Муниципальное общеобразовательное учреждение Зямбайгуртская средняя общеобразовательная школа имени В.Е.Калинина

Утверждено директором МОУ Зямбайгуртской СОШ имени В.Е.Калинина. Приказ № 90 - ОД от 30 .08. 2023 г.

Паспорт кабинета математики

Заведующая кабинетом Старкова Е. В.

Содержание

- 1. Общие положения
- 2. Оснащение
- 3. Конроль состояния кабинета
- 4. Безопасность

1. Общие положения

Паспорт учебного кабинета – это комплект документов и оснащения, уровень определяющий обеспеченности мебелью, техническими средствами обучения, электронными средствами обучения, учебными пособиями, демонстрационными которые обеспечивают эффективную реализацию образовательной программы по учебной дисциплине в соответствии с требованиями ФГОС, учебного плана школы и рабочих программ по предмету, курсу.

Цель и задачи паспортизации учебного кабинета

Цель: — совершенствование организации труда учителя и повышение эффективности образовательного процесса. Залачи:

- анализ состояния кабинета, его готовность к обеспечению требований ФГОС, санитарных правил и норм;
- определение основных направлений работы по приведению учебного кабинета в соответствие требованиям учебно-методического обеспечения образовательного процесса;
- доукомплектование кабинета учебной, научно-популярной и справочной литературой, печатными, аудио- и видео пособиями, дидактическим и раздаточным учебным материалами, лабораторным оборудованием, натуральными объектами и приборами, техническими средствами обучения, компьютерной техникой и программным обеспечением; эффективное использование оборудования кабинета в образовательном процессе.

Заведующий кабинетом	Старкова Екатерина Васильевна
Площадь кабинета	36,5 кв.м
Число рабочих мест	12
Номер кабинета	6

2. Оснащение

№ п/п	Наименование имущества	Количество				
	Мебель и общее оснащение					
1.	Учительский стол с тумбой	1				
2.	Учительский стул	1				
3.	Ученическая парта	8				
4.	Стул ученический	16				
5	Светильники люминесцентные	9				
6.	Шкаф	4				
7.	Доска	2				
8.	Светильник навесной люминесцентный	2				
9.	Шторы	2				
10	Жалюзи	2				

11.	Раковина	1
12.		1
13.	Урна Стон комин которын й	1
	Стол компьютерный	1
14.	Экран — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1
15.	Моноблок	1
1	Электронные средства обучени	
1.	Мультимедийное учебное пособие «Математика, 5 кл»	1
2.	Тренажер по математике к учебнику Н. Я. Виленкина и др. «Математика, 5 кл»	1
3.	Тренажер по математике к учебнику Н. Я. Виленкина и др. «Математика, 6 кл»	1
4.	Мультимедийное учебное пособие	1
5.	«Математика, 6 кл» Мультимедийное учебное пособие	1
	«Алгебра, 7 кл»	
6.	Мультимедийное учебное пособие «Алгебра, 8 кл»	1
7.	Мультимедийное учебное пособие «Алгебра, 9 кл»	1
8.	Мультимедийное учебное пособие «Геометрия, 7 кл»	1
9.	Мультимедийное учебное пособие	1
10.	«Геометрия, 7 кл» Мультимедийное учебное пособие	1
11.	«Геометрия, 8 кл» Мультимедийное учебное пособие	1
12.	«Геометрия, 9 кл» Мультимедийное учебное пособие «Геометрия, 10 кл»	1
13.	Мультимедийное учебное пособие «Геометрия, 11 кл»	1
14.	Мультимедийное учебное пособие	1
4 =	«Алгебра и начала математического анализа, 10 кл»	
15.	Мультимедийное учебное пособие «Алгебра и начала математического	1
	анализа, 11 кл»	
	Помонотраниоми за учабна чатисти	пособия
1	Демонстрационные учебно-наглядные	KNUUJUII
1	Плакат «Квадраты натуральных чисел от 11 до 99»	1
2	Плакат «Алфавит греческий, латинский»	1
3	Плакат «Натуральные числа»	1
4	Плакат «Признаки делимости»	1
5	Плакат «Тригонометрические формулы»	1
6	Плакат «Комбинаторные принципы	1
	тыми можетиторные принципы	1

	сложения, умножения»	
7	Плакат «Основные формулы	1
	комбинаторики»	
8	Плакат «Графики тригонометрических	1
	функций»	
9	Плакат «Тригонометрический круг»	1
10	Плакат «Графики показательных и	1
	логарифмических функций»	
11	Стенд «Математика – царица наук»	1
12	Набор стереометрических тел	2
13	Набор цифр и знаков	1
14	Шаблоны геометрических фигур	5

3. Контроль состояния кабинета.

График осмотра состояния учебного кабинета.

Объект осмотра	Сен- тябрь	Ок- тябрь	Но- ябрь	Де- кабрь	Ян- варь	Фев- раль	Март	Ап- рель	Май
Стены	+								
Пол	+								
Дверь	+								
Окна	+								
Мебель учительская	+								
Мебель ученическая	+								
TCO	+								
Наглядные пособия	+								

Замечания по итогам осмотра

Объект осмотра	Дата осмотра	Недостатки	Отметка об
			устранении
			недостатков
Пол	01.09.2023	нет	-
Стены	01.09.2023	нет	-

4. Безопасность

1. Инструкция для обучающихся «Правила поведения в кабинете»

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

- 1. Каждый ученик отвечает за чистоту, порядок и сохранность своего рабочего места.
- 2. Обучающимся категорически запрещается мыть окна, светильники, чистить стекла, подходитьк электроприборам, выключателям, розеткам.
- 3. Нельзя закрывать и открывать окна, садиться и подниматься на подоконники.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- 1. При входе в класс не толкаться, не суетиться, соблюдать дисциплину и организованность.
- 2. Все оборудование кабинета включайте только с разрешения и с участием учителя. Самовольное включение оборудования запрещается.
- 3. Прежде чем приступить к уроку, необходимо вспомнить все указания учителя по безопасномуведению занятия.

ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- 1. В кабинете соблюдайте порядок и чистоту, выполняйте правила техники безопасности.
- 2. Не держите на рабочем месте предметы, не требующиеся при выполнении задания.
- 3. Не отвлекайтесь сами и не отвлекайте других от работы посторонними разговорами.
- 4. Будьте внимательны, дисциплинированны, осторожны, точно выполняйте указания учителя.
- 5. Не сорить, не пылить, мусор убирать в специальную урну.

ПРИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

- 1. Во всех случаях возникновения предаварийной ситуации (обрыв кабеля питания, самопроизвольное отключение оборудования, появление запаха гари и других признаков) поставьте в известность учителя.
- 2. Предпринимайте действия для устранения причин предаварийной ситуации только с разрешения учителя.
- 3. При возникновении в кабинете во время занятий аварийных ситуаций не допускать паники и подчиняться только указаниям учителя.
- 4. В аварийных ситуациях выходить из класса согласно плану эвакуации школы.

ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ

- 1. Уборка рабочих мест по окончании работы производится в соответствии с указаниями учителя.
- 2. При выходе из класса не толкаться, не суетиться, соблюдать дисциплину и организованность.

4.2.Инструкция для учителя

- 1. Учитель обеспечивает:
 - систематическое проведение инструктажа с учащимися при использовании TCO;
 - ежегодную разработку мероприятий по охране труда для включения их в планы, соглашения по охране труда;

- проведение всех видов занятий и других работ только при наличии соответствующего
 - оборудования и других условий, требуемых правилами и нормами по техни
- размещение установок, стендов и приборов в соответствии с правилами и нормами потехнике безопасности производственной санитарии;
- безопасное состояние учебных рабочих мест, приборов, инструментов;
- нормальное санитарное состояние помещений;
- своевременное сообщение администрации о несчастных случаях, связанных с работойучащихся в кабинете;
- проверку знаний и выполнение правил учащихся в кабинете.
- 2. Перед занятиями учитель контролирует готовность учебного кабинета к занятиям: проверяет исправность электроосвещения и проветривает кабинет.
- 3. В случае возникновения аварийных ситуаций учитель:
 - останавливает проведение работы или занятий, сопряженных с опасностью для жизни;
 - принимает меры к эвакуации обучающихся;
 - сообщает о происшедшем администрации школы, при пожаре извещает службу «101» или «112»;
 - оказывает первую доврачебную помощь пострадавшим в случае необходимости согласнодействующей инструкции оказания первой помощи пострадавшим.
- 4. По окончании занятий в кабинете учитель:
 - отключает от электросети аппаратуру ТСО;
 - проверяет чистоту в кабинете и порядок на рабочих местах;
 - проветривает кабинет;
 - выключает электроосвещение, закрывает кабинет на ключ.
- 5. Обо всех недостатках, обнаруженных во время занятий, учитель сообщает администрации.