

**ПАСПОРТ**  
кабинета математики  
МБОУ «ООШ с. Уэлькаля»

**1. Общие сведения**

Полное название образовательного учреждения	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа села Уэлькаля»
Полный почтовый адрес	689210, Чукотский АО, Иультинский район, село Уэлькаль, ул. Вальгиргина, 1
Телефон	8-427-34-53-3-33
Телефон в кабинете математики	нет
Номер кабинета математики	11
Расположение (этаж)	1
Площадь кабинета	32,4 м <sup>2</sup>
Высота помещения	3,55
Отделка помещения (стены)	дощатые панели, гипсокартон
Пол, покрытие	дощатые ДСП
Наличие лаборантской и ее площадь	нет
Адрес сайта школы	<a href="http://schooluelkal.ru">http://schooluelkal.ru</a>
Е-mail образовательного учреждения	<a href="mailto:schooluelkal@mail.ru">schooluelkal@mail.ru</a>
Наличие охранной сигнализации	не имеется
Ф.И.О. учителя, ответственного за кабинет	Соловьева Оксана Владимировна
Количество компьютеров	1
Наличие локальной сети	да
Выход в интернет	1
Расстановка ВДТ	в углу кабинета
Наличие аптечки первой помощи	есть

## АКТ-РАЗРЕШЕНИЕ

на проведение занятий в кабинете математики

Комиссия по охране труда, назначенная приказом по школе от 30.08.2014 № 01-05/131, в составе: председателя Соловьёвой О.В. - заместителя директора школы по УМВР и членов комиссии: Лейта Р.Ю. - учителя, Овчарова Ю.В. - учителя, составила настоящий акт в том, что:

1. В кабинете организованы места занятий, которые соответствуют нормам по охране труда, правилам техники безопасности и санитарно-гигиеническим условиям организации учебных занятий, а также возрастным особенностям обучаемых.
2. Наглядный материал расположен в шкафах, непосредственно в кабинете.
3. Кабинет математики рассчитан на 8 рабочих мест и имеет оборудование в соответствии с требованиями к кабинетам. Имеются шторы затемнения.
4. Кабинет укомплектован учебным оборудованием, учебно-методическим комплексом средств обучения, необходимым для выполнения образовательной программы школы.
5. Учебно-методический комплекс и комплекс средств обучения соответствует требованиям стандарта образования.
6. Кабинет обеспечен учебниками, дидактическими материалами, раздаточным материалом в соответствии с образовательной программой школы.
7. Соблюдены эстетические требования к оформлению кабинета: имеются постоянные и сменные учебно-информационные стенды.
8. Педагогический персонал образовательного учреждения с правилами безопасности и производственной санитарии при проведении учебной работы с учащимися в кабинете математики ознакомлен.
9. Замечания и предложения комиссии:

10. Заключение комиссии о готовности кабинета математики:

Кабинет математики подготовлен к занятиям в 2014-2015 учебном году, разрешить проведение занятий в кабинете математики.

Председатель комиссии Соловьёва О.В. Соловьёва

Члены комиссии Лейта Р.Ю. Лейта

Овчаров Ю.В. Овчаров

"30" августа 2014 года

Аттестационный лист кабинета № 11 (математика)

Заведующий кабинетом Соловьева Оксана Владимировна

Параметры оценки	Оценка
<b>1. Автоматическое рабочее место учителя (ноутбук, принтер, сканер)</b>	1
<b>2. Наличие документации:</b>	
- паспорт кабинета	1
<b>3. Библиотека кабинета:</b>	
- учебно-методический комплекс по предмету	1
- контрольно-измерительный материал	1
- наличие дополнительной литературы по классам	1
- справочно-информационная литература	1
- наглядный печатный материал (таблицы, схемы, портреты, карты)	1
<b>4. Наличие информационных стендов:</b>	
- памятки, задания, справочники	1
- образцы выполнения промежуточных, итоговых, творческих работ	1
- экран результативности выполнения учащимися образовательного стандарта	1
<b>5. Внеклассная работа по предмету:</b>	
- рабочие программы для факультативных, элективных занятий	1
- подборки материалов для олимпиад по предмету	1
- сценарии внеклассных мероприятий по предмету и т.п.	1
<b>6. Техника безопасности:</b>	
- правила безопасности	1
- журналы инструктажа	1
- порядок хранения реактивов, оборудования	—
- соблюдение требований СанПиН	1
<b>Критерии оценки:</b>	
- Наличие параметра - 1 балл	
- Отсутствие - 0 баллов	
<b>ИТОГО:</b>	<b>16</b>
<b>Замечания и дополнения:</b>	
<i>В кабинете имеется мобильный мультимедийный проектор, экран</i>	

Дата проведения смотра кабинета: 30.08.2014

Подписи членов комиссии: *Состр - / Соловьева О.В. /*  
*Зр - / Овчаров Ю.Н. /*  
*Дир - / Медиа Р.Ю. /*

## План работы кабинета математики на 2014-2015 учебный год

Задачи кабинета математики на 2014-2015 учебный год:

1. Обеспечение качественного выполнения программы по математике в 6, 7, 8 классах.
2. Организация фронтальной учебной деятельности с использованием мультимедиапроектора, а также ресурсов Интернета и авторских ЦОРов.
3. Обеспечение комфортных условий труда, соблюдение санитарно-гигиенических норм в кабинете.

### Организационная деятельность при подготовке к новому учебному году:

№ п/п	Содержание работы	Сроки
1.	Провести учет учебного оборудования, имеющегося в кабинете математики	I неделя сентября
2.	Обновить медикаменты в аптечке	август
3.	Провести инструктажи по технике безопасности и правилам работы в кабинете с учащимися	до 10.09
4.	Провести инструктаж по эвакуации школьников во время пожара с учащимися	до 10.09
5.	Провести инструктаж по оказанию первой помощи пострадавшим от электрического тока с учащимися	до 10.09
6.	Закрепить за каждым учащимся рабочее место	до 10.09
7.	Составить расписание работы кабинета	до 10.09
8.	Обновить стенды	до 01.09
9.	Получить акт-разрешение на работу в кабинете в 2014 – 2015 учебном году	до 01.09

### Учебно-методическая деятельность:

№ п/п	Содержание работы	Сроки
1.	Составить рабочие программы для уроков математики в 6, 7, 8 классах	до 01.09
2.	Составить УМК по математике для 6, 7, 8 классов	до 3.09
3.	Проверить обеспеченность учащихся учебниками по математике. Предоставить возможность использования учебных пособий кабинета.	05.09, в течение года
4.	Активно использовать АРМ в учебном процессе; вести накопление учебного материала в электронном виде.	В течение года
5.	Участвовать в региональных и всероссийских конкурсах по математике	В течение года
6.	Провести различные математические конкурсы для учащихся 6-8 классов	Февраль- март 2015 года
7.	Провести открытые уроки по математике в 6, 7, 8 классах	Март 2015
8.	Активно участвовать в работе МО.	В течение года

### Соблюдение санитарно-гигиенических норм:

№ п/п	Содержание работы	Сроки
1.	Проводить ежедневную влажную уборку кабинета	ежедневно
2.	Проветривать кабинет после каждых 2 часов занятий.	ежедневно
3.	Проводить генеральную уборку кабинета	1 раз в месяц
4.	Соблюдать световой и тепловой режим	ежедневно

# ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УЧЕБНОМ КАБИНЕТЕ

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Учебный кабинет – это учебно-воспитательное подразделение средней общеобразовательной школы, являющееся средством осуществления Государственной программы образования, обеспечивающее оптимальные условия для повышения уровня образования учащихся.
2. Оснащение кабинета включает в себя: учебно-наглядные пособия, учебное оборудование, приспособления для практических занятий по предмету, технические средства обучения.
3. Занятия в кабинете должны служить:
  - ✓ активизации мыслительной деятельности учащихся;
  - ✓ формированию навыков использования справочных материалов, навыков анализа и систематизации изученного материала;
  - ✓ формированию прочных знаний по предмету, их практическому применению;
  - ✓ развитию у учащихся способностей к самоконтролю, самооценке и самоанализу;
  - ✓ воспитанию высокоорганизованной личности.
4. Учебная нагрузка кабинета должна быть не менее 36 часов в неделю.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОМУ КАБИНЕТУ

- ✓ Наличие в кабинете нормативных документов (Государственный образовательный стандарт, календарные планы, измерители, требования и др.), регламентирующих деятельность по реализации Государственной программы по предмету.
- ✓ Укомплектованность кабинета учебным оборудованием, учебно-методическим комплексом средств обучения, необходимых для выполнения образовательной программы школы.
- ✓ Соответствие учебно-методического комплекса и комплекса средств обучения требованиям стандарта образования и образовательным программам (базовый и профильные курсы).
- ✓ Обеспеченность учебниками, дидактическими материалами, раздаточным материалом в соответствии с образовательной программой школы.
- ✓ Наличие и обеспеченность учащихся комплектом типовых заданий, тестов, контрольных работ и т.п. для диагностики выполнения требований базового и повышенного уровней образовательного стандарта.
- ✓ Соблюдение эстетических требований к оформлению кабинета: наличие постоянных и сменных учебно-информационных стендов.
- ✓ Стеновый материал учебного кабинета должен содержать:
  - государственный образовательный стандарт по предмету (минимально необходимое содержание образования и требования к уровню обязательной подготовки);
  - рекомендации для учащихся по проектированию их учебной деятельности (подготовка к тестированию, экзаменам, практикумам и др.);
  - правила техники безопасности работы и поведения в кабинете;
  - материалы, используемые в учебном процессе.
- ✓ Соблюдение правил техники безопасности (журнал о проведении инструктажа по ТБ), пожаробезопасности, санитарно-гигиенических норм в учебном кабинете (аптечка).
- ✓ Наличие расписания работы учебного кабинета по обязательной программе, факультативным занятиям, программе дополнительного образования, индивидуальным занятиям с отстающими, с одаренными учащимися, консультации и др.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ КАБИНЕТА

- ✓ Паспорт учебного кабинета.
- ✓ Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование.
- ✓ Правила техники безопасности работы в учебном кабинете и журнал инструктажа учащихся по технике безопасности.
- ✓ График занятости кабинета.
- ✓ Состояние учебно-методического обеспечения кабинета математики.
- ✓ План работы кабинета на учебный год и перспективу (утверждается директором школы).

### 4. ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАБИНЕТА

Выполняется на основании «Положения о кабинете» один раз в год.

#### Раздел

**« Соответствие учебно-методического комплекса и комплекса средств обучения профилю кабинета, требованиям стандарта образования и образовательным программам»**

№п/п	Перечень необходимого оборудования	Количество необходимого оборудования	Наличие	Количество
1	РМ учителя	1	есть	1
2	Принтер	1	есть	1
3	Сканер	1	есть	1
4	Ноутбук	1	есть	1
5	Мультимедиа проектор	1	есть	1
6	Экран	1	есть	1
7	Плакаты по математике	12	есть	12
8	Стенд по ТБ	1	есть	1
9	Парты одноместные	10	есть	10
10	Стулья ученические	10	есть	10
11	Шкаф книжный	1	есть	1
12	Жалюзи	1	есть	1
13	Огнетушитель	1	есть	1
14	Аптечка первой помощи	1	есть	1
14	Учебная литература по классам	Комплекты	есть	Комплекты

#### Перечень плакатов

№	Наименование	Кол - во
1	Формулы сокращённого умножения	1
2	Условные обозначения в алгебре	1
3	Условные обозначения в геометрии	1
4	Формулы площадей и объёмов фигур	1



5	Формулы площадей фигур (планиметрия)	1
6	Формулы тригонометрии	1
7	Перпендикулярные прямые	1
8	Смежные углы	1
9	Углы, вписанные в окружность	1
10	Углы, вписанные в окружность (плакат 2)	1
11	Признаки равенства треугольников	1
12	Прямоугольный треугольник	1
13	Равнобедренный треугольник	1
14	Высота, медиана, биссектриса треугольника	1
15	Теорема синусов	1
16	Формулы сокращённого умножения	1
17	Условные обозначения в алгебре	1
18	Условные обозначения в геометрии	1
19	Формулы площадей и объёмов фигур	1
20	Формулы площадей фигур (планиметрия)	1
21	Решение треугольников	1
22	Площадь круга	1
23	Параллельный перенос и его свойства	1
25	Длина окружности	1
25	Круговой сектор	1
26	Теорема синусов (плакат 2)	1
27	Окружность	1
28	Окружность (плакат 2)	1
29	Прямоугольный треугольник (плакат 2)	1
30	Виды углов	1
31	Признаки равенства треугольников (плакат 2)	1
32	Основные свойства принадлежности точек и прямых	1
33	Углы при пересечении двух прямых третьей	1
34	Основные свойства взаимного расположения точек на прямой плоскости	1
35	Углы, вписанные в окружность	1
36	Углы, вписанные в окружность	1
37	Основные свойства измерения углов	1
38	Углы, вписанные в окружность	1
39	Квадратное уравнение	1
40	Натуральные числа	1
41	Решение треугольников	1
42	Площадь круга	1
43	Параллельный перенос и его свойства	1
44	Длина окружности	1
45	Круговой сектор	1
46	Теорема синусов (плакат 2)	1
47	Окружность	1
48	Окружность (плакат 2)	1
49	<b>Простые числа</b>	1
50	Длина. Площадь. Объём	1
51	Углы, вписанные в окружность	1
52	Основное свойство параллельных прямых	1
53	Признаки параллельных прямых	1
54	Основные свойства параллельных отрезков	1

## Перспективный план развития кабинета

### Учебный процесс:

#### **Продолжить работу по накоплению:**

1. материалов для проведения школьных и районных олимпиад по математике;
2. карточек – заданий:
  - для дифференцированной работы с учащимися;
  - для проведения самостоятельных и практических работ;
  - раздаточный материал для 5 – 9 классов;
3. размножить тесты для учащихся;
4. своевременно делать ремонт книг в кабинете;
5. вовлекать учащихся в творческие работы с целью использования их в учебном процессе.

### Внеклассная работа:

- разрабатывать и накапливать сценарии внеклассных мероприятий;
- проведение «Предметной недели»;
- проведение школьной олимпиады;
- участие в районной математической олимпиаде;
- участие в проектной и исследовательской деятельности.

### Методическая работа:

1. корректировка календарно – тематических планов;
2. посещение уроков учителей математики, анализ уроков, беседы;
3. пополнение медиатеки новыми электронными учебниками для использования на уроках и при подготовке к ним;
4. разработка тестов, опорных конспектов.

### Оформление кабинета:

1. обновление материалов на стенде «Готовимся к ГИА»;

### Охрана труда на уроках математики и во внеурочное время:

Регулярно проводить инструктаж с учащимися по технике безопасности.



## СПИСОК УЧЕБНИКОВ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ

1. Виленкин Н.Я. Математика. 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М., Мнемозина, 2010
2. Выговская В.В. Поурочные разработки по математике: 6 класс- М., ВАКО, 2010
3. Данкова И.Н., Кузьминых С.Ф., Юрченко М.В., Черных Н.В. Теория вероятностей. Поурочные разработки по математике 5-6 классы. Воронеж, ВОИПК и ПРО, 2008
4. Алгебра: учеб. для 7 кл. общеобразоват. учреждений. / [Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.В. Суворова.]; под ред. С.А. Теляковского. -17 – е изд. – М.: Просвещение, 2014.
5. Дудницын Ю.П. Алгебра. Тематические тесты. 7 класс / Ю.П. Дудницын, В.Л. Кронгаус. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2011. – 96 с.
6. Программа. Планирование учебного материала. Алгебра. 7 – 9 классы /Сост. Бурмистрова Т.А. – М.: «Просвещение», 2010.
7. Звавич Л.И. Алгебра. Дидактические материалы. 7 класс / Л. И. Звавич, Л.В. Кузнецова, С.Б. Суворова. – 16-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 159 с.
8. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, В. Б. Некрасов, И. И. Юдина Изучение геометрии в 7-9 классах. Методические рекомендации.- М.: Просвещение 1997 г.
9. Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии для 7 класса - М. Просвещение, 2003.
10. Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.П. Баханский. Задачи по геометрии для 7-11 классов. – М.Просвещение, 2003
11. Алгебра. Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений. Ю.Н.Макарычев, К.И.Нешков, С.Б. Суворова; под редакцией С.А. Теляковского, М., Просвещение, 2014
12. Алгебра 8 класс: поурочные планы по учебнику Ю.Н.Макарычев и др. Автор-составитель Т.М.Ерина, 2008
13. Контрольные и зачётные работы по алгебре 8 класс. Автор – составитель П.И.Алтынов
14. Сборник текстовых задач для тематического и итогового контроля в 8 классе. Автор-составитель Т.В.Терехова и др.
15. Тестовые задания по математике в 8 классе. Автор-составитель Е.И. Сычёва, А.В. Сычёв.
16. Разноуровневые дидактические материалы по алгебре в 8 классе. Автор-составитель М.Б. Миндюк, Н.Г. Миндюк..
17. Дидактические материалы по алгебре для 8 класса, 5-е издание, М: Просвещение, 2005.
18. Алгебра и геометрия. Самостоятельные и контрольные работы в 8 классе. Автор-составитель А.П.Ершова, В.В.Голбородько, А.С.Ершова.
19. Дополнительные главы к школьному учебнику Алгебра 8 класс. Автор-составитель Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк
20. Геометрия. Учебник для 7-9 классов общеобразовательных учреждений. Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, и др.. – М: «Просвещение», 2014.
21. Поурочные разработки по геометрии, 8 класс. Н.Ф.Гаврилов. – М: «Вако», 2005.
22. Изучение геометрии в 7-9 классах. Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Ю.А.Глазков, В.Б.Некрасов, И.И.Юдина. – М: «Просвещение», 2006.
23. Дидактические материалы по геометрии для 8 класса. Б.Г.Зив, В.М.Мейлер. – М: «Просвещение», 2005.
24. Контрольные работы по геометрии для 8 класса. В.И.Жохов, Г.Д.Карташева.

1	5	Математика	Программа. Планирование учебного материала. Математика 5-6 класс - М.: Мнемозина	Жохов В.И.	2009	Математика 5 класс - М.: Мнемозина	Веленкин Н.Я., Жохов В.И.	2010
2	6		Программа. Планирование учебного материала. Математика 5-6 класс - М.: Мнемозина	Жохов В.И.	2009	Математика 6 класс - М.: Мнемозина	Веленкин Н.Я., Жохов В.И.	2010

3	7	Алгебра	Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 7-9 класс-М.: Просвещение	Составитель: Бурмистрова Т.С.	2009	Алгебра 7 класс - М.: Просвещение	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г.	2014
4	8		Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 7-9 класс- М.: Просвещение	Составитель: Бурмистрова Т.С.	2009	Алгебра 8 класс - М.: Просвещение	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г.	2014
5	9		Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 7-9 класс- М.: Просвещение	Составитель: Бурмистрова Т.С.	2009	Алгебра 9 класс, М.: Просвещение	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г.	2013
6	7	Геометрия	Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 класс - М.:Просвещение	Составитель: Бурмистрова Т.С.	2009	Геометрия 7-9 классы - М.: Просвещение	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др.	2014
7	8		Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 класс - М.:Просвещение	Составитель: Бурмистрова Т.С.	2009	Геометрия 7-9 классы - М.: Просвещение	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др.	2014
8	9		Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 класс - М.:Просвещение	Составитель: Бурмистрова Т.С.	2009	Геометрия 7-9 классы - М.: Просвещение	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др.	2014

**Учебно-методические пособия для подготовки к итоговой аттестации  
(электронный вариант)**

1. [ГИА 2012. Математика. 9-й класс. Подготовка к ГИА-2012: учебно-методическое пособие / Под ред. Ф.Ф. Лысенко, С. Ю. Кулабухова - 09/07/2012](#)
2. [ГИА 2012. Математика. Решебник. Математика. 9 класс. Подготовка к государственной итоговой аттестации-2012: учебно-методическое пособие / Под ред. Ф.Ф. Лысенко, С.Ю. Кулабухова - 09/07/2012](#)
3. [ГИА 2012. Математика. 9 класс. Государственная итоговая аттестация \(в новой форме\). Типовые тестовые задания / И.В. Ященко, С.А. Шестаков, А.С. Трепалин, А.В. Семенов, П.И. Захаров - 09/07/2012](#)

**Учебные пособия для подготовки к олимпиаде**

1. Агаханов Н.Х., Купцов Л.П., Нестеренок Ю.В. и др. Математические олимпиады школьников. - М.: Просвещение: Учеб. лит. , 1997
2. Агаханов Н. Х. Математика. Районные олимпиады. 6—11 классы / Агаханов Н.Х., Подлипский О.К. — М. : Просвещение, 2010.
3. Бугулов Е.А., Толасов Б.А. Сборник задач для подготовки к математическим олимпиадам. - Орджоникидзе, 1962
4. Н. Х. Агаханов, Д. А. Терешин, Г. М. Кузнецова Школьные математические олимпиады. - М., Дрофа, 1999.

## Ссылки к сайтам

<http://www.diary.ru>

<http://www.gardenbooks.ru>

<http://www.labirint.ru>

<http://www.aristotel-arbat.ru>

<http://gigabaza.ru>

<http://book.tr200.net>

<http://www.setbook.ru>

<http://www.alleng.ru/edu/math1.htm>

<http://www.uic.ssu.samara.ru/~nauka/>

<http://www.fipi.ru/>

[http://www.matematika-na.ru/5class/mat\\_5\\_11.php](http://www.matematika-na.ru/5class/mat_5_11.php)

<http://mathege.ru>

<http://www.edu.ru/index.php>

[www.school.edu.ru](http://www.school.edu.ru)

## **Инструкция по охране труда при работе**

### **1. Общие требования безопасности**

1.1. К работе в кабинете математики допускаются учащиеся с 5-го класса, прошедшие инструктаж по охране труда.

1.2. При работе в кабинете математики учащиеся должны соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.

1.3. При работе в кабинете математики возможно воздействие на учащихся следующих опасных и вредных производственных факторов:

- неблагоприятное воздействие на организм человека неонизирующих электромагнитных излучений видеотерминалов;
- неблагоприятное воздействие на зрение визуальных эргономических параметров видеотерминалов, выходящих за пределы оптимального диапазона
- поражение электрическим током.

1.4. Кабинет математики должен быть укомплектован медаптечкой с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств для оказания первой помощи при травмах или при плохом самочувствии.

1.5. При работе в кабинете информатики соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения.

1.6. О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить учителю (преподавателю).

1.7. В процессе работы с видеотерминалами учащиеся должны соблюдать порядок проведения работ, правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

1.8. Учащиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности и со всеми учащимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

### **2. Требования безопасности перед началом работы**

2.1. Тщательно проветрить кабинет и убедиться, что температура воздуха в кабинете находится в пределах 19 - 21° С, относительная влажность воздуха в пределах 62- 55%.

### **3. Требования безопасности по окончании работы**

3.1. С разрешения учителя (преподавателя) привести в порядок рабочее место.

3.2. Тщательно проветрить и провести влажную уборку кабинета информатики.

## **Правила пользования кабинетом математики**

1. На первом занятии в кабинете учащиеся знакомятся с инструкцией по охране труда.
2. Учащиеся находятся в кабинете только в сменной обуви и без верхней одежды.
3. Учащиеся находятся в кабинете только в присутствии преподавателя.
4. Учащиеся занимают только закрепленные за ними рабочие места.
5. До начала занятий учащиеся проверяют состояние своих рабочих мест и о выявленных неполадках срочно сообщают учителю.
6. Учащиеся приступают к работе после разрешения учителя.
7. Во время занятий учащиеся не покидают свои рабочие места без разрешения учителя.
8. Учащиеся соблюдают чистоту и порядок в кабинете.
9. Во время каждой перемены учащиеся выходят из кабинета, а дежурные его проветривают.