

**Муниципальное казенное образовательное учреждение  
«Славянская средняя общеобразовательная школа»  
Нововаршавского муниципального района Омской области**

**ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА**

№5

<b>Назначение кабинета</b>	Кабинет математики
<b>Площадь кабинета</b>	48 м <sup>2</sup>
<b>Число посадочных мест</b>	30
<b>Ф.И.О заведующего кабинетом:</b>	Корепанова Зоя Ивановна
<b>Ф.И.О. учителей, работающих в кабинете</b>	-
<b>Класс, закрепленный за кабинетом</b>	6 класс

**ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА КАБИНЕТА**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование имущества</b>	<b>Количество</b>	<b>Инвентарный номер</b>
1.	Стол учительский	1	
2.	Стул учительский	1	
3.	Стол учебные	15	
4.	Стулья учебные	15	
5.	Гумба	2	
6.	Шкаф	3	
7.	Уголок класса	1	
8.	Тюли оконные	3	
9.	Доска	1	
10.	Экран	1	
11.	Проектор	1	
12.	Компьютер	1	
13.	Колонки	2	
14.	Мышка	1	
15.	Подсветка над доской	1	

## РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ КАБИНЕТА

<b>Время</b>	<b>Понедельник</b>	<b>Вторник</b>	<b>Среда</b>	<b>Четверг</b>	<b>Пятница</b>
1 урок 9.00 – 9.45	6 класс математика	10 класс геометрия	10 класс алгебра и начала анализа	10 класс геометрия	11 класс алгебра и начала анализа
2 урок 9.55 – 10.40			11 класс алгебра и начала анализа	6 класс математика	
3 урок 10.50 – 11.35	11 класс алгебра и начала анализа	8 класс геометрия	6 класс математика		8 класс алгебра
4 урок 11.55 – 12.40	10 класс алгебра и начала анализа	6 класс математика		8 класс геометрия	10 класс алгебра и начала анализа
5 урок 12.50 – 13.35	8 класс алгебра	11 класс геометрия	8 класс алгебра	11 класс геометрия	6 класс математика
6 урок 13.45 – 14.30			11 класс математика факультатив		
16.00 – 16.45				10 класс математика факультатив	

## ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ КАБИНЕТА

<b>№ п/п</b>	<b>Что планируется</b>	<b>Сроки</b>	<b>Ответственный</b>	<b>Результат</b>
1.	Сделать косметический ремонт в кабинете.	Июнь-август 2015		
2.	Подготовка кабинета к новому учебному году	Сентябрь		
3.	Составление плана работы на год	Сентябрь		
4.	Проведение предметной недели	Декабрь 2014		
5.	Выпуск математических газет	Декабрь 2014		
6.	Обновление дидактического материала в соответствии с новой программой	В течение года		
7.	Оформление информационного стенда для выпускников	Апрель-Май		
8.	Продолжить работу по накоплению материалов для	В течение года		

	проведения школьных и районных олимпиад по математике;			
9.	Организация выставки учебной и справочной литературы для подготовки к экзаменам	Март- Апрель		
10.	Подведение итогов работы кабинета	Июнь		

ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА

№	Название (автор, издательство, год издания)	Кол-во экз.
1.	<b>ТАБЛИЦЫ:</b> Правильная призма	
2.	Числовые неравенства	
3.	Квадраты натуральных чисел от 10 до 99	
4.	Существование обратной функции	
5.	Возрастание и убывание функции	
6.	Уравнение $\sin t = a$ . Неравенства $\sin t \leq a, \sin t < a$	
7.	Обратные тригонометрические функции	
8.	Решение тригонометрических уравнений	
9.	Неравенства с модулем	
10.	Исследование функций	
11.	Множества	
12.	График функции $y = \sqrt{x}$	
13.	Деление с остатком	
14.	Множество точек плоскости, задаваемые неравенством с двумя переменными	
15.	График функции $y = ax^2$	
16.	График функции $y = \sqrt[n]{a}$	
17.	График функции $y = ax^2$	
18.	Округление десятичных дробей	
19.	Действия с десятичными дробями	
20.	Арксинус, арккосинус, арктангенс	
21.	Таблица кубов натуральных чисел и степеней чисел	

22.	Объёмы	
23.	Замечательные точки в треугольнике	
24.	Уравнение $\cos t = a$	
25.	Расположение прямой относительно системы координат	
26.	Углы	
27.	Числовые промежутки	
28.	Решение тригонометрических уравнений	
29.	Функция $y = \sqrt{x}$ и её свойства	
30.	Тождественные преобразование многочленов	
31.	Вычисление площадей	
32.	Косинус угла	
33.	Геометрический смысл первообразной	
34.	Решение системы двух линейных неравенств с одной переменной	
35.	График функции $y = ax^3$	
36.	График функции $y = \sqrt{x}$ , для $x \leq 1$	
37.	Последовательности	
38.	График функции $y = ax - 2$	
39.	Функция $y = \sqrt{x}$	
40.	Действия с дробями	
41.	Производная показательной функции	
42.	График линейной функции	
43.	Виды углов	
44.	Правила и формулы дифференцирования	
45.	График обратной пропорциональности	
46.	Область определения выражения	
47.	Сложение и вычитание	
48.	Изображение числа вида $\sqrt{a}$ на числовой прямой	
49.	Уравнение прямой	
50.	Изображение фигур в стереометрии	

51.	Графическое решение систем уравнений и неравенств	
52.	Призма и шар	
53.	Уравнение $tqt=a$	
54.	Определение синуса, косинуса и тангенса	
55.	Углы	
56.	Усечённая пирамида	
57.	График функции $ax^2 + vx + c$	
58.	График функции $ax^2$	
59.	График функции $ax^2$	
60.	Область определения выражения	
61.	Синус, косинус, тангенс углов $180^\circ - \alpha$	
62.	Длина окружности и площадь круга	
63.	Тела вращения	
64.	Графики обратных тригонометрических функций	
65.	Прямые и плоскости	
66.	Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства	
67.	Исследование функции, заданной формулой $y=f(x)$	
68.	Задачи, решаемые с помощью производной	
69.	Площади фигур	
70.	Одночлены	
71.	Периодические функции	
72.	Квадраты натуральных чисел	
73.	Таблица квадратов натуральных чисел	
74.	Линейные неравенства	
75.	Степени и логарифмы. Свойства	
76.	Производная	
77.	Пропорции	
78.	Аксиомы расстояния, параллельных, порядка	
79.	Расположение прямой относительно системы координат	
80.	Решение тригонометрических неравенств	
81.	Решение тригонометрических неравенств	
82.	Действия над приближёнными значениями чисел, заданными в стандартном виде	
83.	Построение биссектрисы угла	

84.	Графики функции $y = \sin x$ , $y = \cos x$	
85.	Отрезок, прямая, луч	
86.	График $y = ax^2 + vx + c$	
87.	Декартовы координаты плоскости	
88.	Аксиомы принадлежности	
89.	Площадь криволинейной трапеции	
90.	Объёмы	
91.	Определение синуса, косинуса и тангенса для любых углов от $0^\circ$ до $180^\circ$ . Синус, косинус и тангенс углов $90^\circ, 180^\circ, 0^\circ$	
92.	Линейные неравенства с одной переменной	
93.	Остры и тупые углы	
94.	Прямая, луч, отрезок	
95.	Теорема Пифагора	
96.	Построение перпендикуляра к прямой	
97.	Уравнение прямой	
98.	Призма и цилиндр	
99.	Правильная пирамида	
100.	Пирамида	
101.	Наклонный параллелепипед	
102.	Полушар и конус. Цилиндр и шар	
103.	Сечение пирамиды	
104.	Перпендикулярные прямые	
105.	Тела вращения	
106.	Равные фигуры	
107.	Высота, медиана, биссектриса треугольника	
108.	Синус, косинус, тангенс	
109.	Плоскость, прямая, луч	
110.	Цилиндр	
111.	Центральная симметрия	
112.	Вертикальные углы. Существование треугольника, равного данному	
113.	Смежные углы	
114.	Прямоугольный треугольник	
115.	Равенство треугольников	
116.	Шар(сфера)	

117.	Построение треугольника	
118.	Классификация треугольников. Подмножество	
119.	Виды треугольников	
120.	Шар(сфера)	
121.	Призма и цилиндр	
122.	Цилиндр и шар. Шар и конус	
123.	Усечённая пирамида	
124.	Пирамида и шар	
125.	Пирамида и конус	
126.	Правильная пирамида	
127.	Пирамида	
128.	Шар(сфера)	
129.	Пирамида и шар	
130.	Пирамида и конус	
131.	Усечённый конус. Пирамида и конус	
132.	Сечение конуса	
133.	Основное свойство параллельных прямых	
134.	Смежные углы	
135.	Цилиндр	
136.	Углы, вписанные в окружность	
137.	Углы, вписанные в окружность	
138.	Замечательные точки в треугольнике	
139.	Степень	
140.	Квадраты натуральных чисел	
141.	Числовые неравенства	
142.	Линейные неравенства с одной переменной	
143.	Стандартный вид числа	
144.	Системы двух неравенств	
145.	Степень с целым неотрицательным показателем	
146.	Трапеция	
147.	Область определения дроби	
148.	Общий перпендикуляр скрещивающихся прямых	
149.	Уравнение окружности	
150.	Свойства параллелограмма	

151.	Квадратные уравнения	
152.	Распределительный закон	
153.	Свойства функций	
154.	Раскрытие скобок	
155.	Рациональные выражения	
156.	Квадратные уравнения	
157.	Тела вращения	
158.	Преобразование графиков функций	
159.	Преобразование графиков функций	
160.	Графики функций $y=x^2$ и $y=\sqrt{x}$	
161.	График функции $y =x^2$	
162.	Призма	
163.	Шар и цилиндр	
164.	Призма и шар	
165.	Пирамида и конус	
166.	Призма и цилиндр. Сечение пирамиды	
167.	Пирамида	
168.	Правильная призма	
169.	Призма и цилиндр. Сечение и пирамида	
170.	Призма и цилиндр	
171.	Сечение конуса	
172.	Призмы	
173.	Таблица измерения площадей	
174.	Признаки равенства площадей	
175.	Равнобедренный треугольник	
176.	Признаки равенства треугольника	
177.	Деление отрезка на равные части	
178.	Признаки равенства треугольников	
179.	Тригонометрические функции(обратные)	
180.	Смежные и вертикальные углы	
181.	Тригонометрические функции	
182.	Свойства суммы, разности, произведения, частного	



1	<b>ПРОГРАММЫ:</b> Программы общеобразовательных учреждений. Математика. 5-6 классы. Москва. «Просвещение» 2009. Т.А. Бурмистрова	1
2	Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 классы. Москва. «Просвещение» 2008. Т.А. Бурмистрова	1
3	Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала анализа 10 – 11 классы. Москва. «Просвещение» 2010. Т.А. Бурмистрова	1
4	Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 классы. Москва. «Просвещение» 2009. Т.А. Бурмистрова	1
5	Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 10-11 классы. Москва. «Просвещение» 2010. Т.А. Бурмистрова	
	<b>ДИСКИ:</b>	
1	Материалы участников. Фестиваль педагогических идей. «Открытый урок» 2008-2009.	4
2	Материалы участников. Фестиваль педагогических идей. «Открытый урок» 2009-2010.	4
3	Материалы участников. Фестиваль педагогических идей. «Открытый урок» 2010-2011.	3
4	Материалы участников. Фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся «Портфолио» 2010-2011.	2
5	Журнал. Математика. Издательский дом «Первое сентября» 2010. Электронное приложение.	3
6	Журнал. Математика. Издательский дом «Первое сентября» 2011. Электронное приложение.	8
7	Журнал. Математика. Издательский дом «Первое сентября» 2012. Электронное приложение.	11
8	Журнал. Математика. Издательский дом «Первое сентября» 2013. Электронное приложение.	10
9	Журнал. Математика. Издательский дом «Первое сентября» 2014. Электронное приложение.	7

#### ПЕЧАТНЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ




№	Название (автор, издательство, год издания)	Класс	Кол-во экз.
1.	Математика. Контрольные работы. Москва. «Просвещение» 2014 Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О.Рослова, С.Б.Суворова	6 класс	20
2.	Алгебра. Контрольные работы. Москва. «Просвещение» 2013 Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О.Рослова, С.Б.Суворова	7-9 классы	25
3.	Математика. Рабочая тетрадь. Москва. «Просвещение» 2014 Г.В.Дорофеев, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, С.Б.Суворова	6 класс	20
4.	Алгебра. Рабочая тетрадь. Часть 1. Москва. «Просвещение» 2014 С.С. Минаева, Л.О.Рослова	8 класс	25
5.	Алгебра. Рабочая тетрадь. Часть 2. Москва. «Просвещение» 2014 С.С. Минаева, Л.О.Рослова	8 класс	25




6.	Геометрия. Рабочая тетрадь. Москва. «Просвещение» 2014 Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков, И.И. Юдина	8 класс	25
7.	Образовательная коллекция. Планиметрия. 7-9. Электронное пособие.		1
8.	Образовательная коллекция. Стереометрия. 10-11. Электронное пособие.		1
9.	Практикум. Математика. 5-11. Учебное электронное издание.		1
10	Интерактивная математика. 5-9. Электронное учебное пособие для основной школы		1
11	Витаминный курс. Математика. 5 класс.		1
12	Витаминный курс. Математика. 6 класс.		1
13	Изучаем дроби. 5-6 классы. Электронное образовательное пособие		1
14	Четырехзначная математическая таблица. Брадис В.М. 1988		15

### ДИДАКТИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ




№	Название (печатное/электронное)	Класс	Кол-во экз.
1.	Математика. Дидактические материалы. Москва. «Просвещение» 2012 Г.В.Дорофеев, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, , С.Б.Суворова	6 класс	22
2.	Алгебра. Дидактические материалы. Москва. «Просвещение» 2012 Л.П.Евстафьева, А.П. Карп	8 класс	20

### Запрещающие правила поведения в кабинете

Два других требования в кабинете - <b>дисциплина и чистота.</b>	
Запрещается приносить в кабинет вещи, не предназначенные для учебы.	
Запрещается пользоваться сотовым телефоном.	
Нельзя в кабинет приносить с собою хлеб, орешки, конфеты, семечки. Обед в столовой должен быть доеден за столом в столовой.	

<p>Жвачка, какой бы вкусной она ни казалась, категорически запрещена для использования в кабинете, как на уроке, так и на перемене.</p>	
<p>Взгляните на ваши руки. Руками вы сейчас будете трогать учебники, и писать в тетрадях. И если ваши руки грязные, то такими же станут ...</p>	
<p>Основное и важнейшее требование в кабинете - <i>дисциплина</i>. Пыль, поднятая в кабинете вредна как для оборудования, так и для учащихся.</p>	

### Правила поведения учащихся в кабинете

<p>Первое требование в кабинете - <b>соблюдение ТБ</b>.</p>	
<p>В кабинет входить только с разрешения учителя. Учащиеся должны входить в кабинет в сменной обуви и без верхней одежды.</p>	
<p>Учащиеся должны входить в класс спокойно, не толкаясь, соблюдая порядок. Запрещены громкие разговоры, споры за рабочее место.</p>	
<p>Учащиеся размещаются в классе по двое за столом, начиная с заполнения мест у доски. Рабочее место учителя неприкосновенно.</p>	
<p>Нельзя в кабинете без разрешения трогать ни один прибор, открывать шкафы, трогать проекционную аппаратуру.</p>	