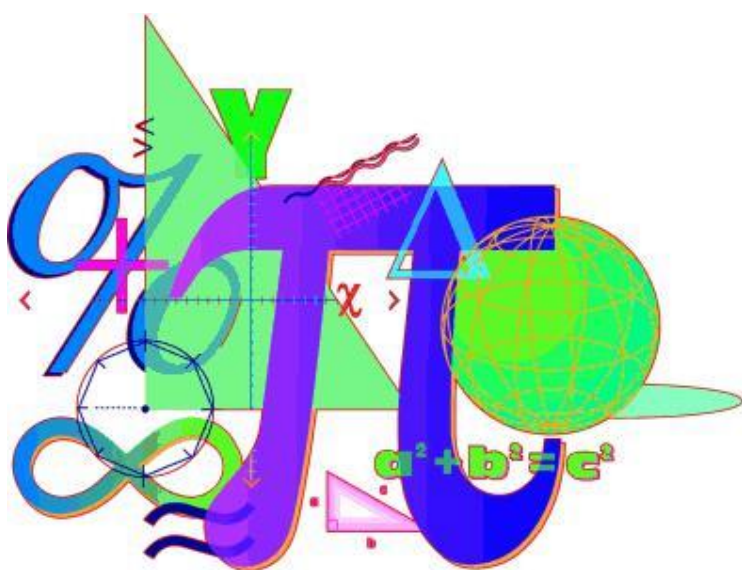


Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа с. Большой Рой
Уржумского района Кировской области

ПАСПОРТ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА МАТЕМАТИКИ

2021-2022 учебный год



Заведующая кабинетом:
Изергина Г.А.

с. Большой Рой
2021 г

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

Цель паспортизации учебного кабинета:

проанализировать состояние кабинета, его готовность к обеспечению требований стандартов образования, определить основные направления работы по приведению учебного кабинета в соответствие требованиям учебно-методического обеспечения

1. Общие сведения:

Заведующий кабинетом	Изергина Галина Александровна
Класс, ответственный за кабинет	11 класс
Площадь кабинета, м ²	44,7
Число посадочных мест	23

2. Анализ работы учебного кабинета за 2020-2021 учебный год

Учебный кабинет математики № 6 в учебном году использовался для работы в 7, 8, 9, 10 классов учителем математики Изергиной Г.А. На уроках использовались таблицы, имеющийся в кабинете раздаточный, демонстрационный и дидактический материал. Применялись новые информационные технологии – презентации по различным темам. Проводились дополнительные занятия с отстающими обучающимися по математике. Проводился инструктаж по технике безопасности на уроках математики и во внеурочное время.

Проводилась работа

- по накоплению:

1. материалов для проведения олимпиад по математике;
2. карточек – заданий:
 - для проведения самостоятельных работ;
 - для дифференцированной работы с обучающимися;
 - тестов, опорных конспектов.

- по вовлечению обучающихся в творческие работы с целью использования их в учебном процессе.

В целях **гигиены** в кабинете ежедневно проводилась влажная уборка, на переменах – проветривание.

По **хозяйственной** части в летний период проведена генеральная уборка кабинета.

3. Цели и задачи работы кабинета

Цель:

- создание оптимальных условий для организации образовательного процесса в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО по предмету.

Задачи кабинета математики на 2021-2022 учебный год:

Кабинет способствует решению следующих задач:

- создание необходимых условий для личностного развития, профессионального самоопределения и стимулирования творческого труда обучающихся;
- приобретение обучающимися устойчивых навыков по математике;
- формирование у обучающихся развитого логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение необходимым оборудованием различных видов внеурочной и внеклассной работы;
- создание здоровых и безопасных условий при выполнении обучающимися различных видов деятельности;
- формирование общей культуры обучающихся.

4. Назначение кабинета

1. Совершенствование знаний, умений и навыков обучающихся.
2. Развитие любознательности и интереса к изучаемому предмету.
3. Повышение качества проведения уроков по математике.
4. Развитие умений применять теоретические знания на практике.
5. Проведение тематических викторин, конкурсов, конференций и внеклассных мероприятий.
6. Подготовка учебно-методической документации по предмету.
7. Накопление и систематизация дидактического материала.
8. Создание условий для единства образования и воспитания.
9. Подготовка материалов для внеклассной работы.
10. Подбор материалов для индивидуальной работы.
11. Концентрация методических материалов;
12. Систематизация наглядных пособий.

5. Правила пользования учебным кабинетом

1. Учебный кабинет должен быть открыт за 15 минут до занятий.
2. На первом занятии в кабинете обучающиеся знакомятся с инструкцией по правилам безопасности (**вводный инструктаж по ТБ**).
3. Обучающиеся находятся в кабинете без верхней одежды.
4. Обучающиеся занимают только закрепленные за ними рабочие места.
5. Обучающиеся должны быть внимательны и дисциплинированы, точно выполнять указания учителя.
6. Обучающиеся приступают к работе с учебными пособиями только после разрешения учителя.
7. Перед выполнением практических работ обучающиеся внимательно изучают их содержание и ход выполнения.
8. Во время занятий не покидать рабочего места без разрешения учителя.
9. Соблюдать чистоту и порядок в кабинете.
10. Кабинет должен проветриваться между занятиями.
11. Учитель должен организовать уборку кабинета по окончании занятий.

6. План-схема кабинета

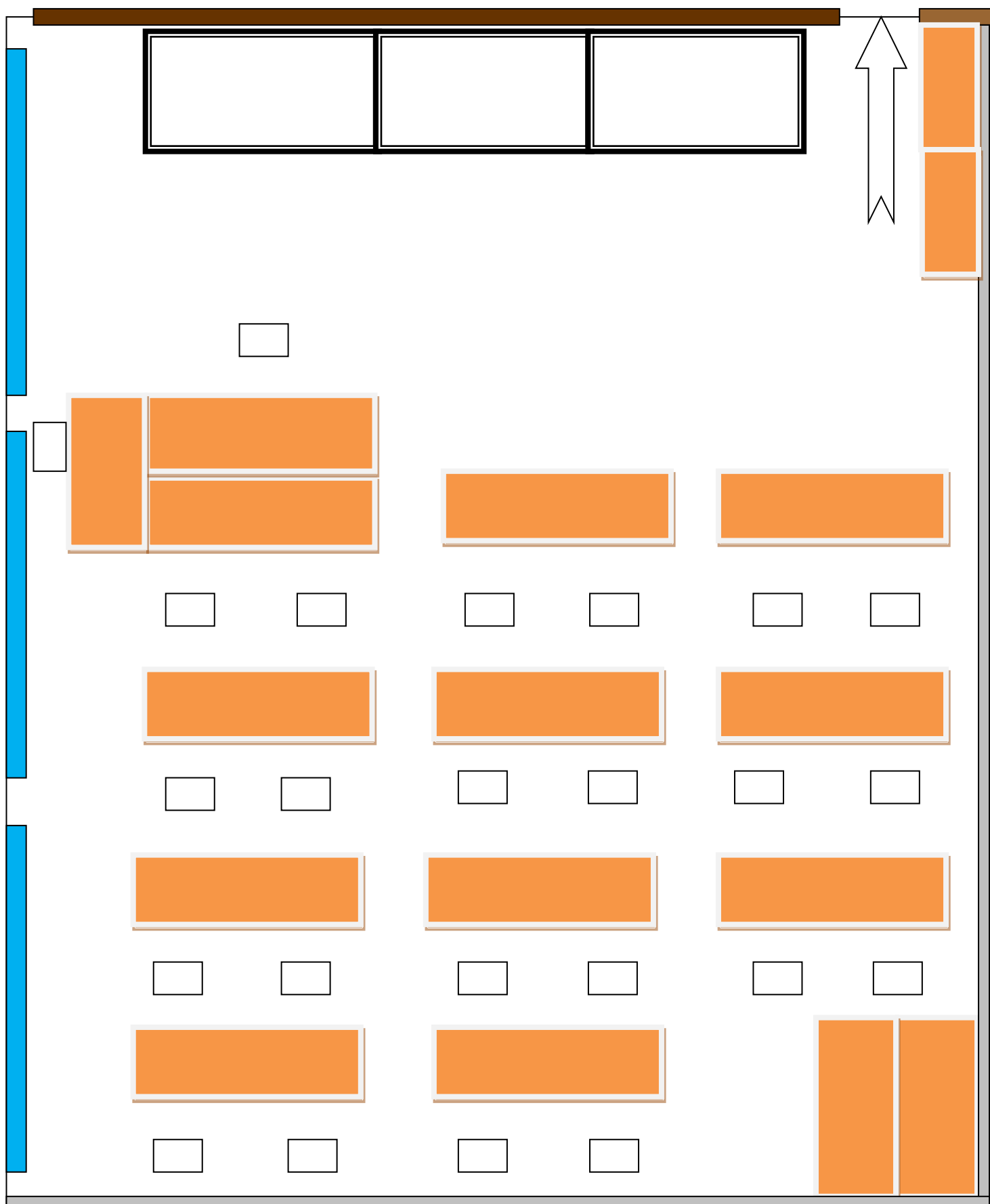




График занятости учебного кабинета № 6

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1 урок	Математика (11 класс)	Алгебра (9 класс)		Математика (11 класс)	Математика (11 класс)	Элективный курс по математике (11 класс)
2 урок	Алгебра (9 класс)	Геометрия (9 класс)		Алгебра (8 класс)	Математика (11 класс)	Алгебра (9 класс)
3 урок	Алгебра (8 класс)	Математика (11 класс)			Геометрия (9 класс)	Алгебра (8 класс)
4 урок		Геометрия (8 класс)		Алгебра (9 класс)	Алгебра (8 класс)	
5 урок					Геометрия (8 класс)	Внеурочная деятельность по математике (11 класс)
6 урок						
7 урок		Внеурочная деятельность по математике (9 класс)				

План работы учебного кабинета на 2021-2022 учебный год

№п/п	Содержание работы	Сроки выполнения
	Оформление кабинета	
1. 2. 3. 4. 5.	Обеспечение сохранности кабинета, мебели, стендов Обновление сменного материала на стендах Обеспечение санитарно-гигиенического состояния кабинета Ремонт кабинета, подготовка к новому учебному году	В течение года Каждый месяц Каждый месяц Июнь-август
	Учебная работа	
1. 2. 3. 4. 5. 6.	Организация дополнительных занятий и консультаций Контроль за успеваемостью Изготовление тестовых заданий и раздаточных материалов Дополнить материал для дифференцируемого зачёта по математике Дополнить и изготовить карточки для индивидуальной работы учащихся; карточки проблемных заданий; карточки самостоятельной работы Разработать презентации по математике	Каждый месяц Каждый месяц Каждый месяц Каждый месяц В течение года В течение года
	Внеклассная работа	
1. 2. 3. 4.	Подготовка к всероссийской предметной олимпиаде школьников по математике Проведение недели математики Подготовка к районному конкурсу – игре «Турнир Ломоносова» Международный математический конкурс «Кенгуру»	Октябрь-декабрь Декабрь Март Март

Материально-техническое обеспечение кабинета

1. ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

№ п/п	Название имущества	Количество
1.	Учительский стол	1
2.	Учительский стул	1
3.	Парты одноместные	-
4.	Парты двухместные	13
5.	Стулья ученические	20
6.	Шкафы	2
7.	Доска	3
8.	Доска магнитная	-
9.	Стенды	3
10.	Классный уголок	-
11.	Карнизы	-
12.	Жалюзи	-
13.	Стеллаж	-
14.	Тумба	1

ДОПОЛНИТ. СРЕДСТВА	1	ЧЕРТЁЖНЫЙ УГОЛЬНИК	1 ШТ
	2	ЛИНЕЙКА 1 М	1 ШТ
	3	ЦИРКУЛЬ	1 ШТ
	4	МОДЕЛИ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ МНОГОГРАННИКОВ И ТЕЛ	
	5		
	6		

Учебное – методическое обеспечение учебного кабинета

Учебники				
1	Математика 5 класс	2017	А.Г.Мерзляк, В.Г.Полонский, М.С.Якир	М: Вентана-Граф
2	Математика 6 класс	2017	А.Г.Мерзляк, В.Г.Полонский, М.С.Якир	М: Вентана-Граф
3	Алгебра 7 класс	2017	А.Г.Мерзляк, В.Г.Полонский, М.С.Якир	М: Вентана-Граф
4	Алгебра 7 класс	2018	Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, С.Б. Суворова	М: Просвещение
5	Алгебра 8 класс	2018	Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, С.Б. Суворова	М: Просвещение
6	Алгебра 9 класс	2019	Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, С.Б. Суворова	М: Просвещение
7	Геометрия 7-9 классы	2018	Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов	М: Просвещение
8	Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных школ в 2-х частях (базовый и углублённый уровни)	2020	А.Г. Мордкович, П.В. Семёнов	М.: Мнемозина
9	Геометрия 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных школ (базовый и углублённый уровни).	2021	Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов	М: Просвещение
10	Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник для общеобразовательных школ в 2-х частях (базовый и углублённый уровни)	2021	А.Г. Мордкович, П.В. Семёнов	М.: Мнемозина

6. Контрольно-измерительные материалы

1	Математика. Дидактические материалы. 5 класс.	2019	А.Г. Мерзляк, В.Г. Полонский, М.С. Якир	М: Вентана-Граф
2	Математика. Дидактические материалы. 6 класс.	2019	А.Г. Мерзляк, В.Г. Полонский, М.С. Якир	М: Вентана-Граф
3	Алгебра. Дидактические материалы. 7 класс.	2011, 2017	В.И. Жохов, Ю.Н. Миндюк, Н.Г. Макарычев	М: Просвещение
4	Геометрия. Дидактические материалы. 7 класс.	2014	Н.Б. Мельникова, Г.А. Захарова	М. Экзамен
3	Алгебра. Дидактические материалы. 8 класс.	2008, 2017	В.И. Жохов, Ю.Н. Миндюк, Н.Г. Макарычев	М. Просвещение
4	Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс.	2017		М. Просвещение
5	Математика. Дидактические материалы. 5 класс.	2010	А.С. Чесноков, К.И. Нешков	М: АКАДЕМКНИГА/УЧЕБ НИК
6	Математика. Дидактические материалы. 6 класс.	2016, 2010	А.С. Чесноков, К.И. Нешков	М: Академкнига

Плакаты настенные

1	Формула корней квадратного уравнения			
2	Свойства арифметического квадратного корня			
3	Квадратное уравнение и его корни			
4	Действительные числа			

5	Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график			
6	Функция $y = \sqrt{x}$ и её график			
7	Дробные рациональные уравнения			
8	Геометрические функции и тела			
9	Простые числа от 2 до 997			
10	Основные тригонометрические тождества			
11	Таблица квадратов от 10 до 99			
12	Линейная функция			
Стенды				
1	Уголок по технике безопасности			
2	Занимательная математика			
3	Изучаем математику			
4	Единый государственный экзамен			
Плакаты демонстрационные				

№ п/п	Название	Кол-во экземпляров
1	УМП с к-т таблиц Треугольники	
2	УМП с к-т таблиц Многоугольники	
3	УМП с к-т таблиц Функции и графики	1
4	УМП с к-т таблиц Алгебра 7 кл.	1
5	УМП с к-т таблиц Алгебра 8 кл.	1
6	УМП с к-т таблиц Алгебра 7-11 кл	1
7	УМП с к-т таблиц Неравенства	1
8	УМП с к-т таблиц Математика 5 кл	1
9	УМП с к-т таблиц Математика 6 кл	1
10	УМП с к-т таблиц Геометрия 7 кл	1
11	УМП с к-т таблиц Геометрия 8 кл	1
12	УМП с к-т таблиц Геометрия 7-11 кл	1

13		
14		
15		
16		

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ В КАБИНЕТЕ МАТЕМАТИКИ

I. Общие требования безопасности

1. Соблюдение данной инструкции обязательно для всех учащихся, занимающихся в кабинете.
2. Спокойно, не торопясь, соблюдая дисциплину и порядок, входить и выходить из кабинета.
3. Не загромождать проходы сумками и портфелями.
4. Не включать электроосвещение и средства ТСО.
5. Не открывать форточки и окна.
6. Не передвигать учебные столы и стулья.
7. Не трогать руками электрические розетки.
8. Не приносить на занятия посторонние, ненужные предметы, чтобы не отвлекаться и не травмировать своих товарищей
9. Не садиться на трубы и радиаторы водяного отопления.

II. Требования безопасности перед началом занятий

1. Не открывать ключом дверь кабинета.
2. Входить в кабинет спокойно, не торопясь.
3. Подготовить своё рабочее место, учебные принадлежности.
4. Не менять рабочее место без разрешения учителя.
5. Дежурным учащимся протереть доску чистой, влажной тканью.

III. Требования безопасности во время занятий

1. Внимательно слушать объяснения и указания учителя.
2. Соблюдать порядок и дисциплину во время урока.
3. Не включать самостоятельно приборы ТСО.
4. Не переносить оборудование и ТСО .
5. Всю учебную работу выполнять после указания учителя.
6. Поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте.

IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях

1. При возникновении аварийных ситуаций (пожар и т.д.), покинуть кабинет по указанию учителя в организованном порядке, без паники.
2. В случае травматизма обратитесь к учителю за помощью.
3. При плохом самочувствии или внезапном заболевании сообщите учителю.

V. Требования безопасности по окончании занятий

1. Приведите своё рабочее место в порядок.
2. Не покидайте рабочее место без разрешения учителя.
3. Обо всех недостатках, обнаруженных во время занятий, сообщите учителю.
3. Выходите из кабинета спокойно, не толкаясь, соблюдая дисциплину.

Заместитель директора по УВР: _____ / _____ /

Заведующий учебным кабинетом: _____ / _____ /