

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Афанасовская средняя общеобразовательная школа Корочанского
района Белгородской области»**

Паспорт кабинета математики

Общая характеристика кабинета математики

1. Площадь кабинета: 42,3 м²
2. Объём: 142,9 м³
3. Количество рабочих мест для письма:
 - учителя – 1;
 - ученических – 18.
4. Количество досок для письма: 1 (размером 2м*1м)
5. Количество шкафов для хранения учебно-методической литературы, дидактического материала: 2

Задачи на учебный год :

1. Продолжить работу по сохранности и усовершенствованию мебели в кабинете;
2. Накапливать дидактический материал по предмету;
3. Систематизировать материалы в подписных изданиях;
4. Систематизировать материалы к итоговой аттестации в 9,11 классе;
5. Обновлять учебно - информационные стенды
6. Провести косметический ремонт кабинета

Паспорт учебного кабинета

Учебный год: 2022-2023 год

1. Заведующий кабинетом: Дмитриева В.Н.
2. Ответственный 9 класс
3. Учителя, работающие в классе: Дмитриева В.Н

1. Описание имущества и документации кабинета

№ пп	Наименование имущества	Кол-во, шт	примечание
1	Учительский стол	1	
2	Учительский стул	1	
3	Парты двухместные	11	
4	Стулья ученические	18	
5	Шкафы	2	
6	Доска	1	
7	Интерактивная доска	1	
8	Жалюзи	3	
9	Ведро	1	
10	Ноутбук	1	
11	Принтер	1	

2. План работы кабинета на 2022-2023 уч. г.

№	Что планируется	Сроки исполнения
1.	Накапливать дидактический материал по предмету	В теч. уч. года
2.	Продолжить учет и систематизацию наглядного материала	В теч. уч. года
3.	Обновление стендов и информации	По мере надобности
4.	Проводить индивидуальные беседы с учащимися	В теч. уч. года
5.	Подготовка к олимпиадам, смотрам, конкурсам, конференциям	По мере надобности
6.	Проводить индивидуальные консультации, подготовку к экзаменам	4 четверть
7.	Косметический ремонт кабинета	Июнь

Занятость кабинета на 2022 – 2023 учебный год

Урочные часы работы кабинета.

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1.	Математика 8 кл.	Математика 9 кл.	Математика 8 кл.	Математика 9 кл.	Математика 11 кл.	-
2.	Математика 6 кл.	Математика 5 кл.	Математика 5 кл.	Математика 6 кл.	Математика 6 кл.	-
3.	Математика 5 кл.	Математика 6 кл.	Математика 5 кл.	Математика 5 кл.	Математика 5 кл.	-
4.	Математика 9 кл.	Математика 8 кл.	Математика 6 кл.	Математика 8 кл.	Математика 8 кл.	-
5.	Математика 11 кл.	Математика 11 кл.	Математика 9 кл.	Математика 11 кл.	Математика 9 кл.	-
6.	-	Математика 11 кл.	Математика 11 кл.	-	-	-
7.	-	<i>Тождественные преобразования 8 кл.</i>	<i>Тождественные преобразования 9 кл.</i>	-	Классный час	-

Неаудиторная занятость кабинета

Название	Кол-во часов	Класс	Дни недели						
			Понед.	Втор.	Среда	Четв.	Пятн.	Суб.	
Работа с одарёнными (способными обучающимися)	1	5-11		Математика					

**Материально-техническое оснащение кабинета математики
2022-2023 уч.год.**

№ п/п	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество			Примечания
		Основная школа	Базовый уровень	% состав	
1	2	3	4	5	6
1.	БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)				
1.1	Стандарт основного общего образования по математике	Д		100%	
1.2	Стандарт среднего (полного) общего образования по математике (базовый уровень)		Д	100%	
1.3	Стандарт среднего (полного) общего образования по математике (профильный уровень)			0%	
1.4	Примерная программа основного общего образования по математике	Д		100%	
1.5	Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по математике		Д	100%	
1.6	Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по математике			0%	
1.7	Авторские программы по курсам математики 1. Программа общеобразовательных учреждений. Математика 5-6 класс. Составитель Жохов В.И. 2. Алгебра 7-9 класс. Составитель Бурмистрова Т.А. 3. Геометрия 7-9. Составитель	Д	Д	100%	

	Бурмистрова Т.А. 4. Алгебра и начала математического анализа 10-11. Составитель Бурмистрова Т.А. 5. Геометрия 10-11. Составитель Бурмистрова Т.А.				
1.8	Учебник по математике для 5-6 классов	К		100%	В библиотечный фонд входят комплекты учебников, рекомендованн ых или допущенных Министерством образования и науки Российской Федерации. В состав библиотечного фонда целесообразно включать рабочие тетради, дидактические материалы, сборники контрольных и самостоятельны х работ, практикумы по решению задач, соответствующ ие используемым комплектам учебников.
1.9	Учебник по алгебре для 7-9 классов	К		100%	
1.10	Учебник по геометрии для 7- 9 классов	К		100%	
1.11	Учебник по алгебре и началам анализа для 10-11 классов		К	100%	
1.12	Учебник по геометрии для 10-11 классов		К	100%	
1.13	Учебник по математике для 10-11 классов			100%	
1.14	Дидактические материалы по математике для 5-6 классов	Д		100%	
1.15	Дидактические материалы по алгебре для 7-9 классов	Д		100%	
1.16	Дидактические материалы по геометрии для 7-9 классов	Д		100%	
1.17	Практикум по решению задач по алгебре и началам анализа для 10-11 классов	Д		100%	
1.18	Практикум по решению задач по геометрии для 10-11 классов	Д		100%	
1.19	Практикум по решению задач по математике для 10- 11 классов			100%	
1.20	Учебные пособия по элективным курсам	Ф		40%	

1.21	Сборник контрольных работ по математике для 5-6 классов				х познавательных и развивающих заданий,
1.22	Сборник контрольных работ по алгебре для 7-9 классов			0%	обеспечивающих усвоение математических знаний как на репродуктивном, так и на продуктивном уровнях.
1.23	Сборник контрольных работ по геометрии для 7-9 классов			0%	Сборники заданий (в том числе в тестовой форме), обеспечивающих диагностику и контроль качества обучения в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников, закрепленными в стандарте.
1.24	Сборник контрольных работ по алгебре и началам анализа для 10-11 классов			0%	
1.25	Сборник контрольных работ по геометрии для 10-11 классов			0%	
1.26	Сборник контрольных работ по математике для 10-11 классов			0%	
1.27	Сборники экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по математике	К	К	100%	
1.28	Комплект материалов для подготовки к единому государственному экзамену		Д	50%	
1.29	Научная, научно-популярная, историческая литература 1. Энциклопедический словарь юного математика			100%	
1.30	Справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и т.п.) 1. Таблицы Брадиса 2. Литература по внеклассной работе		Д	100%	Необходимы для подготовки докладов, сообщений, рефератов, творческих работ и должны содержаться в фондах
1.31	Методические пособия для учителя			50%	

	1. Поурочные разработки для 5, 7, 8,9				библиотеки образовательного учреждения.
ИТОГО:				60%	
2.	ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ				
2.1	<p>Таблицы по математике для 5-6 классов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диаграммы и графики 2. Натуральные числа 3. Квадраты натуральных чисел 4. Простые числа 5. Свойства сложения и вычитания 6. Свойства умножения и деления 7. Обыкновенная дробь 8. Сложение и вычитание обыкновенных дробей 9. Десятичная дробь 10. Проценты 11. Шкалы и координаты 12. Решения уравнений 13. Решение задач на движение 14. Геометрические фигуры 15. Измерение углов. Транспортир 16. Практическая работа на местности 17. Площадь 18. Простые и составные числа 19. Делимость натуральных чисел 			100%	Таблицы по математике должны содержать правила действий с числами, таблицы основные сведения о пространственных геометрических фигурах основные математические формулы, соотношения, законы, графики функций.
2.2	<p>Таблицы по геометрии</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Треугольник и его элементы 2. Равнобедренный треугольник 3. Виды треугольников 4. Медиана, биссектриса, высота треугольника 5. Свойства углов при основании 			100%	

	<p>равнобедренном треугольнике</p> <p>6. Свойства медианы в равнобедренном треугольнике</p> <p>7. Сумма углов в треугольнике</p> <p>8. Соотношение между сторонами и углами в треугольнике</p> <p>9. Прямоугольный треугольник и его свойства</p> <p>10. Признаки равенства прямоугольных треугольников</p> <p>11. Построение треугольников</p> <p>12. Средняя линия треугольника</p> <p>13. Пропорциональные отрезки</p> <p>14. Решение прямоугольных треугольников</p>				
2.3	<p>Таблицы по алгебре для 7-9 классов</p> <p>1. Квадратичная функция</p> <p>2. Связь между единицами измерения</p> <p>3. Таблица квадратов чисел от 11 до 99</p> <p>4. Квадратный трехчлен</p> <p>5. Площади плоских фигур</p>			20%	
2.4	<p>Таблицы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов</p> <p>1. Тригонометрические функции</p> <p>2. Показательные уравнения</p>			20%	
2.5	<p>Портреты выдающихся деятелей математики</p>			0%	<p>В демонстрационном представлены портреты</p>

					математиков, вклад которых в развитие математики представлен в стандарте.
ИТОГО				40%	
3.	ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА				
3.1	<p>Мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики</p> <p>Интерактивные учебные пособия.</p> <p>Наглядная математика:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 5-6 класс 2. Векторы 3. Стереометрия 4. Тригонометрические функции уравнения и неравенства 5. Треугольники 6. Многогранники 7. Графики функций 8. Многоугольники 9. Геометрия 7-9 класс 10. Алгебра. Графики и функции 			100%	Мультимедийные электронные учебные издания могут быть ориентированы на систему дистанционного обучения, либо носить проблемно-тематический дополнительный условия для изучения отдельных тем и разделов стандарта. В обоих случаях эти пособия должны предоставлять возможность построения системы текущего и итогового контроля уровня подготовки учащихся (в том числе, в форме тестового контроля).
ИТОГО:				100%	
4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ				

4.1	Мультимедийный компьютер		Д	100%	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)
4.2	Сканер			0%	
4.3	Принтер лазерный			0%	
4.4	Копировальный аппарат			0%	
4.5	Мультимедиапроектор			0%	
4.6	Средства телекоммуникации		Д	100%	
4.7	Диaproектор или графопроектор (оверхэд)			0%	
4.8	Экран (на штативе или навесной)			0%	Минимальные размеры 1,25x1,25 м
ИТОГО:				25%	
5.	УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
5.1	Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц		Д	100%	
5.2	Доска магнитная с координатной сеткой		Д	100%	
5.3	Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30 ⁰ , 60 ⁰), угольник (45 ⁰ , 45 ⁰),		Д	100%	Комплект предназначен для работы у доски.

	циркуль				
5.4	Комплект стереометрических тел (демонстрационный)		Д	100%	
5.5	Комплект стереометрических тел (раздаточный)			0%	
5.6	Набор планиметрических фигур		Д	100%	
ИТОГО:				83%	
6.	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ				
6.1	Компьютерный стол			0%	
6.2	Шкаф секционный для хранения оборудования				
6.3	Шкаф секционный для хранения литературы и демонстрационного оборудования (с остекленной средней частью)		Д	100%	
6.4	Стенд экспозиционный			0%	
6.5	Ящики для хранения таблиц			0%	
6.6	Штатив для таблиц			0%	
ИТОГО				16%	
ИТОГО ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ:				54%	