МБОУ «Карапсельская средняя

общеобразовательная школа №13»

**ПАСПОРТ**

учебного кабинета математики

Зав кабинетом:

Найденова Нина Ивановна

**Характеристика учебного помещения**

Расположение кабинета - 2 этаж

Размеры: длина 8,8 м, ширина 6 м

Площадь - 54 кв.м

Количество окон - 3

Освещение: энергосберегающие лампы и естественное

Пожарная сигнализация - имеется

Количество учителей, работающих в кабинете - 1

Ответственный класс - 11 класс

**Правила пользования кабинетом математики**

Кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий.

Учащиеся находятся в кабинете без верхней одежды.

Учащиеся должны находиться в кабинете только в присутствии преподавателя.

Кабинет должен проветриваться каждую перемену.

Учитель должен организовать уборку кабинета по окончании занятий в нем.

Учащиеся должны соблюдать правила безопасности в кабинете.

**График работы кабинета математики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **День недели** | **Время** | **Занятия** |
| Понедельник | 8.00 – 14.30 | Уроки по расписанию |
| 8.00 - 8.45 | Элективный курс «Роль статистики и теории вероят-ностей в изучении явлений окружающего мира», 7 класс (2 полугодие) |
| *15.00 –16.00* | *Консультация, 11 класс* |
| Вторник | 8.00 – 14.30 | Уроки по расписанию |
| *15.00-16.00* | *Консультация, 7 класс* |
| Среда | 8.00 – 14.30 | Уроки по расписанию |
| *15.00-16.00* | *Консультация, 8 класс* |
| Четверг | 8.00 – 14.30 | Уроки по расписанию |
| 11.50-12.35 | Элективный курс «Логические основы математики»,  11 класс |
| 13.45- 14.30 | Элективный курс «Замечательные неравенства: способы получения и примеры применения», 10 класс |
| *15.00-16.00* | *Консультация, 10 класс* |
| Пятница | 8.00 – 13.35 | Уроки по расписанию |
| 12.50.13.35 | Элективный курс «Роль статистики и теории вероят-ностей в изучении явлений окружающего мира», 8 класс  (2 полугодие) |
| *14.15-15.00* | *Консультация, 11 класс* |

***Учебный кабинет*** – учебное помещение школы, оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием, техническими средствами и мебелью, в котором проводится методическая, учебная, факультативная и внеклассная работа с учащимися.

***Цель паспортизации****:* проанализировать состояние кабинета, его готовность к обеспечению требований стандартов образования, определить основные направления работы по проведению учебного кабинета в соответствие требованиям учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

***Положение об учебном кабинете***

1. Учебный кабинет школы предназначен для обеспечения творческой работы учителя по своему предмету, внеклассной и учебной работы, а также для совершенствования педагогического мастерства, для анализа, обобщения опыта методической работы.

2. Задачи кабинета:

- пропагандировать решения и указания отдела образованием, руководства ОУ, решений педагогического совета по вопросам обучения и воспитания;

- организовать подготовку и проведение уроков, общешкольных мероприятий по предмету, осуществлять научно-исследовательскую работу учащихся;

- оказывать помощь учащимся в подготовке и проведении различных видов занятий, творческих работ и консультаций для слабоуспевающих учащихся.

3. Оборудование учебного кабинета:

- стенды, отражающие организацию учебной работы в кабинете;

- информационные указатели;

- материалы педагога по вопросам теории и практики обучения и воспитания;

- справочная литература;

- технические средства для просмотра и прослушивания;

- письменные столы, стулья, классная доска.

4. В кабинете должен быть обеспечен свободный доступ учеников к литературе, а также помощь и консультации учителя по различным вопросам подготовки и проведения занятий. Имеющееся оборудование и литература должны обеспечить самостоятельную работу учащихся с дополнительной литературой по подготовке к уроку.

**Комплекты цифровых образовательных ресурсов**

|  |  |
| --- | --- |
| **Класс** | **Содержание** |
| 5 | Математика, 5 класс |
|  | Мультимедийное приложение к урокам математики |
|  | Сравнение и округление десятичных дробей |
|  | Площадь (5 – 6 кл) |
|  | Обыкновенные дроби (5 – 6 кл) |
|  | Изучение стохастики в школьном курсе математики (5 – 7 кл) |
| 6 | Математика, 6 класс |
| 7 | Линейная функция и механическое движение |
|  | Уроки алгебры Кирилла и Мефодия |
|  | Первоначальные знакомства с геометрией |
|  | Геометрия, 7 класс |
| 8 | Построение графиков функций (8 – 9 кл) |
|  | Геометрия, 8 класс |
| 9 | Геометрическая прогрессия |
|  | Уроки алгебры Кирилла и Мефодия |
|  | Геометрия, 9 класс |
| **Для внеклассной работы** | |
| Задания математических олимпиад | |
| Кроссворды | |
| Математический вечер | |
| Изображение многогранников | |
| Путешествие в страну геометрию | |
| Евклид и задачи с недоступными точками | |
| Сборник решений задач по подготовке к экзаменам | |
| Геометрическое конструирование на плоскости и в пространстве | |