

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 ²
Высота помещения	3,55
Отделка помещения (стены)	дощатые панели, гипсокартон
Пол, покрытие	дощатые ДСП
Наличие лаборантской и ее площадь	нет
Адрес сайта школы	http://schooluelkal.ru
Е-mail образовательного учреждения	schooluelkal@mail.ru
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
1. Автоматическое рабочее место учителя (ноутбук, принтер, сканер)	1
2. Наличие документации:	
- паспорт кабинета	1
3. Библиотека кабинета:	
- 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
4. Наличие информационных стендов:	
- памятки, задания, справочники	1
- образцы выполнения промежуточных, итоговых, творческих работ	1
- экран результативности выполнения учащимися образовательного стандарта	1
5. Внеклассная работа по предмету:	
- рабочие программы для факультативных, элективных занятий	1
- подборки материалов для олимпиад по предмету	1
- сценарии внеклассных мероприятий по предмету и т.п.	1
6. Техника безопасности:	
- правила безопасности	1
- журналы инструктажа	1
- порядок хранения реактивов, оборудования	—
- соблюдение требований СанПиН	1
Критерии оценки:	
- Наличие параметра - 1 балл	
- Отсутствие - 0 баллов	
ИТОГО:	16
Замечания и дополнения:	
<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 - / Медва 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	Простые числа	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	Математика	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://mathege.ru>

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

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.