

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Деевская средняя общеобразовательная школа»

ПАСПОРТ кабинета № 4

Кабинет математики

Ответственный за кабинет:

Деева Галина Анатольевна.

Ответственный класс: 5 класс.

ОГЛАВЛЕНИЕ:

1. Общие сведения	3
2. Описание имущества кабинета	4
3. Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета	6
4. Методическая литература	9
5. Справочники	10
6. Учебная литература	9
7. Таблицы	11
8. Медиотека кабинета	13
9. Раздаточный материал	.
10. Наглядные пособия	14
11. Презентации	15
12. Расписание работы кабинета	16
13. Инструкции по охране труда в кабинете	17
14. Развитие кабинета	20

1. Общие сведения

Номер кабинета	№ 4.
Расположение (этаж)	1 этаж
Длина (м)	7,15м
Ширина (м)	5,2м
Площадь (м ²)	37,2 кв. м.
Число посадочных мест	22
Естественное освещение	
Количество окон	2
Искусственное освещение (л.д.с. / л.н.)*	
Количество ламп	4 по 2 лампы
Электророзетки (кол-во)	1
Пожарная сигнализация / дымоуловители	2
температурный режим воздуха	18-24
Адрес расположения	Свердловская область, Алапаевский район, с. Деево, улица Ленина, 34
Ф.И.О. ответственного за кабинет	Деева Г.А.

2. Описание имущества кабинета

№	Наименование имущества	Инвентарный номер	Количество
1	Доска меловая	1101060070	1 штука
2	Доска интерактивная CLASIC SOLUTION	1101340024	1 штука
3	Парта ученическая	1101060076	11 штук
4	Стул ученический	1101060080	22 штуки
5	Учительский стол (стол одно тумбовый – бук.)	1101060067	1 штука
6	Учительский стул (добровольное пожертвование)		1 штука
7	Компьютерный стол (добровольное пожертвование)		1 штука
8	Системный блок	1101340023	1 штука
9	Монитор PHILIPS		1 штука
10	Принтер CANON MF-4010	1101340022	1 штука
11	Тумбочки		1 штука
12	Стенка «Макарена»	1101060150	3штука
13	Проектор BENQ	1101340026	1 штука
14	Акустическая система (добровольное пожертвование)		1 штука
15	Клавиатура defender		1 штука
16	Мышка defender		1 штука
17	Жалюзи (добровольное пожертвование)		3 штука

3. Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета №4 математика

№	Наименование ТСО	Марка	Год приобр.	Инвентарный № по школе
1	Системный блок			1101340023
2	Монитор	PHILIPS		
3	Принтер	CANON		
4	Проектор	BENG		
5	Доска интерактивная	CLASIC SOLUTION		1101340024
6	Фильмоскоп	Ф-75	1983	

Контрольно-измерительные материалы

1.Контрольные и проверочные работы.

Класс	Тема	Кол-во
5	В электронном виде	7 контрольных работ
		30 самостоятельных работ
6	В электронном виде	7 контрольных работ
		27 самостоятельных работ
7 алгебра	В электронном виде	8 контрольных работ
		22 самостоятельных работ
7 геометрия	В электронном виде	5 контрольных работ
		8 самостоятельных работ
8 алгебра	В электронном виде	7 контрольных работ
		26 самостоятельных работ
8 геометрия	В электронном виде	6 контрольных работ
		13 самостоятельных работ
9 алгебра	В электронном виде	7 контрольных работ
		28 самостоятельных работ
9 геометрия	В электронном виде	5 контрольных работ
		12 самостоятельных работ
10 алгебра	В электронном виде	7 контрольных работ
		12 самостоятельных работ
10 геометрия	В электронном виде	4 контрольных работ
		12 самостоятельных работ
11 алгебра	В электронном виде	7 контрольных работ
		12 самостоятельных работ
11 геометрия	В электронном виде	4 контрольных работ
		12 самостоятельных работ

2. Тесты.

Автор	Название	Год изд.	Кол-во
Алтынов П.И.	Алгебра 7-9	1997	1
Бабушкина Л.Ю.	Алгебра 8 класс	2010	1
Рурукин А.Н.	Геометрия 10 класс	2012	1
Мартышцва Л.И.	Алгебра 7 класс	2010	1
Рурукин А.Н.	Геометрия 10 класс	2014	1
Конте А.С.	Математические диктанты 5-6 класс	2015	1
Рязоновский А.Р.	Геометрия 8 класс	2014	1
Рурукин А.Н.	Алгебра и начала анализа 10 класс	2012	1

Учебная литература

№	Автор	Название	Изд-во	Год изд.	Кол-во
1	Виленкин Н.Я.	Математика 5 класс	Мнемозина	2006	1
2	Виленкин Н.Я.	Математика 5 класс	Мнемозина	2006	1
3	Алимов Ш.М.	Алгебра 7 класс	«Просвещение»	2011 г	1
4	Алимов Ш.М.	Алгебра 8 класс	«Просвещение»	2011 г	1
5	Алимов Ш.М.	Алгебра 9 класс	«Просвещение»	2011 г	1
6	Алимов Ш.М.	Алгебра и начала анализа 10-11 класс	«Просвещение»	2011 г	1
7	Атанасян Л.С.	Геометрия 7-9 класс	«Просвещение»	2004 г	1
8	Гаврилова Н.Ф.	Поурочные разработки по геометрии 8 класс	Москва «Вако»	2005г.	11

6 Методическая литература

9	Савченко Е.М.	Уроки геометрии 7-9 классы	Москва «Планета»	2015г.	1
10	Яровенко В.А.	Поурочные планы геометрия 10 класс 2 части	Москва «Планета»	2013г.	1
11	Ковалёва Г.И.	Поурочные планы по геометрии 10 класс	Волгоград	2007г.	1
12	Мартышова Л.И.	Открытые уроки алгебра и начала анализа 9-11 класс	Москва «Вако»	2012 г.	1
13	Григорьева Г.И.	Поурочные разработки по алгебре 2 части 10 класс	Волгоград	2006	1
14	Козина М.Е.	Сборник Элективных курсов 8-9 классы	Волгоград«Учитель»	2006 г.	1
15	Лепёхин Ю.В.	Элективный курс 10-11 классы «Функции помогают уравнениям»	Волгоград	2009 г.	1
16	Григорьева Г.И.	Поурочные разработки по алгебре 2 части 11класс	Волгоград	2006	1
17	Мищенко Т.М.	Дидактические материалы и методические рекомендации для учителя по геометрии	«Экзамен» Москва	2014	1

7.Справочники

№	Автор	Название	Изд-во	Год	Кол-во экз.
1	Брадеса В.М.	Четырёхзначные математические таблицы	Москва «просвещение»	1994	10 шт.
2	Яковкин М.В.	Вычислительные Таблицы	Москва « Просвещение»	1966	2 шт.

8.Таблицы

№	Название		Классы
1	Виды шкал		6
2	График прямой пропорциональности		6-7
3	Сложение чисел с разными знаками		6
4	Площадь простых фигур		6-7
5	Площадь круга		6-9
6	График функции($ax^2+bx+c=0$)	А	8
7	График функции($3x^2+c$)	А	8
8	График функции($y= x^2$)	А	8
9	Определение арифметического корня n-ой степени	А	8
10	Неравенство с одной переменнo (таблица)	А	8
11	Решение неравенства 2-о степени с одной переменной	А	8
12	Графическое решение системы уравнений 2-ой степени	А	8
13	Графически способ решения уравнений вида ($ax^2+bx+c= \frac{k}{x}$)	А	8
14	Функция ($ax^2+bx+c=y$)	А	8
15	Функция (графики) $ax^2+bx+c=y$	А	8
16	Функция(графики) ($y= ax^2$)	А	8
17	Функция(графики) ($y= ax^2$ О.О.Ф.,возрастание)	А	8
18	Трети признак равенства треугольников	Г	7
19	Теорема и доказательство (введение)	Г	7
20	Признаки параллельности прямых	Г	7
21	Способ задания плоскости	Г	6-7
22	Число в стандартном виде	А	7
23	Система двух линейных неравенств	А	7
24	Неравенства содержащие переменную под знаком модуля	А	7-9
25	Линейные неравенства 1-ой степени	А	7
26	График линейной функции $y=kx+b$	А	7
27	Возрастание и убывание функции	А	7

№	Название		Классы
29	График функции($y= x^2$)	А	9-10
30	Чётность функции	А	9
31	Круговой сектор, длина окружности	Г	9
32	Множество точек задаваемые двумя переменными неравенства	А	9
33	Выпуклые многоугольники	Г	8-9
34	Центральный угол длина окружности	Г	8-9
35	Центральный угол длтна окружности	Г	8-9
36	Ломанная	Г	5-9
37	Решение треугольника	Г	9
38	Теорема синуса	Г	9
39	Теорема синуса	Г	9
40	Теорема косинуса	Г	9
41	Скалярное произведение векторов	Г	9
42	Координаты вектора на плоскости	Г	9
43	Решение неравенства методом интервалов	А	9
44	Исследование функции	А	9-11
45	Определение прогрессии	А	9
46	Своства функции(нули функции)	А	8-9
47	Область определения	А	8-9
48	Формулы приведения	А	9-11
49	Функция ($y= x^2$)	А	9
50	Последовательности (таблица)	А	9
51	Последовательности (таблица)	А	9
52	Оценка значения выражения a^*v или $a+v$	А	9
53	Внесения множителя под знак корня	А	8-9
54	О.О.Ф.(корень квадратный) таблица	А	9
55	О.О.Ф. дроби или дробь рана нулю (таблица)	А	9
56	Площадь ортогональной проекции многоугольника	Г	
57	Пирамида	Г	
58	Перпендикулярность прямой и плоскости	Г	10
59	Параллельность плоскостей	Г	10
60	Перпендикуляр и наклонная	Г	10
61	Перпендикулярность плоскостей	Г	10
62	Угол между прямо и плоскостью	Г	10
63	Расстояние между скрещивающимися прямыми	Г	10
64	Изображение пространственных фигур на плоскости	Г	10
65	Параллельность прямо и плоскости	Г	10
66	Параллельность прямых в порстранстве	Г	10

67	Некоторые следствия из аксиом (стереометрия)	Г	10
68	Вычислить тригонометрические выражения (таблица)	А	10
69	Функция $y = x^2$ и обратная к ней	А	10
70	Возрастание и убывание функции	А	10
71	График обратной пропорциональности	А	10
72	График $y = x^2$	А	10
73	График $y = x^2$	А	10
74	Линейная функция и обратная к ней	А	10
75	Задачи на максимум и минимум	А	11
76	Преобразование фигур в пространстве (симметрия осевая x, y, z)	Г	11
77	Расстояние между точками (x, y, z)	Г	11
78	Декартовы координаты в пространстве	Г	11
79	Круглые тела	Г	11
80	Вычисление площадей поверхности и объёмов(задачи: палатка, стог..)	Г	11
81	Графическое решение неравенств	А	10-11
82	Понятие непрерывности функции	А	11
83	Приращение функции	А	11
84	Геометрический смысл производной	А	11
85	Строение графиков функции с помощью производной	А	11
86	Набор раздаточных материалов	Г	7

Медиатека кабинета

№	Название	Предмет
1	Уроки геометрии с применением ИКТ 7-9 классы	геометрия

10.Наглядные пособия

№	Наименование	Кол-во
1	Треугольная пирамида	1 штука
2	Треугольная призма	1 штука
3	Четырёхугольная призма	1 штука
4	Четырёхугольная пирамида	1 штука
5	Цилиндр	1 штука

6	Куб каркасный	1 штука
7	Прямоугольный параллелепипед каркасный	1 штука
8	Шестиугольная призма	1 штука
9	Восьмиугольная пирамида	1 штука
10	Конус	1 штука
11	Комплект дробей, магнитный	1 штука
12	Астролябии	5 штук
13	Комплект стереометрических фигур, деревянный	1 штука
14	Комплект развёрток многогранников	1 штука
15	Каркасная модель угла, металлическая	1 штука
16	Модель треугольника , деревянная	1 штука
17	Штампы по математике	1 штука

Расписание работы кабинета

на 2017/2018 учебный год

№ урока	Время	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1	9 ⁰⁰ – 9 ⁴⁰	математика	математика	математика	математика	математика	
2	9 ⁵⁰ – 10 ³⁰	математика	математика	математика	математика	ОБЖ	
3	10 ⁴⁵ – 11 ²⁵	математика	математика	математика	математика	математика	
4	11 ⁴⁰ – 12 ²⁰	математика	математика	математика	математика	математика	
5	12 ³⁵ – 13 ¹⁵	Математика Факультатив 10 кл.	математика факультатив 10 кл.	История 6 кл.	История	История	
6	13 ²⁵ – 14 ⁰⁵	Обществознание 10 класс				Классный час 10 класс	
7	14 ¹⁵ – 14 ⁵⁵	Консультации	Консультации	Консультации	Консультации	Консультации	

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат	603332450510203670830559428146817986133868575814
Владелец	Жолобов Алексей Александрович
Действителен	С 24.02.2021 по 24.02.2022

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 64075045638428745403327213019230093705736652727

Владелец Жолобов Алексей Александрович

Действителен с 26.04.2024 по 26.04.2025