

Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа п.Салми
Питкярантского муниципального района Республики Карелия

186821 Питкярантский район, п.Салми, ул.Свирских дивизий, д.2, тел. (814 33) 4-83-24
e-mail salmischool@mail.ru



Утверждаю
Директор школы

И.Ю. Червякова

«30 августа» 2021 г.

ПАСПОРТ кабинета математики

Ответственный за кабинет:

учитель математики
Стальберт Елена Юрьевна

Общая характеристика кабинета математики

	Показатели	Норма	фактически
1.	Длина помещения		10 м
2.	Ширина помещения		6,0 м
3.	Высота помещения		4 м.
4.	Площадь класса		60 м ²
5.	Число посадочных мест		28
6.	Форма классной комнаты		прямоугольная
7.	Панели: высота, цвет.		1м, сиреневый
8.	Номера парт	3-6	6
9.	Номера стульев.	3-6	6
10.	Цвет мебели.		Натуральное дерево
11.	Расстояние от 1 парты до доски.	2,4-2,7	2,7
12.	Расстояние от 5 парты до доски.	Наибольшая удаленность 8,60	5,1 м
13.	Расстояние между рядами.	Не менее 60	60
14.	Высота нижнего края доски над полом.	0,8-0,9	1,0

Естественное освещение.

15	Расположение окон в классе.		Юг-запад, 3 окна
----	-----------------------------	--	------------------

Искусственное освещение.

16	Характер освещения.		Компактные люминесцентные лампы
----	---------------------	--	------------------------------------

Воздушно-тепловой режим.

17	Характер вентиляции.		Открыв створка окна
18	Температура воздуха в классе:		
	зима	18-23	1
	лето	19-22	3

1. Постоянное оборудование кабинета:
 - а) Тематические таблицы
 - б) Наглядное освещение работы кабинета

№ п/п	Наименование
1	Стенд «Уголок класса»
3	Стенд «Режим работы кабинета математики»
4	Стенд «Готовимся к итоговой аттестации»
5	Тематические стенды

в) Шкафы для учебной и методической литературы (3 шт.)

2. Оборудование рабочего места учителя:
 - а) учительский одностумбовый стол;
 - б) АРМ учителя (компьютер)

3. Электроснабжение:
 - а) Розетки в кабинете (220 В);
 - б) эл. щит: отсутствует.

4. Перечень оборудования и наглядных пособий кабинета математики

Наименование	Количество	Имеется в наличии
Средства информатики		
1. Рабочее место учителя (компьютер)	1	1
Учебно-лабораторная мебель		
1. Классная доска	1	1
2. Столы	14	14
3. Стулья (кресла)	28	28
4. Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов	2	2
5. Шкафы для хранения ТСО	1	1
6. Стол для преподавателя	1	1
7. Интерактивная доска	1	1
8. Мультимедийный проектор	1	1
9. Фокусмент - камера	1	1

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество			Примечания
		Основная школа	Старшая школа		
			Базов.		
1	2	3	4	5	6
1.	БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)				
1.1	Стандарт основного общего образования по математике	Д			Стандарт по математике, примерные программы, авторские программы входят в состав обязательного программно-методического обеспечения кабинета математики.
1.2	Стандарт среднего (полного) общего образования по математике (базовый уровень)		Д		
1.3	Примерная программа основного общего образования по математике	Д			
1.4	Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по математике		Д		
1.5	Учебник по математике для 5-6 классов	К			В библиотечный фонд входят комплекты учебников, рекомендованных или допущенных министерством образования и науки Российской Федерации.
1.6	Учебник по алгебре для 7-9 классов	К			
1.7	Учебник по геометрии для 7-9 классов	К			
1.8	Учебник по алгебре и началам анализа для 10-11 классов		К		
1.9	Учебник по геометрии для 10-11 классов		К		
1.10	Рабочая тетрадь по алгебре для 7-9 классов	Д			
1.11	Рабочая тетрадь по геометрии для 7-9 классов	7кл -К			
1.12	Дидактические материалы по математике для 5-6 классов	Д			
1.13	Дидактические материалы по алгебре для 7-9 классов	Д			
1.14	Дидактические материалы по геометрии для 7-9 классов	Д			
1.15	Учебные пособия по элективным курсам		Д		
1.16	Сборник контрольных работ по математике для 5-6 классов	Д			Сборники заданий (в том числе в тестовой форме), обеспечивающих диагностику и контроль качества обучения в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников,
1.17	Сборник контрольных работ по алгебре для 7-9 классов	Д			
1.18	Сборник контрольных работ по геометрии для 7-9 классов	Д			
1.19	Сборник контрольных работ по алгебре и началам анализа для 10-11 классов		Д		
1.20	Сборник контрольных работ по геометрии для 10-11 классов		Д		

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество			Примечания
		Основная школа	Старшая школа		
			Базов.		
1.21	Сборник контрольных работ по математике для 10-11 классов		Д		закрепленными в стандарте.
1.22	Комплект материалов для подготовки к единому государственному экзамену		К		
1.23	Научная, научно-популярная, историческая литература	Д	Д		Необходимы для подготовки докладов, сообщений, рефератов, творческих работ и должны содержаться в фондах библиотеки образовательного учреждения.
1.24	Справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и т.п.)	Д	Д		
1.25	Методические пособия для учителя	Д	Д		
2.	ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ				
2.1	Таблицы по математике для 5-6 классов	Д			Таблицы по математике должны содержать правила действий с числами, таблицы метрических мер, основные сведения о плоских и пространственных геометрических фигурах, основные математические формулы, соотношения, законы, графики функций.
2.2	Таблицы по геометрии	Д	Д		
2.3	Таблицы по алгебре для 7-9 классов	Д			
2.4	Таблицы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов		Д		
2.5	Портреты выдающихся деятелей математики	Д	Д		В демонстрационном варианте должны быть представлены портреты математиков, вклад которых в развитие математики представлен в стандарте.
3.	ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА				
3.1	Мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики	Д	Д		Мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания могут быть ориентированы на систему

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество			Примечания
		Основная школа	Старшая школа		
			Базов.		
					дистанционного обучения, либо носить проблемно-тематический характер и обеспечивать дополнительные условия для изучения отдельных тем и разделов стандарта. В обоих случаях эти пособия должны предоставлять техническую возможность построения системы текущего и итогового контроля уровня подготовки учащихся (в том числе, в форме тестового контроля).
4.	ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ				
4.1	Видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов	Д	Д		Могут быть в цифровом (компьютерном) виде.
5.	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ				
5.1	Мультимедийный компьютер	Д	Д		Тех. требования: графическая операционная система, привод для чтения-записи компакт дисков, аудио-видео входы/выходы, возможность выхода в Интернет. Оснащен акустическими колонками, микрофоном и наушниками. С пакетом прикладных программ (текстовых, табличных, графических и презентационных).
5.2	Мультимедиапроектор	Д	Д		
5.3	Средства телекоммуникации	Д	Д		Включают: электронная почта,

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество			Примечания
		Основная школа	Старшая школа		
			Базов.		
					локальная сеть, выход в Интернет, создаются в рамках материально-технического обеспечения всего образовательного учреждения при наличии необходимых финансовых и технических условий.
5.4	Интерактивная доска	Д	Д		
6.	УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
6.1	Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30 ⁰ , 60 ⁰), угольник (45 ⁰ , 45 ⁰), циркуль	Д	Д		Комплект предназначен для работы у доски.
6.2	Комплект стереометрических тел (демонстрационный)	Д	Д		
7.	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ				
7.1	Шкаф секционный для хранения литературы и демонстрационного оборудования				
7.	Ящики для хранения таблиц	Д	Д	Д	