#### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ОСНАЩЕННОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕСССА В МКОУ СОШ № 3 г. КИРЕНСКА

В соответствии с законодательством РФ, законодательством Иркутской области, муниципальными правовыми актами — укрепление и развитие материально-технической базы в МКОУ СОШ № 3 г. Киренска, является одним из основных условий успешного осуществления образовательного процесса. Так, например, в 2016 году были полностью заменены оконные деревянные блоки на пластиковые. На выделенные финансовые средства проводился капитальный ремонт здания в 2017-2018 гг., инженерных коммуникаций, которые находились в аварийном и ветхом состоянии. Проводится большая работа по укреплению материально-технической базы школы.

МКОУ СОШ № 3 г. Киренска – это школа общеобразовательного типа, введена в эксплуатацию в 1975 года.

Для ведения образовательной деятельности МКОУ СОШ № 3 располагает двух и трехэтажным кирпичным зданием по адресу г. Киренск ул. Репина, 4. Школа работает в режиме развития, обучается 449 человек, проектная мощность рассчитана на 800 человек.

Общая площадь участка, занимаемая школой 29713 кв.м., площадь здания школы 4178 кв.м., имеется центральное отопление, горячее и холодное водоснабжение, водоотведение.

#### В школе 29 учебных кабинетов:

Этаж	Кабинеты	Количество	Площадь, м <sup>2</sup>
I	Кабинеты первой ступени	8	400
I	Мастерская по деревообработке и	1	65
	металлообработке		
I	Спортивный зал	1	304,7
I	Актовый зал	1	83
I	Библиотека	1	83,8
I	Лаборантские	4	29,4
II	Кабинет математики	4	200
II	Кабинет русского языка и	4	200
	литературы		
II	Кабинет физики	1	65
II	Кабинет химии	1	65,6
II	Кабинет логопеда	1	16,9
II	Кабинет начальной школы	1	50
II	Кабинет общения	1	20,8
II	Медпункт (процедурная,	1	20,3
	приемная)		
II	Учительская	1	40,7
II	Столовая (10 посадочных мест)	1	136,5
II	Кухня	1	32,4
II	Лаборантские	6	53,9
III	Кабинет иностранного языка	2	100
III	Кабинет информатики (с выходом	1	50
	в сеть интернет)		
III	Кабинет технологии	1	48,9
III	Кабинет географии	1	51,1
III	Кабинет биологии	1	48,2
III	Кабинет истории	2	100
III	Кабинет русского языка	1	50

III	Лаборантские	5	33
	Санузлы	4	24,4

#### Наличие в МКОУ СОШ № 3 г. Киренска оргтехники и

#### технических средств обучения

N₂	Наименование	Количество,	Где используются (урок,
п/п		шт.	факультат.занятие,
	Manufact works askanatanya	La aganyyanay	управление и др.)
1.	<b>Комплект учебно-лабораторно</b> Ноутбук ACER TM 8473 Z	го ооорудован ∣₁	ия (городскои 
2.	Hoyrбук ACER TM 5744 Z	4	
3.	Интерактивная приставка	1	Уроки начальной школы,
4.	Магнитно-маркерная доска BRAUN	1	каб. № 3
5.	Проектор мультимедийный Hitachi	1	
6.	Принтер лазерный HP Laser	1	
7.	Акустические колонки SVEN SPS-	1	
' •	610		
8.	Разветвитель USB	1	
9.	Система контроля и мониторинга	1	
	качества знаний OptiVote(24 пульта)		
10.	Программное обеспечение OptiVote	1	
11.	Инструктивно-методические	4	
	материалы ИНТ		
12.	Модульная система экспериментов	5	
13.	Привод оптический внешний	1	
14.	Компактная гарнитура (наушник-	5	
	микрофон)		
15.	База для перемещения, перезарядки и	1	
	хранения оборудования, входящих в		
	модули МКШМ 2		
16.	Устройство для беспроводной	1	
	организации сети ASUS RT- № 16		
17.	Методическое пособие ИНТ	3	
18.	Документ-камера	1	
19.	Микроскоп цифровой	5	
20.	Сетевой фильтр-удлинитель	1	
21.	Кабель	1	
22.	Датчик температур	5	
22	Приоритетный националы		разования 
23.	Весы с разновесами лабораторные	15	Кабинат физики
24.	Динамометр лабораторный	15	Кабинет физики
25.	Источник питания лабораторный учебный	15	
26.	Амперметр лабораторный	15	
27.	Вольтметр лабораторный	15	
28.	Амперметр-вольтметр с	1	
	гальванометром демонстрационный		
29.	Анемометр (прибор	1	

демонстрационный для измерения ветра)  30. Весы учебные с гирями до 200 гр. 1  31. Вольтметр лабораторный 1  32. Гири до 100 гр. Набор 1  33. Динамометр 10Н лаб. 1  34. Магнит полосовой лабор. (мал) 1  35. Набор грузов по механике (10*50 гр.) 1  36. Набор Изохора 1  37. Набор лаб. «Газовые законы» 1  38. Лабораторный набор по 1  электричеству  39. Генератор ручной 1  40. Набор проводов соединительных 1  (шлейфовых) 8 шт.  41. Набор палочек по электростатике 1  42. Выключатель однополостной 1  лабораторный 1  43. Конденсатор разборный 1  44. Магнит дугообразный 1  демонстрационный 45. Машина электрофорная 1  46. Таблицы к урокам физики 5	
30.       Весы учебные с гирями до 200 гр.       1         31.       Вольтметр лабораторный       1         32.       Гири до 100 гр. Набор       1         33.       Динамометр 10Н лаб.       1         34.       Магнит полосовой лабор. (мал)       1         35.       Набор грузов по механике (10*50 гр.)       1         36.       Набор Изохора       1         37.       Набор лаб. «Газовые законы»       1         38.       Лабораторный набор по электричеству       1         39.       Генератор ручной       1         40.       Набор проводов соединительных (шлейфовых) 8 шт.         41.       Набор палочек по электростатике       1         42.       Выключатель однополостной лабораторный       1         43.       Конденсатор разборный       1         44.       Магнит дугообразный демонстрационный       1         45.       Машина электрофорная       1	
31.       Вольтметр лабораторный       1         32.       Гири до 100 гр. Набор       1         33.       Динамометр 10Н лаб.       1         34.       Магнит полосовой лабор. (мал)       1         35.       Набор грузов по механике (10*50 гр.)       1         36.       Набор Изохора       1         37.       Набор лаб. «Газовые законы»       1         38.       Лабораторный набор по электричеству       1         39.       Генератор ручной       1         40.       Набор проводов соединительных (шлейфовых) 8 шт.         41.       Набор палочек по электростатике       1         42.       Выключатель однополостной 1 лабораторный       1         43.       Конденсатор разборный       1         44.       Магнит дугообразный 1 демонстрационный       1         45.       Машина электрофорная       1	
32.       Гири до 100 гр. Набор       1         33.       Динамометр 10H лаб.       1         34.       Магнит полосовой лабор. (мал)       1         35.       Набор грузов по механике (10*50 гр.)       1         36.       Набор Изохора       1         37.       Набор лаб. «Газовые законы»       1         38.       Лабораторный набор по электричеству       1         39.       Генератор ручной       1         40.       Набор проводов соединительных (шлейфовых) 8 шт.         41.       Набор палочек по электростатике       1         42.       Выключатель однополостной лабораторный       1         43.       Конденсатор разборный       1         44.       Магнит дугообразный демонстрационный       1         45.       Машина электрофорная       1	
33.       Динамометр 10H лаб.       1         34.       Магнит полосовой лабор. (мал)       1         35.       Набор грузов по механике (10*50 гр.)       1         36.       Набор Изохора       1         37.       Набор лаб. «Газовые законы»       1         38.       Лабораторный набор по электричеству       1         39.       Генератор ручной       1         40.       Набор проводов соединительных (шлейфовых) 8 шт.         41.       Набор палочек по электростатике       1         42.       Выключатель однополостной 1 лабораторный       1         43.       Конденсатор разборный       1         44.       Магнит дугообразный 1 демонстрационный       1         45.       Машина электрофорная       1	
34.       Магнит полосовой лабор. (мал)       1         35.       Набор грузов по механике (10*50 гр.)       1         36.       Набор Изохора       1         37.       Набор лаб. «Газовые законы»       1         38.       Лабораторный набор по электричеству       1         39.       Генератор ручной ручной проводов соединительных (шлейфовых) 8 шт.       1         41.       Набор палочек по электростатике по электростатике праборный пабораторный пабораторный пабораторный пабораторный пабораторный проводов провод	
35.       Набор грузов по механике (10*50 гр.)       1         36.       Набор Изохора       1         37.       Набор лаб. «Газовые законы»       1         38.       Лабораторный набор по электричеству       1         39.       Генератор ручной       1         40.       Набор проводов соединительных (шлейфовых) 8 шт.       1         41.       Набор палочек по электростатике       1         42.       Выключатель однополостной 1 лабораторный       1         43.       Конденсатор разборный       1         44.       Магнит дугообразный 1 демонстрационный       1         45.       Машина электрофорная       1	
36.       Набор Изохора       1         37.       Набор лаб. «Газовые законы»       1         38.       Лабораторный набор по электричеству       1         39.       Генератор ручной       1         40.       Набор проводов соединительных (шлейфовых) 8 шт.       1         41.       Набор палочек по электростатике       1         42.       Выключатель однополостной лабораторный       1         43.       Конденсатор разборный       1         44.       Магнит дугообразный демонстрационный       1         45.       Машина электрофорная       1	
37.       Набор лаб. «Газовые законы»       1         38.       Лабораторный набор по электричеству       1         39.       Генератор ручной       1         40.       Набор проводов соединительных (шлейфовых) 8 шт.       1         41.       Набор палочек по электростатике       1         42.       Выключатель однополостной 1 лабораторный       1         43.       Конденсатор разборный       1         44.       Магнит дугообразный 1 демонстрационный       1         45.       Машина электрофорная       1	
38.       Лабораторный набор по электричеству       1         39.       Генератор ручной 1       1         40.       Набор проводов соединительных (шлейфовых) 8 шт.       1         41.       Набор палочек по электростатике 1       1         42.       Выключатель однополостной 1 лабораторный 1       1         43.       Конденсатор разборный 1 демонстрационный 1       1         44.       Магнит дугообразный 1 демонстрационный 1       1         45.       Машина электрофорная 1	
39.   Генератор ручной   1     40.   Набор проводов соединительных   1   (шлейфовых) 8 шт.   41.   Набор палочек по электростатике   1   42.   Выключатель   однополостной   1   лабораторный   43.   Конденсатор разборный   1   44.   Магнит   дугообразный   1   демонстрационный   45.   Машина электрофорная   1	
39.       Генератор ручной       1         40.       Набор проводов соединительных (шлейфовых) 8 шт.       1         41.       Набор палочек по электростатике       1         42.       Выключатель однополостной 1 лабораторный       1         43.       Конденсатор разборный 1 демонстрационный       1         44.       Магнит дугообразный 1 демонстрационный       1         45.       Машина электрофорная       1	
40.       Набор проводов соединительных (шлейфовых) 8 шт.         41.       Набор палочек по электростатике       1         42.       Выключатель однополостной 1 лабораторный       1         43.       Конденсатор разборный       1         44.       Магнит дугообразный 1 демонстрационный       1         45.       Машина электрофорная       1	
(шлейфовых) 8 шт.         41. Набор палочек по электростатике       1         42. Выключатель однополостной лабораторный       1         43. Конденсатор разборный       1         44. Магнит дугообразный демонстрационный       1         45. Машина электрофорная       1	
42.       Выключатель однополостной лабораторный       1         43.       Конденсатор разборный       1         44.       Магнит дугообразный демонстрационный       1         45.       Машина электрофорная       1	
лабораторный 1 43. Конденсатор разборный 1 44. Магнит дугообразный 1 демонстрационный 1 45. Машина электрофорная 1	
43.       Конденсатор разборный       1         44.       Магнит дугообразный       1         демонстрационный       1         45.       Машина электрофорная       1	
44. Магнит дугообразный 1 демонстрационный 45. Машина электрофорная 1	
демонстрационный 45. Машина электрофорная 1	
45. Машина электрофорная 1	
1 1 1	
46. Таблицы к урокам физики 5	
71 1	
47. Компьютер в сборе 1	
48. Интерактивная доска 1	
49. Магнитная доска 1	
50. Мультимедийный проектор 1	
51. Микролаборатория 1 Кабинет биолог	ии
52. Модель «Гортань» 1	
53. Модель «Мозг в разрезе» 1 раскрашенный	
54. Модель «Печень» 1	
55. Модель «Сердце» 1	
·   _ · ·   _ · · ·   - · · · ·   - · · · · · ·   - · · · ·	ностранного
57. Таблицы к урокам литературы 3 комплекта Кабинет литерат	туры
58. Таблицы к урокам географии 10 Кабинет географ	
59. Модель «Круговорот воды в 1	L
природе»	
60. Модель «Планетная система» 1	
(механическая)	
61. Карта «Климатическая карта России» 1	
62. Карта «География 10 класс. 1	
Политическая карта мира»	
63. Карта «Мира Природные зоны» 1	
64. Карта «География 6 кл.» Физическая 1	
карта полушарий	
65. Карта «Сибирский ФО, 1	
Общегеографическая»	
66. Карта География 7 кл. Почвенная 1	
карта мира.	
67. Карта География 6 кл. Физическая 1	

	карта мира		
68.	Комплекты DVD к урокам музыки	3 комплекта	Кабинет музыки
69.	Набор «Имитатора ранений и поражений»	1	Кабинет ОБЖ
70.	Модель «Автомат Калашникова»	1	-
71.	Тренажер Максим Манекен ІІ-01	1	-
, 1.	сердечно-легочной и мозговой		
	реанимации пружинно-механический		
	с индикацией правильности		
	выполнения действий манекен		
72.	Лингафо	нный кабинет	,
73	Музыкальный центр	1	
74	Монтажный набор		Кабинет иностранного
75	Пульт лингафонного кабинета	1	языка
76	Стол 2-местный с акустическими кабинами	6	
77	Стулья ученические	12	1
78	Стол учителя лингафонного кабинета	1	1
79	Телефонно-микрофонная гарнитура	1	1
80	Шнур соединительный	1	1
81	Столы двухместные	12	7
82	Стулья ученические	12	7
83	Доска	1	7
84	Мультимедийный проектор	1	7
85	Компьютер в сборе	1	]
86	Мультимедийный проектор для интерактивной доски	1	
87	Системный блок	17	12 шт. кабинет информатики, кабинеты № 3,6,7,8, логопед
88	Монитор	1	Кабинет информатики
89	Монитор	16	11 шт. кабинет информатики, кабинеты № 3,6,7,8, логопед
90	Копировальный аппарат	1	Библиотека
91	Лазерный принтер	2	Кабинет информатики, кабинет математики
92	Экран на штативе	3	Кабинет информатики, 2 кабинета русского языка
93	Мультимедийный проектор	13	1 этаж –каб. № 3,6, 2 этаж – каб № 8,9,11,12, 3 этаж – каб.№14,21,22, 18
94	Столы ученические компьютерные	10	Кабинет информатики
95	Стул регулируемый	10	]
96	Стол учителя компьютерного класса	1	
97	Доски и аксессуары к ним	10	Кабинеты начальной школы: 1,2,3,4,6,7; 12,16
98	Компьютер в сборе	1	Кабинет физики
99	Компьютер в сборе	8	Управление
100	Телевизор	11	Кабинеты № 1,2,4,6,7,8 – 1 этаж, № 8,10,11 – 2 этаж, № 15,19 – 3 этаж

101	Швейная машина	6	Кабинет технологии
102	Электрическая плита	2	Radullet Texholiolium
103	Акустическая система BEHRINGER	2	Актовый зал
103	В115D, активная 2-х полосная, с		7 KTOBBIT SWI
	подключением мини-приемников,		
	радиомикрофонов.		
104	Микшерная консоль	1	
105	Блок стульев 3-х местный	30	
	неоткидные сидения, мягкие		
106	DVD-проигрыватель	5	Библиотека, кабинеты №
	1 1		1,6,8,11
	Аппаратно-программі	ный комплекс	тип 4
107	Многофункциональное устройство	1	
	Canon Картридж		
108	Проектор Optoma потолочное	1	
	крепление для проектора SHEKLA		
	Кабель Gembird		
109	Документ-камера TRIUMPH BOARD	1	
110	Акустические колонки TopDevice	1	
111	Гарнитура компактная Senmai	16	
112	Мышь ARCTIC	16	
113	USB разветвитель Axiom	1	
114	Система тестирования качества	1	
	знаний обучающихся (в комплекте 25		
115	пультов) TRIUMPH BOARD	4	Кабинет № 14, географии
115	Программное обеспечение для	1	Кабинст № 14, географии
116	работы с цифровыми датчиками	1	
116	Методическое пособие	1	
117	Инструктивные материалы для	1	
	обучающихся по выполнению лабораторных работ		
118	Датчик температуры	1	
119	Датчик рН	1	
120	Датчик тока	1	
121	Датчик напряжения	1	
122	Датчик атмосферного давления	1	
123	Датчик влажности	1	
124	Датчик частоты сердечных	1	
:	сокращений	_	
125	Датчик артериального давления	1	
126	Датчик звука	1	
127	Датчик электрической проводимости	1	
128	Датчик света	1	1
129	Датчик магнитного поля	1	1
130	Датчик силы (напольный	1	
	динамометр)		
131	Датчик влажности почвы	1	
132	Датчик УФ-излучения	1	
133	Датчик температуры поверхности	1	
134	Источник питания	1	
135	Регистратор данных	1	
136	Микроскоп цифровой	3	

137 Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники  138 Средний ресурсный набор к конструктору по началам прикладной информатики и робототехники  139 Программное обеспечение для конструктора по началам прикладной информатики и робототехники  140 Конструктор для изучения основ рекологической культуры	
138 Средний ресурсный набор к конструктору по началам прикладной информатики и робототехники  139 Программное обеспечение для конструктора по началам прикладной информатики и робототехники  140 Конструктор для изучения основ 1	
конструктору по началам прикладной информатики и робототехники  139 Программное обеспечение для конструктора по началам прикладной информатики и робототехники  140 Конструктор для изучения основ 1	
информатики и робототехники  139 Программное обеспечение для 1 конструктора по началам прикладной информатики и робототехники  140 Конструктор для изучения основ 1	
139 Программное обеспечение для 1 конструктора по началам прикладной информатики и робототехники 140 Конструктор для изучения основ 1	
конструктора по началам прикладной информатики и робототехники  140 Конструктор для изучения основ 1	
информатики и робототехники 140 Конструктор для изучения основ 1	
140 Конструктор для изучения основ 1	
ON O HODDING ON AN UNITED TO THE OWNER OF THE OWNER OWNE	
экологической культуры	
141 Комплект заданий к конструктору 1	
для изучения основ экологической	
культуры	
142 Универсальная платформа 1	
143 Интерактивная доска TRIUMPH 1	
BOARD	
144         Компьютер Aser         1	
145         Компьютер Aser         15	
•	атики,
приемная	.,,
147 Компьютеры общее число 29	
148 Принтеры общее число 6 Завучи 3 , прие	ная 1
,информатика 1, каб	
1.	31= 3
149 Многофункциональное устройство 3 Библиотека,	вавучи,
иногофункциональное устроиство 3 виолиотска, логопед	авучи,
150 Компьютер Aser 1 Библиотека.	
Специализированный комплект технических средств	
обучения по программе «Доступная среда»	
Сенсорная комната тип 3 в	
составе:	
151 Интерактивная 1	
воздушнопузырьковая трубка	
152 Набор из четырех клавиш 1	
управления	
153 Мягкая платформа для 1	
воздушнопузырьковой трубки	
154 Комплект из двух акриловых зеркал 1	
для воздушнопузырьковой трубки	
155 Вибромузыкальный сухой бассейн со 1	
т год на риотомузыкальный сухой оассейн сон г	
встроенными кнопками	
встроенными кнопками переключателями	
встроенными кнопками переключателями  156 Комплект шариков для сухого 1	
встроенными кнопками переключателями  156 Комплект шариков для сухого 1 бассейна	
встроенными кнопками переключателями  156 Комплект шариков для сухого 1 бассейна  157 Кресло-лепесток 1	
встроенными кнопками переключателями  156 Комплект шариков для сухого 1 бассейна  157 Кресло-лепесток 1  158 Мягкий комплекс 1	
встроенными кнопками переключателями  156 Комплект шариков для сухого 1 бассейна  157 Кресло-лепесток 1  158 Мягкий комплекс 1  159 Тактильно развивающая панель 1	
встроенными переключателями         кнопками переключателями           156         Комплект шариков для сухого бассейна           157         Кресло-лепесток           158         Мягкий комплекс           159         Тактильно развивающая панель           160         Световой стол из бука для рисования	
встроенными переключателями       кнопками переключателями         156       Комплект шариков для сухого бассейна         157       Кресло-лепесток       1         158       Мягкий комплекс       1         159       Тактильно развивающая панель       1         160       Световой стол из бука для рисования песком (в комплект входит песок 12,5       2	
встроенными переключателями         кнопками переключателями           156         Комплект шариков для сухого бассейна           157         Кресло-лепесток           158         Мягкий комплекс           159         Тактильно развивающая панель           160         Световой стол из бука для рисования песком (в комплект входит песок 12,5 кг)	
встроенными переключателями       кнопками переключателями         156       Комплект шариков для сухого бассейна         157       Кресло-лепесток         1       1         158       Мягкий комплекс         159       Тактильно развивающая панель         160       Световой стол из бука для рисования песком (в комплект входит песок 12,5	

162	Балансировочная доска — лабиринт тип 2	1
163	Балансировочная доска – лабиринт	1
	тип 3	
164	Балансировочная доска — лабиринт тип 4	1
165	Настенный лабиринт квадратный	1
166	Настенный лабиринт треугольный	1
167	Декоративно-развивающая панель тип 1	1
168	Декоративно-развивающая панель тип 2	1
169	Декоративно-развивающая панель тип 3	1
170	Лабиринт тип 1	1
171	Лабиринт тип 2	1
172	1	1
	Фиброоптический модуль с пультом управления	
173	Интерактивная светозвуковая панель тип 1	1
174	Интерактивная светозвуковая панель тип 2	1
175	Фиброоптическая занавесь на	1
	подвижном карнизе с интерактивным	
	источником света	
176	Стол-мозаика	3
177	Балансировочная доска – лабиринт №	2
	5	
	Спортивный зал в составе:	
178	Настенный скаладром	4
179	Стенка гимнастическая	1
180	Скамейка гимнастическая	1
181	Бревно гимнастическое	1
182	Канат для лазанья	2
183	Доска наклонная с зацепом	1
184		1
	Доска ребристая	
185	Батут	1
186	Гантели пластмассовые тип 1	2
187	Гантели пластмассовые тип 2	2
188	Гири резиновые	
189	Обруч плоский	2
190	Мат цветной	
191	Детская полоса препятствий	1
192	Кегли	1
193	Игра «Кольцеброс»	1
194	Кольцо резиновое	1
195	Диски с аппликацией	1
196	Массажная дорожка	1
197	Массажный мяч тип 1	1
198	Массажный мяч тип 2	1
199	Массажный мяч тип 3	1
200	Массажный мяч тип 4	1
	1	1

	T		
201	Мат тип 1	1	
202	Мат тип 2	1	
203	Мат складной	1	
204	Мат тип 3	1	
205	Мешочек для равновесия тип 1	1	
206	Мешочек для равновесия тип 2	1	
207	Мешочки для метания	11	
208	Мяч тип 1	1	
209	Мяч тип 2	1	
210	Мяч тип 3	1	
211	Мяч тип 4	1	
212	Мяч тип 5	1	
213	Мяч тип 6	1	
214	Мяч тип 7	1	
215	Мяч утяжеленный тип 1	1	
216	Мяч утяжеленный тип 2	2	
217	Обруч тип 1	1	
218	Обруч тип 2	1	
219	Обруч тип 3	1	
220	Обруч тип 4	1	
221	Обруч тип 5	1	
222	Обруч тип 6	1	
223	Обруч тип 7	1	
224	Палка гимнастическая тип 1	1	
225	Палка гимнастическая тип 1	1	
226	Скакалка	1	
227	Фишки для разметки поля цветные	1	
228	Конус сигнальный	1	
229	Мяч гимнастический тип 1	1	
230	Мяч гимнастический тип 2	1	
231	Мяч прозрачный с шариками	1	
232	Мяч прозрачный с бубенчиками	1	
232	Кабинет лечебной физкультуры	1	
233	Лечебный пуфик для разгрузки	1	
233	позвоночника	1	
234	Комплект валиков для детей-	1	
234	инвалидов	1	
235	Т-образный валик-фиксатор для ног	1	
236	Валик-фиксатор для головы	1	
237	Модульный набор для детей	1	
231	инвалидов	1	
238	инвалидов Модульный набор для реабилитации	1	
239	Набор подушек-трапеций	1	
240	Стенд для сенсорной тренировки	1	
240		1	
Z41	Мяч для сжимания (от мягкого до	1	
242	очень острого)	1	
242	Мяч «яйцо» для сжимания (от	1	
242	мягкого до очень жесткого)	1	
243	Тренажер для пальцев	1	
244	Кистевой эспандер для реабилитации	1	
245	Силовая сетка	1	
246	Комбинированная силовая сетка	1	

247	Манжеты утяжеленные (утяжелители для рук /ног, 0,3 кг)	1
248	Манжеты утяжеленные (утяжелители для рук /ног, 0,5 кг)	1
249	Манжеты утяжеленные (утяжелители для рук /ног, 1 кг)	1
250	Педальный тренажер с электродвигателем	1
251	Кабинет логопеда в составе:	
252	Демонстрационный материал для формирования навыков языкового анализа	1
253	Дидактический материал по обследованию речи детей	1
254	Устройство для контроля собственной речи	1
255	Перекидное табло для букв и слогов	1
256	Разрезные карточки мир животных	2

#### Библиотечный фонд (по состоянию на 01.10.2019 г.)

	Всего	% обеспеченности		сти
		НОО	000	COO
Книжный фонд (экз.)	13781			
В том числе:	7348	100	98	99
Учебники				
Учебно-методическая	2324	60	60	60
литература				
Художественная литература	4109	70	70	70
Подписная			-	

#### Оснащение спортивного зала

№ п/п	Наименование инвентаря	Ед.изм.	Количество
1.	Бревно гимнастическое	Шт.	1
2.	Коврик гимнастический	Шт.	9
3.	Конь гимнастический	Шт.	1
4.	Мат гимнастический	Шт.	6
5.	Мат спортивный	Шт.	4
6.	Стол теннисный	Шт.	3
7.	Мешок спальный	Шт.	5
8.	Навесная перекладина	Шт.	1
9.	обруч	Шт.	10
10.	Баскетбольное кольцо	Шт.	2
11.	Сетка волейбольная	Шт.	1
12.	Скамейка	Шт.	8
13.	Палатка туристическая	Шт.	1
14.	Канат 6 метров	Шт.	1
15.	Мяч волейбольный	Шт.	1
16.	Мяч баскетбольный	Шт.	1

17	Γ	111	1
17.	Брусья женские разновысокие на	Шт.	1
18.	растяжках	Шт.	1
19.	Стойки для прыжков в высоту	Шт.	1
	Козел гимнастический		
20.	Канат для перетягивания, 12 м	Шт.	1
21.	Канат для лазания, 5 м	Шт.	1
22.	Мостик гимнастический	Шт.	2
23.	подкидной Стойки волейбольные	Шт.	1
24.		Шт.	1
	Планка для прыжков в высоту	Шт.	4
25.	Барьер легкоатлетический		
26.	Щит баскетбольный	Шт.	2
27.	Перекладина гимнастическая	Шт.	1
20	пристенная	TTT	1
28.	Брусья мужские массовые	Шт.	1
29.	Ферма баскетбольная (настенная)	Шт.	2
30.	Обруч гимнастический	Шт.	4
31.	Мяч гимнастический с рожками 45	Шт.	2
22	CM.	***	
32.	Мяч гимнастический с ручками 46	Шт.	2
22	CM.	***	
33.	Насос двойного действия	Шт.	69
34.	Ролик-каток двухрядный	Шт.	4
35.	Мяч массажный «ЕЖИК»	Шт.	3
36.	Мяч гимнастический игровой	Шт.	6
37.	Мяч гимнастический игровой с	Шт.	1
20	рисунком	***	
38.	Маты	Шт.	6
39.	Мяч прыгун	Шт.	6
40.	Обруч	Шт.	8
41.	Мяч футбольный	Шт.	10
42.	Мяч баскетбольный	Шт.	10
43.	Мяч волейбольный	Шт.	10
44.	Лыжи	Пары	32
45.	Ботинки лыжные	Пары	24
46.	Палки лыжные	Пары	30
47.	Сетка волейбольная	Шт.	3
48.	Бревно напольное гимнастическое	Шт.	1
	мягкое 2,4 м.		
49.	Бревно напольное гимнастическое	Шт.	1
	мягкое 3 м.		
50.	Доска наклонная навесная мягкая	Шт.	1
	1,8 мю		
51.	Стенка шведская 800*2400 мм.	Шт.	1

#### Технологическое оснащение столовой

№ п/п	Наименование инвентаря	Ед.изм.	Количество
1.	Плита электрическая типа ПЭ	Шт.	1
2.	Плита 6-ти конф. INTERMA	Шт.	2
3.	Шкаф жарочный ШЖЭ-3	Шт.	2

4.	Электросковорода	Шт.	1
5.	Мясорубка МИМ 300	Шт.	1
6.	Овощерезка МПР-35ОМ-02	Шт.	1
7.	Картофелечистка МОК-300У	Шт.	1
8.	Протирка МПР-350М-01	Шт.	1
9.	Beсы CAS SW-10	Шт.	2
10.	Ванна 1-секционная	Шт.	1
11.	Ванна 2-х секционная	Шт.	1
12.	Ванна 3-х секционная	Шт.	1
13.	Шкаф холодильный Бирюса 131-К	Шт.	3
14.	Шкаф морозильный POLAIR	Шт.	1
15.	Машина тестомесильная SK-40	Шт.	1
16.	Машина посудомоечная	Шт.	1
15.	Стол СЦ-131/1507	Шт.	1
16.	Стеллаж для тарелок	Шт.	3
17.	Стеллаж для кастрюль	Шт.	2
18.	Стол	Шт.	27
19.	Стул	Шт.	162
20.	Электрополотенца	Шт.	3
21.	Диспенсер	Шт.	1
22	МАРМИТ первых блюд 2-х	Шт.	1
	конфорочный		
23	МАРМИТ вторых блюд	Шт.	1
24	ПРИЛАВОК для столовых	Шт.	1
	приборов		
25	Модуль нейтральный (вся нерж.)	Шт.	1

#### Оборудование медицинского кабинета

№ п/п	Наименование инвентаря	Ед.изм.	Количество
1.	Холодильник ХФ-250-1 ПОЗИС	Шт.	1
2.	Спирометр	Шт.	1
3.	Динамометр	Шт.	1
4.	Тонометр «М6»	Шт.	1
5.	Таблица Рабкина	Шт.	1
6.	Стетоскоп	Шт.	1
7.	Осветитель таблиц (аппарат Ротта с таблицами)	Шт.	1
8.	Коробка стерилизационная 3 л.	Шт.	1
9.	Коробка стерилизационная 9 л.	Шт.	1
10.	Лоток медицинский L=200 мм	Шт.	1
11.	Лоток медицинский L=260 мм	Шт.	1
12.	Шина транспортная для нижних конечностей Крамера	Шт.	5
13.	Шина транспортная для верхних конечностей Крамера	Шт.	5
14.	Плантограф	Шт.	1
15.	Облучатель ОрБН 2 x 15-01 «кама»	Шт.	1
16.	Облучатель рецеркулятор (передвижной)	Шт.	1

17.	Ростомер	Шт.	1
18.	Весы ВМЭН-150	Шт.	1
19.	Кушетка медицинская смотровая	Шт.	1
20.	Носилки санитарные	Шт.	1
21.	Ширма медицинская на колесах	Шт.	1
22.	Стол 1-тумбовый	Шт.	1
23.	Стул «Персона 1»	Шт.	4
24.	Шкаф	Шт.	1
25.	Шкаф для медицинских	Шт.	1
	учреждений		
26	Столик процедурный	Шт.	1
	передвижной с двумя полками		
27.	Столик манипуляционный	Шт.	1
	925*680*435		

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

Федеральный Закон "Об образовании Российской Федерации" образования законодательно закрепляет принцип доступности возможностями ограниченными здоровья. ДЛЯ инвалидов ЛИЦ c

Для обеспечения "равного доступа к образованию" для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей, в школе созданы специальные условия, в т.ч. доступ в здание образовательной организации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- 1. Установлен пандус при входе;
- 2. Широкие распашные двери, расширены дверные проемы;
- 3. Опорные поручни в коридорах;

Таким образом, в соответствии с законодательством, инвалидам и лицам с ОВЗ образовательной организацией созданы условия для беспрепятственного входа в здания школы и выхода из него, возможность самостоятельного передвижения по территории и в здании школы (при необходимости с помощью сотрудника школы).





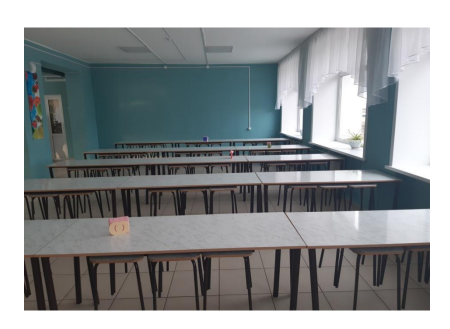




#### УСЛОВИЯ ПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.

- имеется столовая на 120 посадочных места.
- пищеблок школы осуществляет производственную деятельность в полном объеме 5 дней в неделю, с понедельника по пятницу с 7.30 до 15.00.
- столовая полностью оснащена оборудованием для приготовления пищи;
- контролируются качество поступающих продуктов, условия их хранения и соблюдение сроков реализации;
- специальной бракеражной комиссией, в том числе с привлечением представителей родительской общественности, производится контроль за технологией приготовления пищи и качеством готовых блюд;
- медицинская сестра контролирует организацию питания, витаминизацию третьих блюд;
- на каждый день в наличии имеется разнообразное комплексное и свободное меню, свежая выпечка;
- предоставляется льготное питание для обучающихся из малообеспеченных семей, в том числе инвалидов и лиц с ОВЗ;
- интервалы между приемами пищи не превышают трех-четырех часов.
- обучающимся, посещающим ГПД, учащимся малообеспеченных семей, в том числе инвалидов и лиц с ОВЗ предоставляются двухразовое горячее питание (завтраки, обеды);
- классные руководители сопровождают обучающихся в столовую;
- столовая оборудована на 2 этаже;
- возле столовой оборудована зона, где расположены умывальники с подачей воды.







#### УСЛОВИЯ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.

Для поддержания физического и психического здоровья обучающихся, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, в школе созданы условия, гарантирующие охрану и укрепление здоровья учащихся:

- 1. В школе есть медицинский кабинет, оснащенный стандартным оборудования обеспечивающий комплектом И организацию контроля медицинского развитием И состоянием здоровья оздоровлением ШКОЛЬНИКОВ И ИХ В условиях школы соответствующего санитарным правилам (СанПиН 2.4.2.1178-02). Медицинское обслуживание осуществляет медицинская сестра ОГБУЗ «Киренская РБ». Медицинский кабинет vкомплектован необходимым: 2 шкафа для хранения документов, медицинский шкаф, медицинский столик, весы, ростомер, раковина для мытья рук, в прививочном кабинете имеется кушетка, холодильник, стол, ширма, кварцивые лампы - 2, бактерицидные облучатели - 2. На всех обучающихся ведется медицинская документация, регулярно проводятся профилактические, диспансерные медицинские осмотры, Ежегодно школьники вакцинация. осматриваются специалистами c лабораторными, флюорографическими обследованиями.
- 2. В школе создан и функционирует кабинет психологии. Основная цель деятельности педагога-психолога в школе повышение эффективности деятельности учреждения образования посредством гармонизации психического развития учащихся, обеспечения успешной социализации, сохранения и укрепления здоровья, защиты прав детей и подростков, предупреждения отклонений в их развитии и поведении.
- 3. Организация питания учащихся;
- 4. Для обеспечения здорового образа жизни имеется спортивный зал, зал ЛФК, которые полностью оборудованы спортивным инвентарем.
- 5. Для обеспечения здорового образа жизни имеется: информационные стенды пропаганды и обучения навыкам здорового образа жизни, требованиям охраны труда.
- 6. Профилактика запрещения курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, наркотических средств и психотропных веществ.
- 7. Обеспечение безопасности учащихся во время пребывания в школе.
- 8. Профилактика несчастных случаев с учащимися во время пребывания в школе.
- 9. Постоянно проводиться санитарно-противоэпидемические и профилактические мероприятий.

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОСТУПЕ К ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ И ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМ СЕТЯМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.

В образовательном процессе используется 36 компьютеров, из них 6 - в управлении образовательным процессом. Все компьютеры подключены к сети Интернет. Официальный сайт школы https://sch3kir.ru. МКОУ «СОШ №3 г.Киренска» располагает достаточными ресурсами для создания социокультурного пространства развития личности учащихся.

- 1. Доступ педагогических работников к информационнотелекоммуникационной сети Интернет в Школе осуществляется с персональных компьютеров, ноутбуков, подключенных к сети Интернет, без ограничения времени и потребленного трафика. Педагогические работники имеют право доступа к полнотекстовым электронным базам данных на условиях, указанных в договорах, заключенных Школой с правообладателем электронных ресурсов. В зависимости от условий работа с электронными документами и изданиями возможна с ПК, подключенных к сети Интернет.
- 2. Для доступа к информационно-телекоммуникационным сетям педагогическому работнику предоставляются идентификационные данные (логин и пароль / учётная запись / электронный ключ и др.). Предоставление доступа осуществляется заместителем директора по УВР Школы.
- 3. Педагогическим работникам обеспечивается доступ к следующим электронным базам данных:
  - профессиональные базы данных;
  - информационные справочные системы;
  - поисковые системы.
- 4. Доступ к электронным базам данных осуществляется на условиях, указанных в договорах, заключенных Школой с правообладателем электронных ресурсов (внешние базы данных).
- 5. Информация об образовательных, методических, научных, нормативных и других электронных ресурсах, доступных к пользованию, размещена на сайте Школы.
- 6. Учебные и методические материалы, размещаемые на официальном сайте Школы, находятся в открытом доступе.
- 7. Учебные и методические материалы, размещаемые на официальном сайте Школы, находятся в открытом доступе. Педагогические

- работники имеют право доступа к учебным и методическим материалам (далее материалы) (учебники, учебные пособия, методические разработки, документы учебно-методических комплексов по дисциплинам, фонды, рекомендации и иные материалы), в том числе, и к учебным и методическим материалам разработчикам и авторами которого являются сотрудники Школы.
- 8. Доступ педагогических работников к материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности осуществляется:
  - без ограничения к кабинетам, спортивному и актовому залам и иным помещениям и местам проведения занятий во время, определенное в расписании занятий;
  - -к кабинетам, спортивному и актовому залам и иным помещениям и местам проведения занятий вне времени, определенного расписанием занятий, по согласованию с работником, ответственным за данное помещение.
- 9. Использование движимых (переносных) материально-технических средств обеспечения образовательной деятельности (ноутбуки, проекторы, музыкальные центры, экраны и т.п.) осуществляется по заявке, поданной педагогическим работника на имя лица, ответственного за сохранность и правильное использование соответствующих средств.
- 10. Накопители информации (CD-диски, флеш-накопители, карты памяти), используемые педагогическими работниками при работе с компьютерной информацией, предварительно должны быть проверены на отсутствие вредоносных компьютерных программ.

# ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСАХ, К КОТОРЫМ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ДОСТУП ОБУЧАЮЩИХСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.

В рамках образовательного процесса осуществляется доступ учащихся ко всем образовательным ресурсам сети Интернет под руководством преподавателя, проводящего учебное занятие. Исключён доступ учащихся к сети Интернет без присутствия преподавателя.

<u>ТЫРНЕТ — Детский Интернет</u> (<u>http://www.tirnet.ru/proxy</u>) — сетевой инструмент для организации безопасного серфинга детей в сети Интернет.

- § <u>securelist.com</u> (<u>http://www.securelist.com/ru/encyclopedia</u>) энциклопедия информационной безопасности.
- § <u>Антивирусная Школа</u> (<u>http://av-school.ru/</u>) антивирусная школа от Касперского.
- § <u>Интернет-СМИ «Ваш личный Интернет»</u> (<a href="http://www.content-filtering.ru/">http://www.content-filtering.ru/</a>) помощь родителям в организации безопасного доступа детей в сеть Интернет.
- § <u>InternetSecure.ru</u> <u>безопасность в интернет(http://internetsecure.ru/</u>) набор технологий и программ для работы в сети и с компьютером.
- § Безопасность наших школ (http://www.schoolsave.ru/) портал «Безопасность наших школ» призван обеспечить общественный контроль за мерами пожарной и антитеррористической безопасности, здоровьем школьников и состоянием зданий школ, а также способствовать вовлечению граждан в обсуждение вопросов, связанных с безопасностью российских школ.
- § <u>Security Portal .RU</u> (<u>http://www.securityportal.ru/</u>) здесь Вы найдете информацию по защите информации, защите приватности, безопасным сетевым взаимодействиям, криптографии.
- § Обеспечение безопасности детей при работе в <u>Интернет</u> (<a href="http://www.oszone.net/6213/">http://www.oszone.net/6213/</a>) — обеспечение безопасности детей при работе в Интернет (статья, ссылки, материалы).
- § Anti-Malware.ru независимый информационно-аналитический портал по безопасности (http://www.anti-malware.ru/).
- § Школьный Яндекс (http://school.yandex.ru/) школьный поисковик.
- § Защита детей от интернет угроз (<a href="http://www.securitylab.ru/software/1423/">http://www.securitylab.ru/software/1423/</a>). Каталог программ «Защита детей от интернет-угроз» (описание, сравнение, оценки).
- § <a href="http://nicekit.ru/">http://nicekit.ru/</a> -программа родительского контроля.</a> еще один вариант программы для организации родительского контроля. Сегодня многие из нас встают перед проблемой, как же ограничить доступ ребенка к компьютеру, как ограничить время и защитить от негативной информации. Эти сайты помогут решить этот вопрос.

- § Основы безопасности в Интернете для молодежи <a href="http://laste.arvutikaitse.ee/rus/html/etusivu.htm">http://laste.arvutikaitse.ee/rus/html/etusivu.htm</a> интерактивный курс по Интерент-безопасности.
- § CITFORUM <a href="http://www.citforum.ru/security/">http://www.citforum.ru/security/</a> информационная безопасность (большое количество материалов по теме).
- § <u>Родители, дети, компьютер. «Программа контроля использования компьютера ребенком КиберМама<sup>тм</sup>» (http://cybermama.ru/).</u>
- § Компьютер и здоровье: болезни от компьютера, профилактика и лечение. Здоровый образ жизни и профессиональные заболевания пользователей компьютеров (http://www.comp-doctor.ru/). Как выбрать безопасные для здоровья компьютер и программы, правильно организовать рабочее место.
- § Обеспечение информационной безопасности в учебных заведениях. На портале Сети творческих учителей <a href="http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat\_no=71586&tmpl=com">http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat\_no=71586&tmpl=com</a>.
- § Вопросы обеспечения информационной безопасности от компании Microsoft <a href="http://www.microsoft.com/rus/protect/default.mspx#">http://www.microsoft.com/rus/protect/default.mspx#</a>.
- § Специальный портал, созданный по вопросам безопасного использования сети Интернет. Безопасный Интернет <a href="http://www.saferinternet.ru/">http://www.saferinternet.ru/</a>. Документы, материалы и многое другое.
- § Nachalka.com (http://www.nachalka.com/) сайт для людей от 6-и лет и старше, имеющих отношение к начальной школе. Для детей это безопасная площадка, где можно узнавать что-то интересное, создавать что-то новое, играть в умные игры, общаться со сверстниками, участвовать в проектах и конкурсах. Родителям интересно обменяться советами о воспитании детей, получить при необходимости консультацию учителей, узнать больше о своих собственных детях. «Пока мы спорим «пущать» или «не пущать» учеников начальной школы в Интернет они уже здесь. Мы снова опоздали. Очевидно, что сейчас невозможно гарантировать стопроцентную защиту детей от нежелательного контента. Никакие фильтры никогда такой гарантии не дадут. Но мы можем формировать у ребят навык «безопасного» поведения в Интернете. Как?» Этому и не только посвящен раздел сайта «Безопасность детей в Интернет» <a href="http://www.nachalka.com/bezopasnost">http://www.nachalka.com/bezopasnost</a>.
- § <a href="http://www.gogul.tv/">http://www.gogul.tv/</a> детский браузер Гогуль. Защита детей от нежелательного контета, контроль за интернет-серфингом.

- § Интересная бесплатная программа родительского контроля. Не позволяет ограничивать время, проводимое ребенком за компьютером, но блокирует посещение некоторых сайтов, позволяет дополнять и формировать черные и белые списки. Работает под паролем <a href="http://www.icensor.ru">http://www.icensor.ru</a>.
- § Поиск детских сайтов. Визуальный Детский поисковик «ага» (<a href="http://www.agakids.ru/">http://www.agakids.ru/</a>) В базе данных только детские сайты. Для детей: детское радио, раскраски, игры, учимся рисовать. Поиск сайтов с детской тематикой для детей и родителей. В том числе сайты для родителей по воспитанию, здоровью детей. Клуб международных детских знакомств. Всё лучшее только детям!
- § Портал Российского Оргкомитета по проведению Года Безопасного Интернета (ресурсы, ссылки, документы, материалы по проблематике) <a href="http://saferinternet.ru/">http://saferinternet.ru/</a>.
- § Всероссийский Интернет-урок информатики «Безопасность детей в Интернете». Это проект Компании Microsoft совместно с Академией повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования (АПКиППРО) <a href="http://www.e-teaching.ru/history/Pages/i-yrok.aspx">http://www.e-teaching.ru/history/Pages/i-yrok.aspx</a>.
- § Национальный форум информационной безопасности «ИНФОФОРУМ» электронное периодическое издание по вопросам информационной безопасности <a href="http://www.infoforum.ru/">http://www.infoforum.ru/</a>.
- § Центр Безопасного Интернета в России посвящен проблеме безопасной, корректной и комфортной работы в Интернете. Вопросы Интернет-угроз, технологий, способов эффективного противодействия им в отношении пользователей <a href="http://saferunet.ru/">http://saferunet.ru/</a>.

### ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ КОЛЛЕКТИВНОГО И ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.

В МКОУ «Средняя школа №3 г.Киренска» для лиц с ограниченными возможностями здоровья доступны для использования следующие кабинеты:

- Зал ЛФК;
- Рабочие кабинеты.

Для электронного документооборота, сбора и обмена информацией активно используется интернет и электронная почта;

- аудиотеки, видеотеки с методическим материалом для детей, сотрудников, родителей с необходимым набором литературы различной тематики;
- Компьютерные презентационные слайд-фильмы.

К специальным техническим средствам обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья относится сенсорная комната.

Сенсорная комната - это организованная особым образом окружающая среда, состоящая из множества различного рода стимуляторов, которые воздействуют на органы зрения, слуха, осязания и вестибулярные рецепторы, что в свою очередь, определяет развитие высших психических функций ребенка (памяти, мышления, внимания, речи). «Мягкая среда» - главной целью является создание условий для релаксации и спокойного состояния.