный компьютерный классНаглядные пособия |
|  | МатематикаАлгебра и начала математического анализа | Кабинет математикиКомпьютер МФУИнтерактивный комплектНаглядные пособияИзмерительные приборы |
|  | Геометрия | Кабинет математикиКомпьютер МФУИнтерактивный комплектНаглядные пособияИзмерительные приборы |
|  | Информатика и ИКТ | Кабинет информатикиКомпьютеры МФУИнтерактивный комплектМобильный компьютерный классНаглядные пособия |
|  | ИсторияОбществознание | Кабинет истории и обществознанияКомпьютер МФУМультимедийный проекторЭкранДокумент-камераНаглядные пособия:Карты по истории средних веков Карты по новой историиКарты по новейшей историиКарты мираТаблицы (демонстрационные) |
|  | География | Кабинет географииКомпьютер МФУМультимедийный проекторЭкранДокумент-камераНаглядные пособия Коллекция "Минералы и горные породы" (48 видов)Коллекция "Полезные ископаемые" 32 видаКомплект приборов и инструментов топографическихГлобус физический 320 ммГлобус политический 320 ммГлобус физический 210 мм Компас-азимут (школьный)Барометр-анероидГигрометр (психрометр) ВИТ-2Курвиметр механическийКарты мираКарты материковКарты Российской ФедерацииТаблицы демонстрационные |
|  | Биология | Кабинет биологииКомпьютер МФУМультимедийный проекторЭкранКомплект влажных препаратов демонстрационныйКомплект гербариев демонстрационныйКомплект коллекций демонстрационныйПрибор для демонстрации водных свойств почвыПрибор для демонстрации всасывания воды корнямиПрибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животныхПрибор для сравнения углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухеНабор посуды и принадлежностей для лабораторных работ по биологииКомплект микропрепаратовМикроскоп школьный с подсветкойКомплект моделей-аппликаций демонстрационныйКомплект анатомических моделей демонстрационныйНабор палеонтологических муляжейКомплект ботанических моделей демонстрационныйКомплект зоологических моделей демонстрационныйКомплект муляжей демонстрационныйКомплект электронных средств обученияДемонстрационные учебно-наглядные пособия |
|  | Физика | Кабинет физикиКомпьютер МФУМультимедийный проекторЭкранДокумент-камераЦифровая лаборатория по физике для учителяЦифровая лаборатория по физике для ученикаПриборы демонстрационные по разделам: Механика Молекулярная физикаЭлектродинамика и звуковые волныОптика и квантовая физикаЛабораторно-технологическое оборудованиеЭлектронные средства обученияДемонстрационные учебно-наглядные пособияУстановка для измерения центростремительной силыНабор сопротивленийНабор зеркал для проведений исследований по геометрической оптикеНабор оптических поляризаторовКомплект для изучения дифракции светаУстановка для изучения газовых спектровНабор газовых трубок для изучения газовых спектровНабор по геометрической оптикеДинамическая рельсовая скамьяЛинейка для легкоподвижной тележкиКомплект аксессуаров по электростатикеНабор для изучения законов постоянного тока |
|  | Астрономия | Кабинет физикиКомпьютер МФУМультимедийный проекторЭкранДокумент-камераПодвижная карта звездного небаАстрономическая демонстрационная модель (Солнце-Земля-Луна)Глобус Луны с подсветкойГлобус Марса с подсветкойМодель небесной сферыМодель внутреннего строения ЗемлиГлобус звездного неба с подсветкойКарта звездного неба настольнаяОбразовательные интернет-ресурсы |
|  | Химия | Кабинет химииКомпьютер МФУМультимедийный проекторЭкранДокумент-камераАппарат для проведения химических реакций АПХРШтатив химический демонстрационныйАппарат КиппаЭвдиометрГорелка универсальнаяПрибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей средыНабор для электролиза демонстрационныйПрибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)Прибор для окисления спирта над медным катализаторомПрибор для получения галоидоалканов демонстрационныйПрибор для получения растворимых веществ в твердом видеПрибор для определения состава воздухаПрибор для иллюстрации закона сохранения массы веществУстановка для перегонки веществБарометр-анероидПрибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторныйБаня комбинированная лабораторнаяВесы для сыпучих материаловПрибор для получения газов ППГСпиртовка лабораторная стеклоМикроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихсяНабор для чистки оптикиНабор посуды для реактивовНабор хим. посуды и принадлежностей для лаб. работ по химииКомплект для демонстрационных опытов по химии универсальныйКомплект изделий из керамики, фарфора и фаянсаШтатив лабораторный по химииКомплект этикеток для химической посуды лоткаКомплект термометровСушильная панель для посудыКомплект моделей кристаллических решетокНабор для составления объемных моделей молекулКомплект для практических работ для моделирования молекул по неорганической химииКомплект для практических работ для моделирования молекул по органической химииНабор для моделирования электронного строения атомовКомплект коллекцийКомплект химических реактивовКомплект электронных средств обученияПериодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (таблица)Образовательные интернет-ресурсыСерия 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 залШведская стенкаКанатБрусьяКозелКоньСпортивный инвентарьПерекладинаБаскетбольные кольцаВолейбольная сеткаСпортивная площадкаБаскетбольная площадкаВолейбольная площадкаФутбольная площадка |
|  | Основы безопасности жизнедеятельности | Кабинет ОБЖКомпьютер МФУМультимедийный проекторЭкранМини-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 санитарныеМассогабаритный 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 таблицДемонстрационные 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 |