**СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Учебный предмет** | **Наименование пособий** | **Количество** |
| Русский язык | таблицы | 20 |
| Математика | таблицы | 25 |
| Начальные классы | таблицы | 20 |
| Биология и Химия | таблицы | 18 |
| скелеты кролика, человека, макет внутреннего строения голубя, брюхоногого моллюска, рыбы, крысы, лягушки; набор луп, микроскопы, набор микропрепаратов по зоологии и ботанике, гербарии растений, модели ДНК, сердца, молекулы белка, почки в разрезе, мозга позвоночных; глазное яблоко, экран, проектор, демонстрационный стол, вытяжной шкаф, комплект учебной литературы и видеоматериалов по биологии, комплект раздаточных карточек по ботанике, комплекты муляжей.Соли, щёлочи, кислоты, штативы, пробирки, горелка универсальная, комплекты мерной посуды, весы учебные с гирями, чашки, штативы для пробирок. прибородержатели, ступки с пестиками, аппарат для дистилляции воды, спиртовки, мензурки, воронки; коллекция алюминия, металлов, пластмассы, чугуна, стали, каменного угля, модель кристаллических решёток, алмаза, графита, йода, железа, каменной соли, льда, меди, углекислого газа, магния и др. |  |
| Физика | таблицы, схемы | 16 |
| оборудование для проведения лабораторных работ по разделам: «Механика», «Электричество»; источник постоянного и переменного напряжения В-2, стрелки магнитные на штативах, электрометры с наборами принадлежностей, электроскопы, электромагнит разборный, камертоны на резонансных ящиках.«Термодинамика» - прибор для изучения газовых законов, насос вакуумный Комовского, пресс гидравлический (модель), маятник Максвелла, барометр-анероид, прибор для демонстрации инерции и инертности тела, прибор для изучения плавания тел, термометр демонстрационный; лабораторные наборы: «Геометрическая оптика», «Гидростатика, плавание тел», «Исследование атмосферного давления», «Исследование изопроцессов в газах», «Кристаллизация», «Магнетизм», «Механика, простые механизмы», «Тепловые явления», «Электричество», набор дифракционных решеток, набор палочек по электростатике, набор пружин с различной жесткостью, набор тел равного объёма, набор тел равной массы. |  |
| География | таблицы | 25 |
| географический атлас школьника | 10 |
| справочники по географии | 5 |
| компасы ученические | 5 |
| глобусы | 3 |
| гербарии растений | 5 |
| комплект горных пород | 1 |
| комплект интерактивных карт | 1 |
| мультимедийные средства обучения | 15 |
| Информатика | Компьютерный класс на 5 посадочных мест с подключением к сети Интернетинтерактивная доска |  |
| Иностранный язык (англ.)История | таблицы | 10 |
| карты | 45 |
| Иностранный язык (англ.) | таблицы | 15 |
| История | атлас | 1 |
| ОБЖ | Автомат Калашникова учебный (макет) ММГ-АК74 | 1 шт. |
| Компас-азимут | 15 шт. |
| ОБЖБиология | Респиратор Р-2 | 2 шт. |
| Индивидуальный перевязочный пакет ИПП 1 | 15 шт. |
| Индивидуальные средства защиты ИПП-11 | 15 шт. |
| Носилки санитарные | 2 шт. |
| Плакаты «Действия населения при авариях и катастрофах техногенного характера» | 1 компл. |
| Плакаты «Действия населения при стихийных бедствиях» (10 пл. ф.А3) | 1 компл. |
| Плакаты «Знаки дорожного движения» 450\*600 (8 шт.) | 1 компл. |
| Плакаты «Пожарная безопасность» (к-т из 3 л.) | 1 компл. |
| Плакаты «Терроризм-угроза обществу» (10 пл. ф. А3) | 1 компл. |
| Плакаты «Умей действовать при пожаре» (10 пл. ф. А3) | 1 компл. |
| Плакаты «Электробезопасность при напряжении» до 1000 В – 3 л. | 1 компл. |
| Таблицы ОБЖ «Пожарная безопасность» | 1 компл. |
| Плакат 5,45-мм автомат Калашникова АК-74М | 1 шт. |
| Плакат 7,62-мм автомат Калашникова АКМС | 1 шт. |
| Плакат «Выверка прицелов» | 1 шт. |
| Плакаты «Пистолеты-пулемёты специального назначения: ПП-93, Кедр, Кипарис, Бизон-2» | 1 компл. |
| Плакаты «Погоны и знаки различия военнослужащих России» (1 пл. ф.А2) | 1 компл. |
| Плакат 5,45-мм ручной пулемёт Калашникова РПК-74М | 1 шт. |
| Плакаты «Уголок гражданской обороны» (10 пл. ф.А3) | 1 компл. |
| Плакаты «Уголок пожарной безопасности» (9 пл. ф.А3) | 1 компл. |
| Гербарий к курсу основ по общей биологии | 1 шт. |
| Набор муляжей «Корнеплоды и плоды» | 1 шт. |
| БиологияФизическая культура | Коллекция «Почва и её состав» | 1 шт. |
| Коллекция «Развитие насекомых с неполным превращением» | 1 шт. |
| Коллекция «Развитие насекомых с полным превращением» | 1 шт. |
| Комплект микропрепаратов «Анатомия» (базовый уровень) | 1 шт. |
| Микропрепарат «Ботаника 1» | 1 шт. |
| Микропрепарат «Ботаника 2» | 1 шт. |
| Микропрепараты «Зоология» | 1 шт. |
| Модель стебля растения | 1 шт. |
| Модель строения корня | 1 шт. |
| Модель строения листа | 1 шт. |
| Модель цветка капусты | 1 шт. |
| Модель цветка картофеля | 1 шт. |
| Модель цветка подсолнечника | 1 шт. |
| Модель цветка пшеницы | 1 шт. |
| Комплект видеофильмов по биологии на DVD-дисках | 1 шт. |
| Многофункциональное устройство HP LaserJetPro M132fw | 1 шт. |
| Стол дя настольного тенниса | 5 |
| Мячи волейбольные | 19 |
| Физическая культура | Мячи баскетбольные | 10 |
| Мячи футбольные | 10 |
| Конь гимнастический | 1 |
| Козёл гимнастический | 1 |
| Скамейки гимнастические | 4 |
| Маты гимнастические | 6 |
| Обручи | 10 |
| Игровой набор «Дартс спортивный» | 3 |
| Тренажер-перекладина навесная | 1 |
| Скакалка спортивная | 20 |
| Стойка для прыжков в высоту 1,8 м | 1 |
| Ракетка для настольного тенниса | 10 |
|  |  |
|  |  |

Перечень компьютеров, имеющихся в ОУ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип компьютера | Количество  | Где используются (на уроке, факультативные занятия, управлении и др.) |
| ИВК Intel Pentium III, 800 МГц и 733 МГц | 2 | на уроке |
| Intel Celeron –D 3,33 ГГц | 6 | на уроке, факультативные занятия |
| Ноутбук Toshiba | 2 | в управлении |
| Aqvarius Pro P30 S50 | 11 | на уроке |

Наличие в ОУ оргтехники и технических средств обучения

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Количество** |
| Сканер | 1 |
| Модем | 2 |
| Принтер | 3 |
| Копировальный аппарат | 2 |
| Факс  | - |
| Телевизор | 4 |
| Видеомагнитофон | 4 |
| Интерактивная доска  | 2 |
| Документ-камера | 2 |
| Интерактивный планшет | 3 |
| Система тестирования | 1 |
| Многофункциональное устройство HP LaserJetPro M132fw | 1 |

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА В ЗДАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С  ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.**

Обеспечен доступ в здание МБОУ "Клюквинская СОШ" инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- вход в здание оборудован поручнями и пандусами;

- доступны и оборудованы санитарно – гигиенические помещения;

- официальный сайт организации, предоставляющей услуги в сфере образования, адаптирован для лиц с нарушением зрения (слабовидящих)

- обеспечена инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья помощь, необходимая для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления образовательной услуги, в том числе об оформлении необходимых документов и совершении ими других необходимых действий для получения услуги;

- проведено инструктирование и обучение сотрудников для работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг;

- административно - распорядительным актом (приказом директора школы) назначены ответственные работники, на которых возложена обязанность по оказанию инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья помощи при предоставлении им услуг.

**УСЛОВИЯ ПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Одной из составляющих здорового образа жизни является правильное сбалансированное питание, обеспечивающее необходимый минимум пищевых и минеральных веществ. Документом, определяющим гигиенические требования к организации питания обучающихся в МБОУ "Клюквинская СОШ", являются санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.5.2409-08 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования", утвержденные Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 23 июля 2008 г. № 45 «Об утверждении СанПиН 2.4.5.2409-08»

**Информация об условиях питания обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В МБОУ "Клюквинская СОШ" Курского района Курской области организовано 1-разовое питание для обучающихся 1-11 классов. Питание обучающихся организуется:

- на бесплатной основе при предоставлении соответствующих документов, за счет бюджетных средств, для льготных категорий обучающихся: детей из многодетных малообеспеченных семей, детей - инвалидов, детей с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам, детей, воспитывающихся матерями – одиночками, инвалидами;

- на платной основе (за счет родительских средств).

Питание для обучающихся школы в течение всего учебного года осуществляется в соответствии с утвержденным в 2017 году десятидневным меню.

В МБОУ "Клюквинская СОШ" оборудована столовая, которая состоит из нескольких помещений, в том числе пищеблок, обеденный зал на 50 посадочных мест, что позволяет своевременно охватить горячим питанием 100% обучающихся. Питание обучающихся 1-11 классов организуется в соответствии с графиком, утверждённым директором школы.

Ответственным за питанием ежедневно осуществляется контроль рациона питания. С целью контроля качества приготовления пищи создана бракеражная комиссия, а также контроль могут осуществлять родители (законные представители) обучающихся.

**СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕСННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Состояние здоровья детей, их образование и воспитание неразрывно связаны друг с другом. Поэтому сегодня перед МБОУ "Клюквинская СОШ" поставлена задача по сохранению здоровья детей, формированию у них навыков здорового образа жизни, мотивации быть здоровыми, воспитанию общей культуры здоровья, созданию условий общей здоровье сберегающей среды, внедрению в учебный процесс эффективных здоровьесберегающих технологий. В МБОУ "Клюквинская СОШ" в соответствии со ст. 41 Федерального закона РФ от 29.12.2012 г. № 273 ФЗ (ред. от 23.07.13) "Об образовании в Российской Федерации" осуществляется охрана здоровья обучающихся.

[**Условия охраны здоровья обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**](http://bol-mkam.ru/images/normativdoc/POLOZENIE/ohrana_zdoroviya.docx)

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья созданы следующие условия:

- школа реализует адаптированные образовательные программы начального общего и основного общего образования;

- приём детей с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании рекомендаций ПМПК;

- по медицинским и социально-педагогическим показаниям и на основании заявления родителей (законных представителей) обучающихся организуется индивидуальное обучение на дому;

- вопросы деятельности школы, касающиеся организации обучения и воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья регламентированы Уставом и локальными актами образовательного учреждения;

- для обеспечения эффективной интеграции детей с ограниченными возможностями здоровья в школе проводится информационно- просветительская, разъяснительная работы по вопросам, связанным с особенностями образовательного процесса для данной категории детей, со всеми участниками образовательного процесса: обучающимися (как имеющими, так и не имеющими недостатки в развитии), их родителями (законными представителями), педагогическими работниками.