

Российская Федерация  
 Департамент образования Иркутской области  
 Управление образования администрации  
 Киренского муниципального района  
 Муниципальное казённое общеобразо-  
 вательное учреждение  
 «Средняя общеобразовательная школа  
 п. Алексеевск»

**МАТЕМАТИКА**

666712, Иркутская область, Киренский район,  
 п.Алексеевск, ул.Чапаева, 47  
 тел. 8 (39568) 5-21-02  
 ИНН: 3831002637 КПП: 3831101001 ОКПО:  
57687904

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество		Примечания
		Основная школа	Старшая школа Базовый уровень	
<b>1.</b>	<b>БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)</b>			
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 (допущенных) к использованию в учебном процессе.
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.	Учебник по математике для 10-11 классов		К	
1.11.	Дидактические материалы по математике для 5-6 классов	Ф		
1.12.	Дидактические материалы по алгебре для 7-9 классов	Ф		
1.13.	Дидактические материалы по геометрии для 7-9 классов	Ф		
1.14.	Учебные пособия по элективным курсам		Ф	
1.15.	Сборник контрольных работ по математике для 5-6 классов	Ф		Сборники заданий (в том числе в тестовой форме), обеспечивающих диагностику и контроль качества обучения в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников, закреплен-
1.16.	Сборник контрольных работ по алгебре для 7-9 классов	Ф		
1.17.	Сборник контрольных работ по геометрии для 7-9 классов	Ф		

1.18.	Сборник контрольных работ по алгебре и началам анализа для 10-11 классов		Ф	ными в стандарте.
1.19.	Сборник контрольных работ по геометрии для 10-11 классов		Ф	
1.20.	Сборник контрольных работ по математике для 10-11 классов		Ф	
1.21.	Сборники экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по математике	К	К	
1.22.	Комплект материалов для подготовки к единому государственному экзамену	К	К	
1.23.	Научная, научно-популярная, историческая литература	П	П	
1.24.	Справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и т.п.)	П	П	
1.25.	Методические пособия для учителя	Д	Д	
<b>2.</b>	<b>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ</b>			
2.1.	Таблицы по математике для 5-6 классов	Д		Таблицы по математике содержат 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 для 7-11 классов	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 портреты математиков, вклад которых в развитие математики представлен в стандарте.
<b>3</b>	<b>ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
3.1.	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по основным разделам курса математики, в том числе включающие элементы автоматизированного обучения, тренинга, контроля.	Д	Д	Цифровые компоненты предоставляют возможность построения системы текущего и итогового контроля уровня подготовки учащихся (в том числе, в форме тестового контроля).
3.3.	Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности	Д	Д	К цифровым инструментам учебной деятельности относятся, в частности, редактор создания презентаций, редактор электронных таблиц
<b>4</b>	<b>ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (МОГУТ БЫТЬ В ЦИФРОВОМ ВИДЕ)</b>			
4.1.	Видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов	Д	Д	
<b>5</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)</b>			
5.2.	Экран (на штативе или навесной)	Д	Д	Минимальные размеры 1,5x1,5 м
5.4.	Персональный компьютер – рабочее место учителя	Д	Д	Основные технические требования: операционная система с графическим интерфейсом, привод для чтения и записи компакт дисков, аудио-видео входы/выходы, воз-

				возможность подключения к локальной сети и выхода в Интернет; в комплекте: клавиатура, мышь со скроллингом, коврик для мыши; оснащен акустическими системами, микрофоном и наушниками; может быть стационарным или переносным.
5.5.	Мультимедиа проектор	Д	Д	
5.6.	Документ-камера	Д	Д	
<b>6.</b>	<b>УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
6.1.	Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль	Д	Д	Комплект предназначен для работы у доски.
6.2.	Комплект стереометрических тел (демонстрационный)	Д	Д	
6.3.	Набор планиметрических фигур	Ф		

Для характеристики количественных показателей используются следующие символические обозначения:

- Д – демонстрационный экземпляр (не менее одного экземпляра на класс);
- К – полный комплект (на каждого ученика класса);
- Ф – комплект для фронтальной работы (не менее, чем 1 экземпляр на двух учеников);
- П – комплект, необходимый для работы в группах (1 экземпляр на 5-6 человек).