

**ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА № 19**

**Кабинет математики**

Ф.И.О. заведующего кабинетом **Зорина Е.В.**

**Общие сведения о кабинете:**

- площадь кабинета **54 м<sup>2</sup>**
- площадь на одного учащегося **2,6 м<sup>2</sup>**
- рабочих мест **24**
- место учителя **1**

**Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование учебного каб. № 19**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Инвентарный № (если имеется)</b>
1.	Парта ученическая	№ 5 – 5 шт. № 6 – 7 шт.	
2.	Стул ученический	№ 5 – 10 шт. № 6 – 14 шт.	
3.	Стол письменный	1	
4.	Стул учительский	1	
5.	Доска школьная (металлопластик)	1	
6.	Интерактивная доска	1	
7.	Светильники электрические	12	
8.	Софиты над школьной доской	2	
9.	Шкаф для хранения методических материалов	8	
10.	Шкаф встроенный	2	
11.	Цветы в кашпо и цветочных горшках	5	
12.	Часы	1	

13.	Раковина со смесителем для холодной воды	1	
14.	Ведро для мусора с педалью	1	
15.	Жалюзи	2 (10 м)	
16.	Системный блок	1	
17.	Мышь	1	
18.	Клавиатура	1	
19.	Колонки	2	
20.	Монитор	1	
21.	Мультимедийный проектор	1	

### Перечень медиатеки, электронно-образовательных ресурсов

Материалы медиатеки	Предмет: Математика
электронные энциклопедии, справочники и словари	<p>Математические формулы on-line</p> <p><b><a href="http://www.pm298.ru">http://www.pm298.ru</a></b></p> <p>Математика on-line: справочная информация</p> <p><b><a href="http://www.mathem.h1.ru">http://www.mathem.h1.ru</a></b></p> <p>Википедия: свободная многоязычная энциклопедия</p> <p><b><a href="http://ru.wikipedia.org">http://ru.wikipedia.org</a></b></p> <p>Справочник по математике</p> <p><b><a href="http://www.terver.ru/spravochnik.php">http://www.terver.ru/spravochnik.php</a></b></p>
мультимедийные обучающие программы и учебники	<p>Методика преподавания математики</p> <p><b><a href="http://methmath.chat.ru">http://methmath.chat.ru</a></b></p> <p>Занимательная математика — школьникам</p>

	<p>(олимпиады, игры, конкурсы по математике)</p> <p><b><a href="http://www.math-on-line.com">http://www.math-on-line.com</a></b></p> <p>Задачи по геометрии: информационно-поисковая система</p> <p><b><a href="http://zadachi.mccme.ru">http://zadachi.mccme.ru</a></b></p> <p>Онлайн тесты по математике</p> <p><b><a href="http://matematestonline.narod.ru">http://matematestonline.narod.ru</a></b></p>
<p>учебно-методические пособия на электронных носителях: рабочие программы курсов, учебные пособия, методические рекомендации и т.д.;</p>	<p>Олимпиадные задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- турнир математических боев;</li> <li>- всероссийские математические олимпиады;</li> <li>- всероссийские математические чемпионаты;</li> <li>- как решают нестандартные задачи;</li> <li>- «От задачек к задачам»;</li> <li>- сборник олимпиадных задач по математике.</li> <li>- рассказы о физиках и математиках;</li> <li>- сборник задач и упражнений по метаматематике;</li> <li>- тестовые материалы;</li> <li>- задачи на смекалку.</li> </ul> <p>7 класс (геометрия):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дидактические материалы;</li> <li>- тесты по геометрии.</li> </ul> <p>7 класс (алгебра):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дидактические материалы;</li> <li>- тесты.</li> </ul>

электронные образовательные периодические издания: приложения к периодическим изданиям, электронные версии периодических изданий;	7 класс (геометрия): - Геометрия 7 – 9 класс. Л.С. Атанасян. ; 2012 г. -тематические тесты; - тесты по геометрии; - тематический контроль по геометрии;
электронные образовательные среды	Социальная сеть работников образования nsportal.ru <b><a href="http://nsportal.ru">http://nsportal.ru</a></b> Интернет сообщество учителей <b><a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a></b> Сеть творческих учителей / Сообщество учителей математики <b><a href="http://www.it-n.ru">http://www.it-n.ru</a></b>
программные продукты	- Математика 5 класс: интерактивный экспресс-курс «Пятёрка за год!»  - Математика 6 класс: интерактивный экспресс-курс «Пятёрка за год!»

### **Интерактивные учебные пособия**

#### **Наглядная математика:**

1. 5 класс
2. 6 класс
3. треугольники
4. многоугольники
5. тела вращения
6. многогранники
7. стереометрия
8. тригонометрические функции, уравнения и неравенства
9. графики функции
10. вектора