

МБОУ «Кичменгско-Городецкая СКШИ»

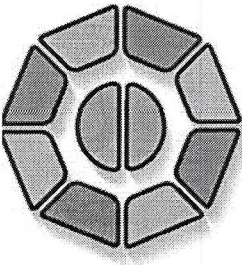
Паспорт кабинета медиапространства

Ответственный за кабинет:
Ордина Светлана Васильевна,
учитель

с. Кичменгский Городок

Доброшкола

Всё получится!

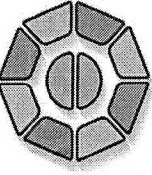


I этап IV Всероссийского Конкурса «Доброшкола – 2022»

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ

БИБЛИОТЕКИ

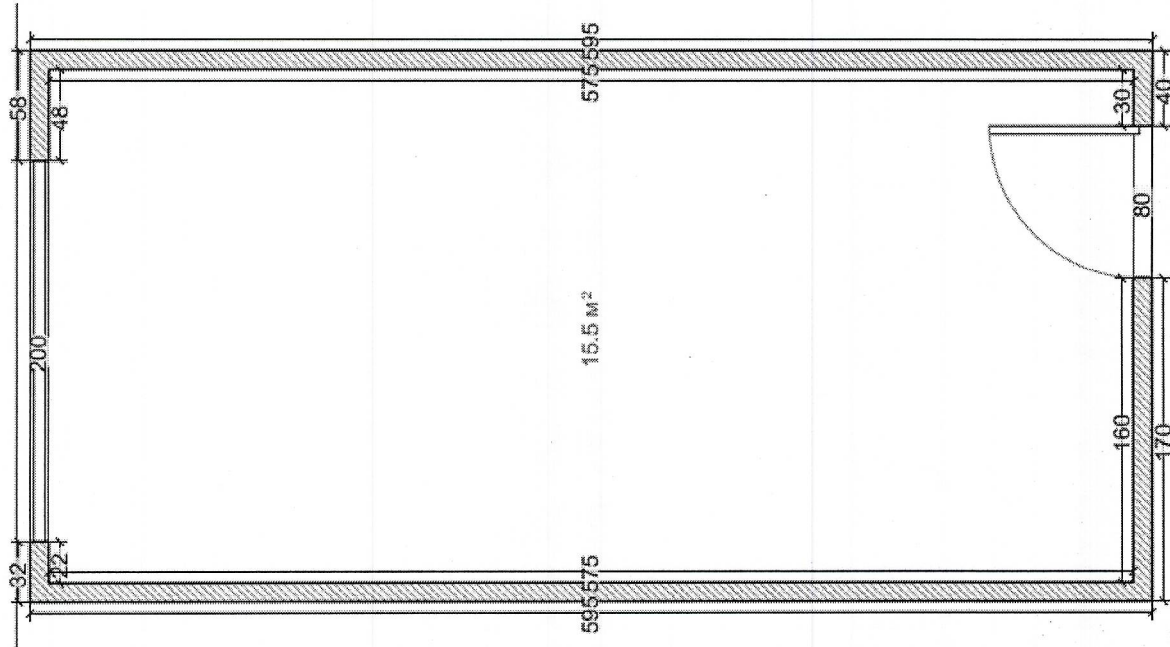
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Кичменгско-Городецкая специальная (коррекционная) школа-интернат»
Вологодская область

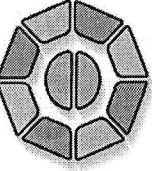


Доброшкола

Всё получится!

ПЛАН КАБИНЕТА

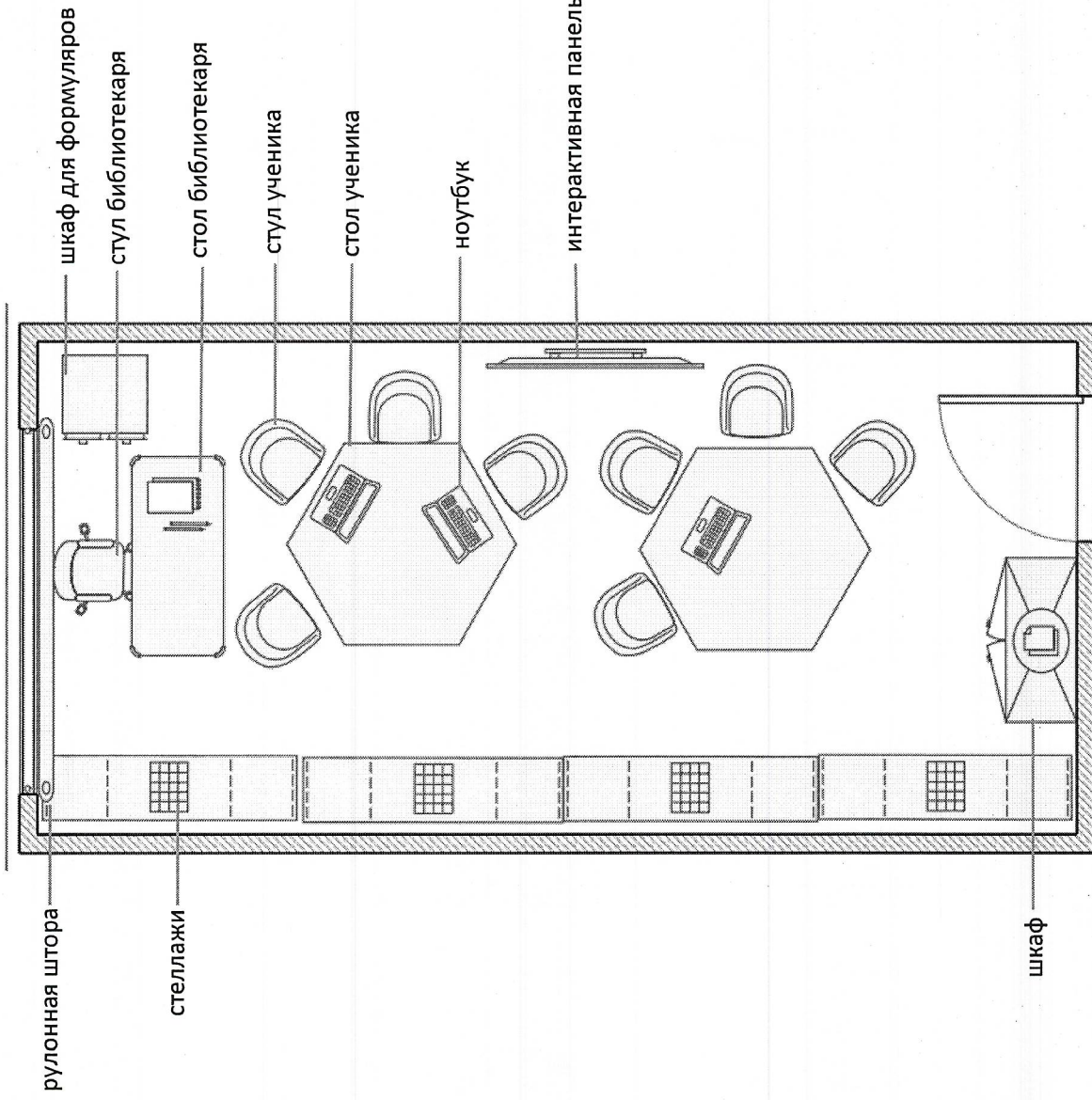




Доброшкола

Всё получится!

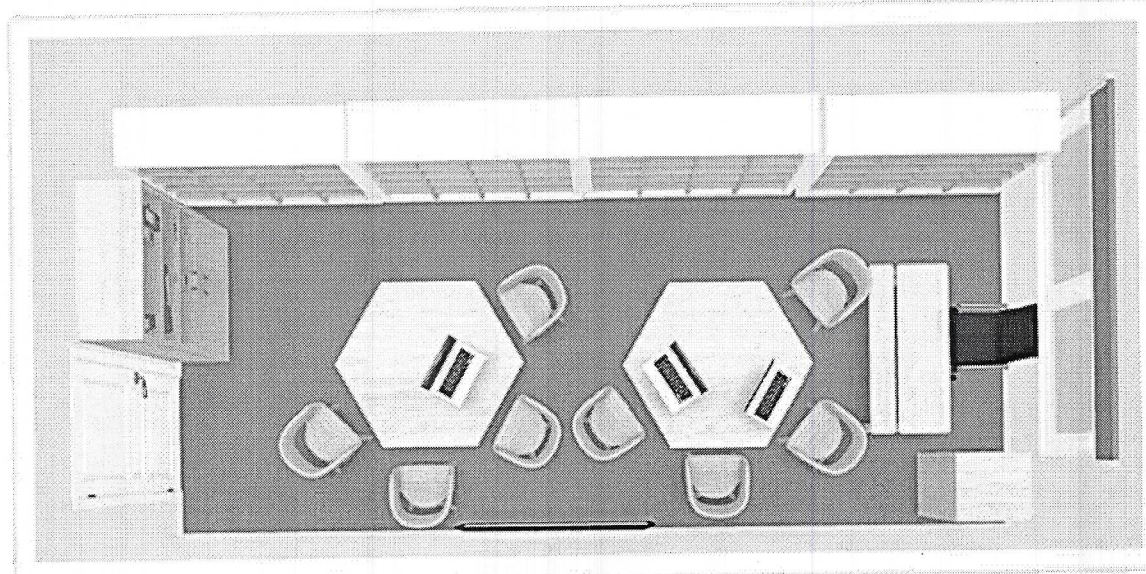
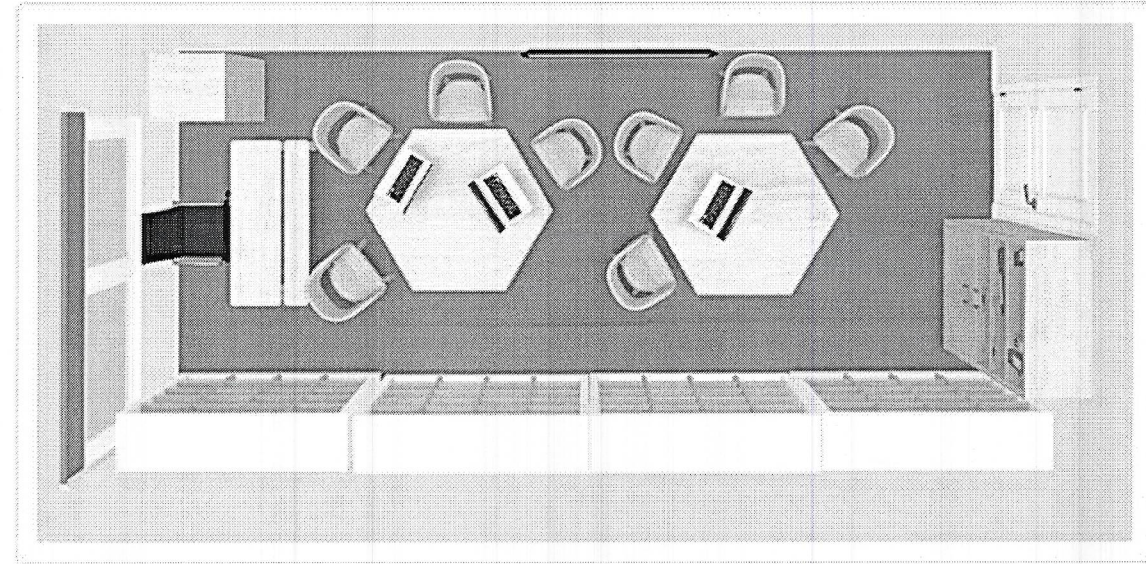
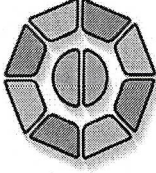
ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ



Доброшкола

Всё получится!

3D МОДЕЛЬ КАБИНЕТА



Нормы освещенности, температуры, влажности. Режим проветривания.

Освещенность

В учебных кабинетах, аудиториях, лабораториях уровни освещенности должны соответствовать следующим нормам: на рабочих столах - 300 - 500 лк, в кабинете медиапространства на столах - 300 - 500 лк.

Температура

В учебных кабинетах температура воздуха должна быть 18-20°С.

Влажность

В помещениях общеобразовательных организаций относительная влажность воздуха должна составлять 40 - 60%, скорость движения воздуха не более 0,1 м/сек.

Длительность сквозного проветривания учебных помещений в зависимости от температуры наружного воздуха

Наружная температура, °С	Длительность проветривания помещения, мин.	
	в малые перемены	в большие перемены и между сменами
От +10 до +6	4-10	25-35
От +5 до 0	3-7	20-30
От 0 до -5	2-5	15-25
От -5 до -10	1-3	10-15
Ниже -10	1-1,5	5-10

Перечень технических средств обучения

<i>№</i>	<i>Наименование оборудования /инвентарный номер</i>	<i>Характеристика</i>	<i>Кол - во</i>
1	Ноутбук Инв. №1101040329	<p>Размер диагонали-15,6 дюйм.</p> <p>Общий объем установленной оперативной памяти- 8 гигабайт.</p> <p>Тип накопителя- SSD.</p> <p>Разрешение экрана-Full HD.</p> <p>Тип матрицы- IPS.</p> <p>Количество ядер процессора- 4 шт.</p> <p>Частота процессора базовая- 1,6 гигагерц.</p> <p>Объем SSD накопителя- 250 гигабайт.</p> <p>Тип беспроводной связи- Wi-Fi, Bluetooth.</p> <p>Наличие модулей и интерфейсов- HDMI.</p> <p>Количество потоков процессора- 8 шт.</p> <p>Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3)- 8 мегабайт.</p> <p>Общий объем накопителей SSD- 250 гигабайт.</p> <p>Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0)- 2 шт.</p> <p>Количество встроенных в корпус портов USB Type-C- 1 шт.</p> <p>Время автономной работы от батареи- 5 час.</p> <p>Форм-фактор-ноутбук.</p> <p>Вес - 2,1 кг.</p>	1
2	МФУ Инв. №1101040334	<p>Многофункциональное устройство струйное Epson L4160. Модель- EpsonL4160. Цвет черный. Функции устройства- принтер , сканер , копир. Технология печати- пьезоэлектрическая струйная. Цветность печати-цветная. Максимальный формат-A4. Автоматическая двухсторонняя печать-да. Максимальное разрешение черно-белой печати5760x1440 dpi. Система непрерывной подачи чернил (СНПЧ)-да. Печать фотографий-да. Тип сканера-планшетный. Максимальный формат сканирования-216×297 мм. Оптическое разрешение сканера-1200x2400 dpi. Максимальное разрешения копира-1200x2400 dpi. Количество картриджей-4. Модель картриджей- EpsonC13T03V14A (7500 стр.) ,EpsonC13T03V34A (6000 стр.) , EpsonC13T03V24A (6000 стр.) , EpsonC13T03V44A (6000 стр.). Комплект поставки- кабель питания, гарантийный талон, руководство по установке , CD с программным обеспечением и драйверами для Windows и OS X , 4 контейнера с чернилами (черный, голубой, пурпурный, желтый). Глубина-347 мм,ширина-375 мм,высота-187 мм.)</p>	1

Перечень документации, предметов мебели, дополнительных средств

Документация	№	Наименование имущества	Характеристики	Кол -во
Предметы мебели	1	График занятости кабинета		
	2	График проветривания		
	3	График работы рециркулятора		
	4	График влажной уборки кабинета		
	5	Инструкция для обучающихся по технике безопасности в кабинете медиапространства		
	6	План-схема эвакуации из кабинета		
	7	План кабинета		
	8	План расстановки мебели		
	1	Стол модульный регулируемый на колесах		4
	2	Стулья		9
	3	Стол библиотекаря с ящиками	и.и. № 271	1
	4	Шкаф со стеклами		2
	5	Стеллаж на колесах и.и.в. № 1101060263 № 1101060264 № 1101060265 № 1101060266	Тип-стеллаж библиотечный односторонний. Цвет-бук. Глубина-345мм, ширина-900-1000 мм, высота-1890-2000 мм. Количество полок-6 штук. Каркас - металлический, выполнен из профиля квадратного сечения 25x25 и 20x20 мм с толщиной стенок не менее 1,2мм и покрыт порошковой краской, стойкой к химическим и механическим воздействиям. Цвет каркаса - серый. Полки и доборы стеллажа выполнены из ЛДСП 16мм, торцы деталей закрыты противоударной кромкой ПВХ. На концах труб заглушки из ударопрочных полимеров. Каркас стеллажа имеет колесики, предотвращающие повреждение напольного покрытия.	4
	6	Шкаф для формуляров и.и.в. № 272	Шкаф с 4-мя выдвижными ящиками. Материал: ЛДСП (16 мм). Размеры 430x470x1155 мм	1
	7	Тумбочка		2

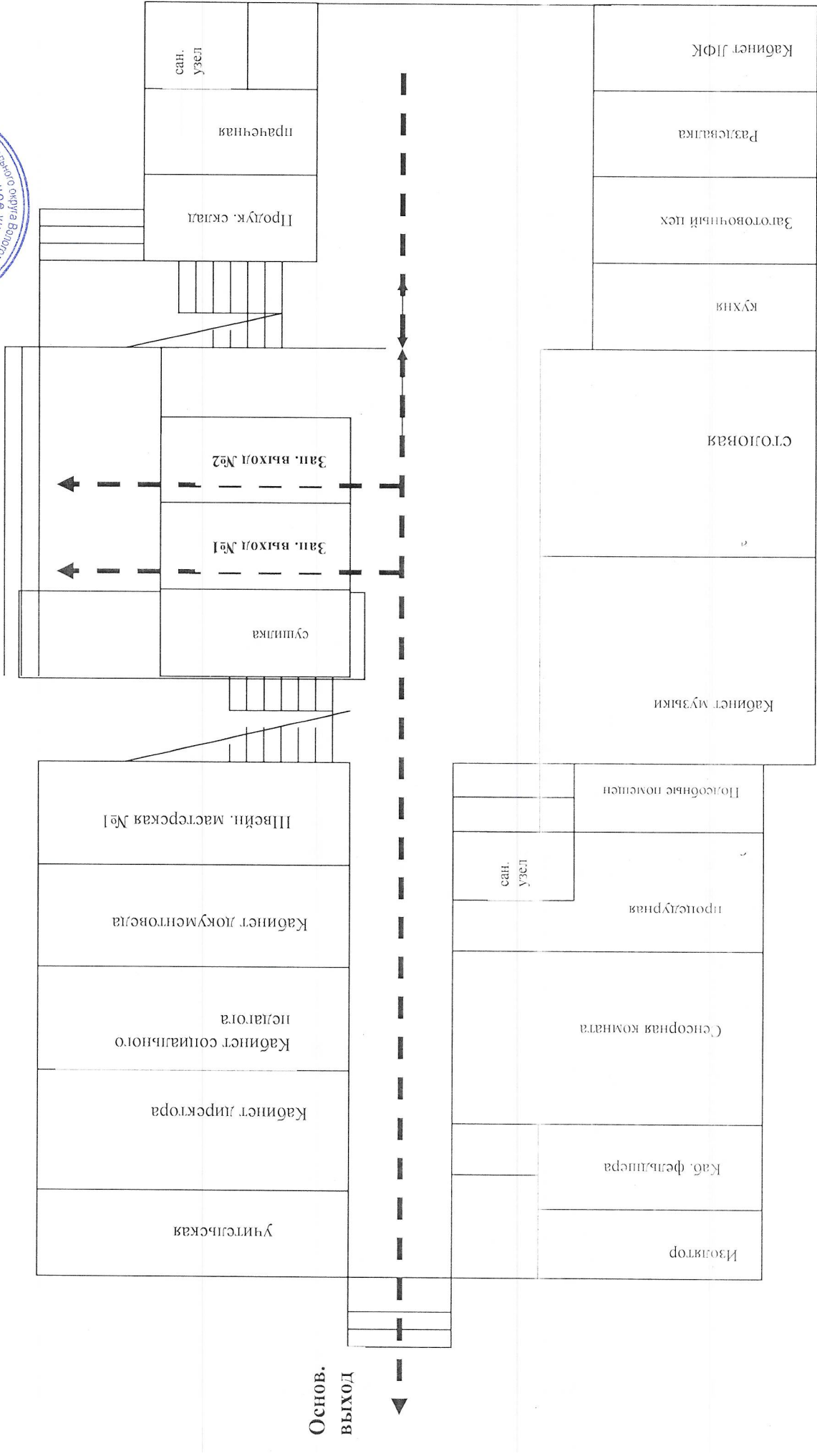
С.В. Орлов Согласовано:
Председатель ПК

Утверждено:
Директор школы

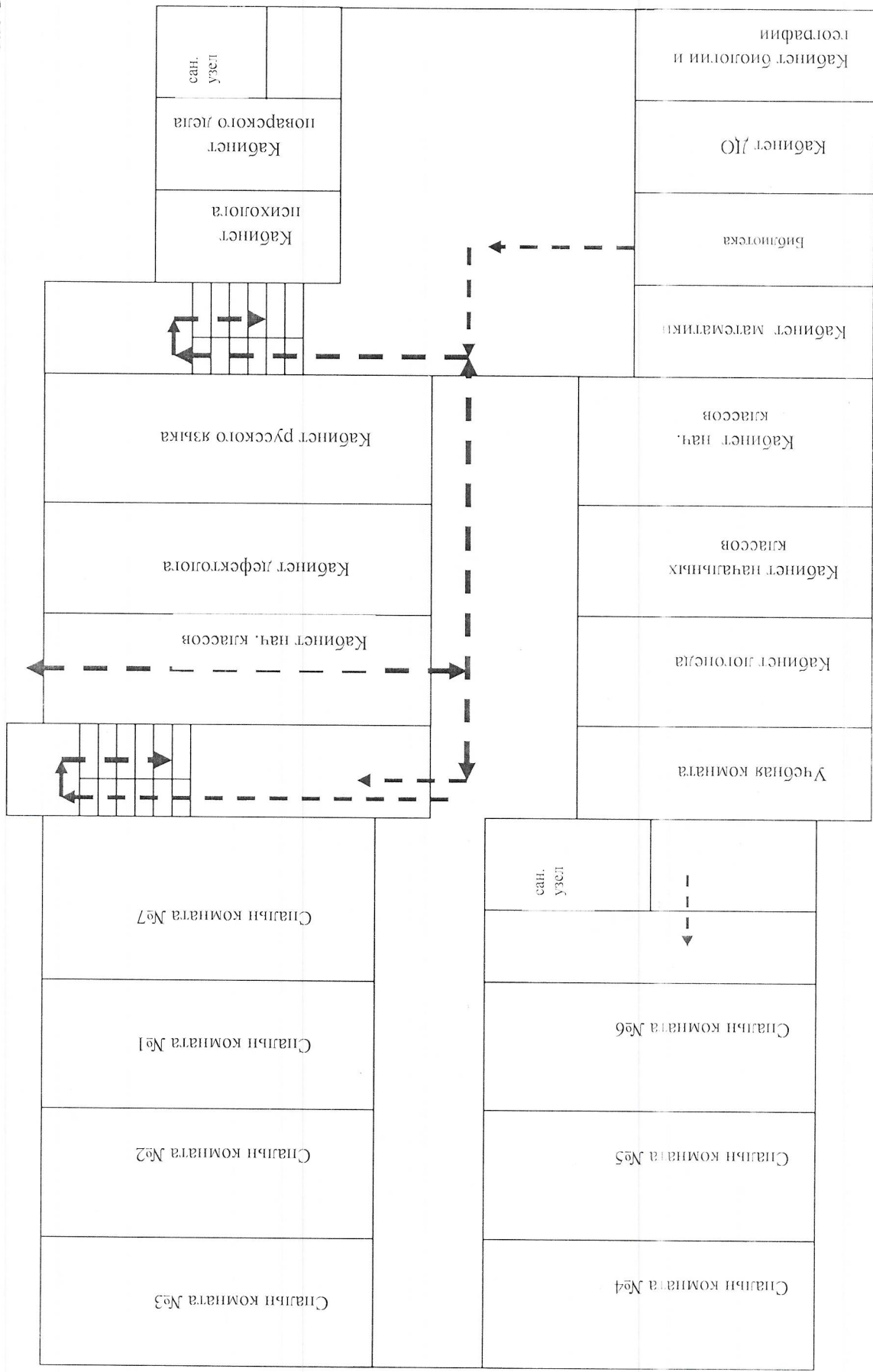


МБОУ «Кичменгско - Городецкая СКШИ» План – схема эвакуации из кабинета библиотеки

Історія



II тақт



Инструкция для обучающихся по технике безопасности в кабинете медиапространства

I. Общие требования безопасности

1. Соблюдение данной инструкции обязательно для всех учащихся, занимающихся в кабинете.
2. Спокойно, не торопясь, соблюдая дисциплину и порядок, входить и выходить из кабинета.
3. Не загромождать проходы сумками и портфелями.
4. Не включать электроосвещение и средства ТСО.
5. Не открывать форточки и окна.
6. Не передвигать учебные столы и стулья.
7. Не трогать руками электрические розетки.
8. Не приносить на занятия посторонние, ненужные предметы, чтобы не отвлекаться и не травмировать своих товарищей
9. Не садиться на трубы и радиаторы водяного отопления.

II. Требования безопасности перед началом занятий

1. Не открывать ключом дверь кабинета.
2. Входить в кабинет спокойно, не торопясь.
3. Подготовить своё рабочее место, учебные принадлежности.
4. Не менять рабочее место без разрешения учителя.
5. Дежурным учащимся протереть доску чистой, влажной тканью.

III. Требования безопасности во время занятий

1. Внимательно слушать объяснения и указания учителя.
2. Соблюдать порядок и дисциплину во время урока.
3. Не включать самостоятельно приборы ТСО.
4. Не переносить оборудование и ТСО .
5. Всю учебную работу выполнять после указания учителя.
6. Поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте.

IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях

1. При возникновении аварийных ситуаций (пожар и т.д.), покинуть кабинет по указанию учителя в организованном порядке, без паники.
2. В случае травматизма обратитесь к учителю за помощью.
3. При плохом самочувствии или внезапном заболевании сообщите учителю.

V. Требования безопасности по окончании занятий

1. Приведите своё рабочее место в порядок.
2. Не покидайте рабочее место без разрешения учителя.
3. Обо всех недостатках, обнаруженных во время занятий, сообщите учителю.
3. Выходите из кабинета спокойно, не толкаясь, соблюдая дисциплину.

Заместитель директора по УВР: _____ / _____ /

Заведующий учебным кабинетом: Орг / Организе /

Инструкции по оказанию первой помощи при несчастных случаях.

1. При переломах:

- а) уменьшить подвижность отломков в месте перелома - наложить шину;
- б) при открытых переломах - остановить кровотечение, наложить стерильную повязку, шину;
- в) при переломе позвоночника - транспортировка на животе с подложенным на грудь валиком.

2. При поражении электрическим током:

- а) немедленно прекратить действие электрического тока, выключив рубильник и сняв провода с пострадавшего сухой тряпкой.
Оказывающий помощь должен обезопасить себя, обернув руки сухой тканью, встав на сухую доску или толстую резину;
- б) на место ожога наложить сухую повязку;
- в) дать тёплое питьё;
- г) при расстройстве или остановке дыхания пострадавшему проводить искусственное дыхание.

3. При вывихах:

- а) наложить холодный компресс;
- б) сделать тугую повязку.

4. При обмороке:

- а) уложить пострадавшего на спину с несколько запрокинутой назад головой и приподнятыми нижними конечностями;
- б) обеспечить доступ свежего воздуха;
- в) расстегнуть воротник, пояс, одежду;
- г) дать понюхать нашатырный спирт;
- д) когда больной придёт в сознание, дать горячее питьё.

5. Термические ожоги:

- а) потушить пламя, накинув на пострадавшего одеяло, ковёр и т.д., плотно прижав его к телу;
- б) разрезать одежду;
- в) поместить обожженную поверхность под струю холодной воды; г) провести обработку обожженной поверхности - компресс из салфеток, смоченных спиртом, водкой и т.п.

6. Кровотечение из носа:

- а) доступ свежего воздуха;
- б) запрокинуть голову;
- в) холод на область переносицы;

г) введение в ноздрю ваты, смоченной раствором перекиси водорода.

7. Кровотечения при ранениях:

- а) придать повреждённой конечности приподнятое положение;
- б) наложить давящую повязку;
- в) при кровотечении из крупной артерии - предварительно придавить артерию пальцем выше места ранения;
- г) наложить жгут.

8. Отравления:

- а) дать выпить насколько стаканов слабого раствора марганцовки;
- б) вызвать искусственную рвоту;
- в) дать слабительное;
- г) обложить грелками, дать горячий чай.

9. Сотрясение головного мозга:

- а) уложить на спину с приподнятой на подушке головой;
- б) на голову положить пузырь со льдом.

**График занятости кабинета
на 2023-2024 учебный год**

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
8.30-15.00	8.30-15.00	8.30-15.00	8.30-15.00	8.30-13.00