

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №1 п.г.т. Забайкальск**

(МАОУ СОШ №1 п.г.т. Забайкальск)

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ СОШ №1
_____ Сигунова В.И.

ПАСПОРТ

учебного кабинета математики № 32

**Заведующий кабинетом: Сигунова Валентина Ильинична,
учитель математики**

2020-2021 учебный год

1. Общие положения

Учебный кабинет математики – это учебно-воспитательное подразделение школы, являющееся средством реализации ФГОС начального общего образования, обеспечивающее оптимальные условия для повышения качества образовательной подготовки обучающихся, сохранения и укрепления их здоровья.

Реализация государственной политики в области информатизации системы образования предполагает изменение роли кабинетов математики в образовательных учреждениях. В современных условиях кабинет математики должен стать центром формирования культуры, глубокого овладения знанием математики с целью успешной его сдачи на ЕГЭ и ГИА.

Школьный кабинет предназначен для обеспечения творческой работы учителя по своему предмету, внеклассной и учебной работы, совершенствования педагогического мастерства, для анализа, обобщения опыта методической работы.

Обнащение кабинета для занятий по предмету «Математика» включает в себя: библиотечный фонд (книгопечатная продукция), печатные пособия, информационно-коммуникативные средства, учебно-практическое оборудование, наглядные пособия, таблицы, мебель.

Занятия в кабинете математики должны служить:

- формированию навыков использования информационных технологий, как основной составляющей профессиональной деятельности в современном информационном обществе;
- формированию знаний в области математики;
- формированию и развитию общих учебных умений и навыков;
- формированию обобщенного способа учебной, познавательной, коммуникативной и практической деятельности;
- формированию потребности в непрерывном, самостоятельном и творческом подходе к овладению новыми знаниями;
- формированию ключевых компетенций - готовности учащихся использовать полученные общие знания, умения и способности в реальной жизни для решения практических задач;
- формированию творческой личности, развитию у учащихся теоретического мышления, памяти, воображения;
- воспитанию подрастающего поколения, направленному на формирование у учащихся коммуникабельности и толерантности.

Площадь кабинета: 61,1 кв. м

Число рабочих мест: 34

2. Перечень документов в кабинете

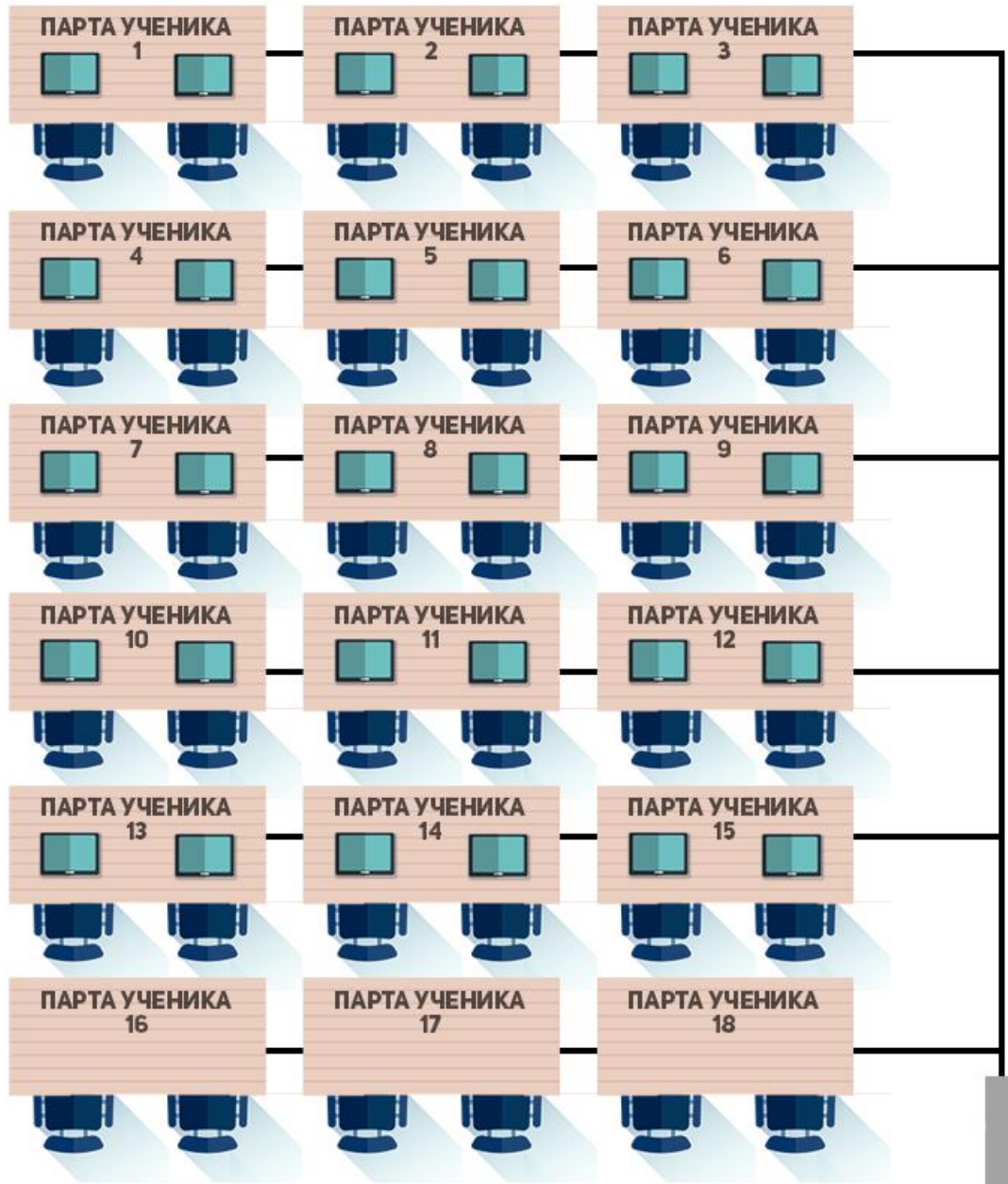
№ п/п	Наименование	Наличие
1	Паспорт кабинета	+
2	Папка «Инструкции по охране труда педагога»	+
3	Папка «Нормативно – правовое обеспечение педагогической деятельности»	+
4	Папка «Инструкции по технике безопасности, правила поведения для учащихся».	+
5	Занятость кабинета	+
6	План схема кабинета. План эвакуации из кабинета	+
8	Журнал кабинета математики №32	+

3. Занятость кабинета

1 смена							
Время	Урок	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
8:00-8:40	1	+	+		+		
8:50-9:30	2	+	+		+		
9:50-10:30	3						
10:50-11:30	4						
11:45-12:25	5						
12:35-13:15	6						
2 смена							
Время	Урок	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
13:45-14:25	1						
14:45-15:25	2						
15:45-16:25	3						
16:40-17:20	4						

Все остальные уроки по записи, так как кабинет оборудован для реализации проекта «Цифровая образовательная среда».

4. План – схема кабинета.



ВЫХОД №

5. Оборудование кабинета

№	Наименование	Количество
1	Светильники	8
2	Стол учительский	1
3	Стул учительский	1
4	Компьютерный стол	1
5	Компьютерные кресла	1
6	Книжные шкафы	3
7	Стол для учащихся	18
8	Стул для учащихся	36
9	Полка для книг	1
10	Вешалка для одежды	1
11	Зеркало	1
12	Тумба для плакатов	1
13	Тумбочка	1
14	Доска школьная	
15	Часы	

6. Учебное оборудование

№	Наименование	Количество
1	Линейка измерительная -1м	1
2	Циркуль деревянный	1
3	Угольник деревянный	1
4	Набор чертёжных инструментов (пластмассовый)	1
5	Набор геометрических тел (разборный)	1

7. Технические средства обучения

	Наименование	Количество
1	Персональный компьютер	1
2	Принтер	1
3	Проектор	1
4	Проекционный экран	1
5	МФУ	1
6	Ноутбуки для учащихся	30
8	Интерактивный передвижной комплекс	1
9	Колонки	1
10	Источник бесперебойного питания	1

8. Электронные ресурсы

Обучающие
CD и DVD
диски

1. ОУО- диск. Вся школьная программа, 1-11 класс.
2. CD-диск. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 7 класс.
3. CD-диск. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки алгебры Кирилла и Мефодия 7-8 классы.
4. CD-диск. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 8 класс.
5. CD-диск. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 9 класс.
6. CD-диск. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки алгебры Кирилла и Мефодия 9 класс.
7. CD-диск. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки алгебры Кирилла и Мефодия 10 класс.
8. CD-диск. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки алгебры Кирилла и Мефодия 10-11 классы.
9. CD-диск. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 11 класс.
10. CD-диск. Геометрия. Поурочные планы по учебнику А.В. Погорелова 7-9 классы.
11. CD-диск. Тематическое планирование Математика 5-11 классы. Программы линии И.И. Зубаревой, А.Г. Мордковича.
12. CD-диск. Готовимся к ЕГЭ по математике. Решение экзаменационных задач в интерактивном режиме.
13. CD-диск. Математика. Сдаем ЕГЭ.
14. CD-диск. Дидактический и раздаточный материал. 5-6 классы. Математика.
15. CD-диск. Интерактивный курс подготовки к ЕГЭ. Математика.
16. CD-диск. Современный учебно-методический комплекс. 5-6 класс. Математика.
17. CD-диск. Электронное сопровождение курса Алгебра 8 класс под редакцией А.Г. Мордковича.
18. CD-диск. Наглядные пособия. Демонстрационные таблицы. Средняя школа. Алгебра 7-9 классы.
19. CD-диск. Интерактивный тренинг . Подготовка к ЕГЭ. * Математика.
20. CD-диск. Интерактивные модели на уроках математики. Презентации, компьютерное моделирование. Из опыта работы.
21. CD-диск. Учимся вместе. В помощь учителю. Геометрия 7- 11 классы. Школьный курс, практикум, подготовка к экзаменам.
22. CD-диск. Наглядные пособия. Демонстрационные таблицы. Геометрия 7-11 классы.
23. CD-диск. Образовательная коллекция. Стереометрия. 10-11 классы.
24. CD-диск. Алгебра и начала анализа Поурочные планы. УМК А.Г. Мордковича.
25. CD-диск. Методики. Материалы к урокам. Справочник учителя математики.
26. CD-диск. Виртуальный наставник. Алгебра 10-11

	<p>классы.</p> <p>27. СД-диск. Методика. Материалы к урокам. Математика 7- 9класссы. Современные требования. Педагогические мастерские.</p> <p>28. СД-диск. Математика. Справочник школьника. 5-11 классы. Алгебра, геометрия, тригонометрия.</p> <p>29. СД-диск. Методики. Материалы к урокам. Математика 5-11 классы.</p> <p>30. СД-диск. Математика частьГ Варианты ЕГЭ.</p> <p>31. СД-диск. Виртуальный наставник. Геометрия 7-9 классы.</p> <p>32. СД-диск. Виртуальный наставник. Алгебра 7-9 классы.</p> <p>33. Виртуальный конструктор для поддержки школьного курса стереометрии.</p> <p>34. Живая математика. 4.3. Виртуальный конструктор по математике. Виртуальная математическая лаборатория для учебных исследований.</p>
Ресурсы сети интернет	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Учи. ру» - интерактивная образовательная онлайн-платформа 2. «ЯКласс» — дистанционный тренинг для школьников 3. СтатГрад 2 — публикации 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Адрес сайта: http://school-collection.edu.ru 5 Большая коллекция материалов по ЕГЭ и ГИА и подготовке к ним: http://www.alleng.ru/edu/hist6.htm. 6. «РЕШУ ОГЭ, ЕГЭ» https://inf-oge.sdangia.ru/ Система "Решу ОГЭ" от Д. Гущина. Система предлагает решать задания из открытого банка заданий ОГЭ. Предметы: Математика, Физика, Биология, Информатика, Русский язык, Обществознание, Литература, История. 8. Сайт Федерального института педагогических измерений (ФИПИ): http://www.fipi.ru/ . Здесь публикуется много материалов о ЕГЭ и тестовых технологиях в образовании в целом, в том числе есть демо-версии ЕГЭ с 2004 г. (новые демо-версии сначала появляются именно здесь). Много информации и по ГИА

9. Наглядные пособия (плакаты)

	Наименование	Количество
	Наглядные пособия по алгебре 7класс	14
1	Выражения. Преобразование выражений	1
2	Уравнения с одной переменной	1
3	Графическое и аналитическое задание функции	1
4	Линейная функция	1
5	Свойства функции	1
6	Одночлены	1
7	Функции $y=x^2$ и $y=x$, их графики	1
8	Абсолютная и относительная погрешности	1
9	Сумма и разность многочленов	1
10	Произведение одночлена и многочлена.	1

11	Преобразование целых выражений	1
12	Формулы сокращённого умножения	1
13	Линейные уравнения с двумя переменными и их системы	1
14	Решение систем линейных уравнений	1
	Наглядные пособия по алгебре 8 класс	14
1	Рациональные дроби и их свойства	1
2	Сумма и разность дробей	1
3	Произведение и частное дробей	1
4	Функция $y=k/x$ и её график	1
5	Действительные числа	1
6	Арифметический квадратный корень	1
7	Функция $y=\sqrt{x}$ и её график	1
8	Свойства арифметического квадратного корня	1
9	Квадратное уравнение и его корни. Формула корней квадратного уравнения	1
10	Дробные рациональные уравнения	1
11	Числовые неравенства и их свойства	1
12	Неравенства с одной переменной и их системы	1
13	Степень с целым показателем и её свойства.	2
	Треугольники 7-8 классы	14
1	Треугольник и его элементы.	1
2	Равнобедренный треугольник	1
3	Виды треугольников	1
4	Медианы, биссектрисы и высоты	1
5	Свойство углов равнобедренного треугольника	1
6	Свойство медианы равнобедренного треугольника	1
7	Сумма углов треугольника	1
8	Соотношение между сторонами и углами треугольника	1
9	Прямоугольный треугольник и его свойства	1
10	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1
11	Построение треугольников	1
12	Средняя линия треугольника	1
13	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1
14	Решение прямоугольных треугольников	1
	Тригонометрические функции	8
1	Определение синуса и косинуса числа	1
2	Определение тангенса числа. Линия тангенсов	1
3	Определение котангенса числа. Линия котангенсов	1
4	Тригонометрические функции.	1
5	Функция $y=\arcsin x$	1
6	Функция $y=\arccos x$	1
7	Функция $y=\arctg x$	1
8	Функция $y=\operatorname{arctg} x$	1
	Тригонометрические уравнения и неравенства	8
1	Решение уравнения $\sin x=a$	1
2	Решение уравнения $\cos x=a$	1
3	Решение уравнения $\operatorname{tg} x=a$	1
4	Решение уравнения $\operatorname{ctg} x=a$	1
5	Решение неравенства $\sin x>a$	1
6	Решение неравенства $\cos x>a$	1

7	Решение неравенства $\operatorname{tg} x > a$	1
8	Решение неравенства $\operatorname{ctg} x > a$	1
	Производная и её применения	11
1	Приращение аргумента и функции	1
2	Касательная к кривой. Геометрический смысл производной	1
3	Производная .физический смысл производной	1
4	Критические точки функции	1
5	Монотонные и немонотонные функции	1
6	Экстремумы функции	1
7	Исследование функций на экстремум	1
8	Исследование функций с помощью производной	1
9	Применение производной	1
10	Построение графиков функций с помощью производной	1
11	Решение задач с параметрами	1
	Стереометрия	9
1	Аксиомы стереометрии и следствия	1
2	Параллельность в пространстве	1
3	Перпендикулярность в пространстве	1
4	Сечения параллелепипеда плоскостью	1
5	Сечение тетраэдра плоскостью	1
6	Цилиндр. Конус	1
7	Вписанные многогранники. Описанные многогранники	1
8	Метод координат в пространстве	1
9	Векторы в пространстве	1
	Планиметрия	
1	многоугольники	10
2	Свойства параллелограмма	1
3	Трапеция	1
4	Признаки параллелограммов и его видов	1
5	Свойства многоугольников	1
6	Теорема Фалеса	1
7	Правильные треугольники и четырёхугольники	1
8	Правильные шестиугольники и восьмиугольники	1
9	Правильные 9-тиугольники и 12-тиугольники	1
10	Площадь многоугольника	2
II	Окружность	9
1	Окружность. Хорды и касательные	1
2	Окружность, описанная около треугольника	1
3	Окружность, вписанная в треугольник	1
4	Построения циркулем и линейкой	1
5	Центральные и вписанные углы	1
6	Свойства хорд и секущих	1
7	Вписанные и описанные четырёхугольники	1
8	Длина окружности и площадь круга	1
III	Прямые, отрезки, углы	8
1	Измерение отрезков и углов	1
2	Смежные и вертикальные углы	1
3	Биссектриса углов. Перпендикулярные прямые	1
4	Признаки параллельности прямых	1
5	Свойства параллельных прямых	1

6	Сумма углов треугольника. Внешний угол	1
7	Построение отрезков, заданных формулами	2
IV	Преобразования фигур. Координаты. Векторы.	10
1	Симметрия	1
2	Гомотетия	1
3	Параллельный перенос и поворот	1
4	Декартовы координаты на плоскости	1
5	Свойства движений	1
6	Уравнения окружности и прямой	1
7	Синус, косинус и тангенс углов от 0° до 180°	1
8	Векторы. Сумма векторов	1
9	Действия над векторами	1
10	Скалярное произведение векторов	1
	Стереометрия	
I	Вычисление расстояний и углов в пространстве	8
1	Расстояние между двумя точками	1
2	Расстояние от точки до прямой	1
3	Расстояние от точки до плоскости	1
4	Расстояние между скрещивающимися прямыми	1
5	Угол между скрещивающимися прямыми	1
6	Угол между прямой и плоскостью	1
7	Двугранные углы	1
8	Угол между двумя плоскостями	1
II	Основные построения в пространстве	8
1	Изображение плоских фигур в параллельной проекции	1
2	Изображение призм и пирамид в параллельной проекции	1
3	Построение точки пересечения прямой с плоскостью	2
4	Построение линии пересечения двух плоскостей	1
5	Построение основного следа секущей плоскости	1
6	Построение сечения плоскостью, заданной тремя точками	1
7	Сечения куба	1
8	Построение прямой перпендикулярной данной прямой	2
1	Расстояние между двумя точками	1
2	Расстояние от точки до прямой	1
3	Расстояние от точки до плоскости	1
4	Расстояние между скрещивающимися прямыми	1
5	Угол между скрещивающимися прямыми	1
6	Угол между прямой и плоскостью	1
7	Двугранные углы	1
8	Угол между двумя плоскостями	1
II	Основные построения в пространстве	8
1	Изображение плоских фигур в параллельной проекции	1
2	Изображение призм и пирамид в параллельной проекции	1
3	Построение точки пересечения прямой с плоскостью	2
4	Построение линии пересечения двух плоскостей	1
5	Построение основного следа секущей плоскости	1
6	Построение сечения плоскостью, заданной тремя точками	1
7	Сечения куба	1
8	Построение прямой перпендикулярной данной прямой	2
1	Расстояние между двумя точками	1
2	Расстояние от точки до прямой	1

3	Расстояние от точки до плоскости	1
4	Расстояние между скрещивающимися прямыми	1
5	Угол между скрещивающимися прямыми	1
6	Угол между прямой и плоскостью	1
7	Двугранные углы	1
8	Угол между двумя плоскостями	1
III	Взаимное расположение фигур в пространстве	8
1	Основные фигуры и их свойства в пространстве	1
2	Взаимное расположение прямых в пространстве	1
3	Скрещивающиеся прямые	1
4	Взаимное расположение прямой и плоскости	1
5	Перпендикулярность прямых и плоскостей	1
6	Параллельность прямых и плоскостей	2
7	Взаимное расположение плоскостей	1
8	Теорема о трёх перпендикулярах	1
IV	Векторы и координаты в пространстве	8
1	Прямоугольная система координат	1
2	Линейные операции над векторами	1
3	Скалярное произведение векторов	1
4	Разложение вектора по трём некомпланарным векторам	1
5	Вычисление углов	1
6	Уравнение плоскости	1
7	Уравнение сферы	1
8	Векторный и координатный методы решения задач	1
V	Многогранники	8
1	Правильные многогранники	1
2	Призмы	1
3	Параллелепипед	1
4	Пирамиды	1
5	Виды пирамид	1
6	Правильная пирамида	2
7	Усечённая пирамида	1
8	Площади поверхностей и объёмы	1
VI	Круглые тела	10
1	Цилиндр	1
2	Конус	1
3	Шар. Сфера.	1
4	Комбинации шара и пирамиды	2
5	Комбинации конуса и пирамиды	1
6	Комбинации цилиндра и призмы	1
7	Комбинации шара и призмы	1
8	Площади поверхностей круглых тел	1
9	Объёмы круглых тел и их частей	2
		1
	Демонстрационные	10
1	Подобные треугольники	1
2	Площади фигур	2
3	Основные формулы тригонометрии	1
4	Дифференцирование	1
5	Многоугольники	1
6	Степень с натуральным показателем	1

7	Арифметический квадратный корень	1
8	Прямая. Отрезок. Ломаная	3
9	Углы смежные и вертикальные	2
10	Параллелограмм. Прямоугольник. Ромб. Квадрат	4

10. Дидактический материал

1	Дидактические материалы по математике 5кл	30
2	Дидактический материал по математике 6кл	15
3	Алгебра. Самостоятельные работы 7кл	13
4	Алгебра. Самостоятельные работы 7кл	1
5	Алгебра. Самостоятельные работы 8кл	13
6	Алгебра. Самостоятельные работы 8кл	1
7	Алгебра. Самостоятельные работы 9кл	13
8	Алгебра. Самостоятельные работы 10кл	13
9	Алгебра. Самостоятельные работы 11кл	13
10	Контрольные работы 7 кл	13
11	Контрольные работы 7 кл	13
12	Контрольные работы 8 кл	14
13	Контрольные работы 8 кл	13
14	Контрольные работы 9 кл	13
15	Контрольные работы 10 кл	13
16	Контрольные работы 11 кл	13
17	Дидактические материалы по геометрии 7 кл	
18	Дидактические материалы по геометрии 8 кл	
19	Дидактические материалы по геометрии 9 кл	
20	Дидактические материалы по геометрии 10 кл	
21	Дидактические материалы по геометрии 11 кл	

11. Материалы для диагностики

1	Тесты по математике 6 кл.	14
2	Тесты .Алгебра-7	12
3	Тесты . Алгебра-9	1
4	Тесты. Геометрия-7	13
5	Тематический контроль по геометрии 8 кл	1
6	А.Г. Мордкович. Тесты алгебра 7-9	13
7	Зачётные работы по алгебре и началам анализа	13
	Тесты по геометрии к	
8	- 7кл	
9	- 8 кл	
10	- 9 кл	
11	- 10 кл	
12	- 11 кл	
13	Тематический контроль по геометрии 7-9	13
14	Типовые тестовые задания для 8 кл	1
15	Сборники тестовых заданий для подготовки к ЕГЭ	18
16	Тестовые задания для подготовки к ГИА	16

12. Раздаточный материал

	Настольные таблицы по геометрии;	
1	7 кл	10
2	8 кл	18
3	9 кл	12
4	Карточки 10 кл по теме «Применения производной»	
	- приращение аргумента и функции	10
	- геометрический смысл производной	10
	- уравнение касательной к графику функции	10
	-физический смысл производной	10
	- критические точки функции	10

- монотонность функций	10
- экстремумы функции	10
- исследование функции на экстремумы	10
- наибольшее и наименьшее значения функции	10
- исследование функций с помощью производной	10
- построение графиков функций	10
- применения производной	10

13. Учебные пособия

1	Учебник, Математика 5 класс, Н.Б. Истомина, «Ассоциация 21 век», 2013 г.	
2	Учебник, Математика 6 класс, Н.Б. Истомина, «Ассоциация 21 век», 2013 г.	
3	Учебник, Алгебра 7 класс, А.Г. Мордкович, «Мнемозина», 2013 г.	
4	Задачник, Алгебра 7 класс, А.Г. Мордкович, «Мнемозина», 2013 г.	
5	Учебник, Алгебра 8 класс, А.Г. Мордкович, «Мнемозина», 2013 г.	
6	Задачник, Алгебра 8 класс, А.Г. Мордкович, «Мнемозина», 2013 г.	
7	Учебник, Геометрия 7-9 класс, А.В. Погорелов, «Просвещение», 2013 г.	
8	Учимся решать задачи (тетрадь №1 и №2).Н.Б. Истомина. А.К. Мендыгалиева «Ассоциация 21»2010	
9	Натуральные числа и нуль, (раб, тетрадь). Н.Б. Истомина. Г.В. Воителева. «Ассоциация 21 век»2008.	
10	Рабочая тетрадь по математике. Е.М. Ерина .Изд. «Экзамен» 2014	
11	Контрольные работы .Математика 5 класс. «Ассоциация 21 век» Истомина Н.Б. Горина О.П. 2007	
12	Математика 6 класс(рабочая тетрадь) И.И. Зубарева. Изд-во «Мнемозина» 2009	
13	Рациональные числа.(рабочая тетрадь) 6 класс.	
14	«Ассоциация21 век» 2008	
15	Учебник, Математика 5 класс, Н.Б. Истомина, «Ассоциация 21 век», 2013 г.	
16	Учебник, Математика 6 класс, Н.Б. Истомина, «Ассоциация 21 век», 2013 г.	
17	Учебник, Алгебра 7 класс, А.Г. Мордкович, «Мнемозина», 2013 г.	
18	Задачник, Алгебра 7 класс, А.Г. Мордкович, «Мнемозина», 2013 г.	
19	Учебник, Алгебра 8 класс, А.Г. Мордкович, «Мнемозина», 2013 г.	
20	Задачник, Алгебра 8 класс, А.Г. Мордкович, «Мнемозина», 2013 г.	
21	Учебник, Геометрия 7-9 класс, А.В. Погорелов, «Просвещение», 2013 г.	
22	Учимся решать задачи (тетрадь №1 и №2).Н.Б. Истомина. А.К. Мендыгалиева «Ассоциация 21»2010	
23	Натуральные числа и нуль, (раб, тетрадь). Н.Б. Истомина. Г.В. Воителева. «Ассоциация 21 век»2008.	
24	Рабочая тетрадь по математике. Е.М. Ерина .Изд. «Экзамен» 2014	
25	Контрольные работы .Математика 5 класс. «Ассоциация 21 век» Истомина Н.Б. Горина О.П. 2007	
26	Математика 6 класс(рабочая тетрадь) И.И. Зубарева. Изд-во «Мнемозина» 2009	
27	Рациональные числа.(рабочая тетрадь) 6 класс.	
29	Алгебра и начала анализа (учебник),10 класс, А.Г. Мордкович, П.В. Семенов, (профильный уровень)	
30	Алгебра и начала анализа (задачник),10 класс, А.Г. Мордкович, П.В. Семенов, (профильный уровень)	
31	Алгебра и начала анализа (учебник),10 класс, А.Г. Мордкович,	

	П.В. Семенов, (базовый уровень),2014г	
32	Алгебра и начала анализа (задачник),10 класс, А.Г. Мордкович, П.В. Семенов, (базовый уровень),2014г	
33	Алгебра и начала анализа (учебник),10 класс, А.Г. Мордкович, П.В. Семенов, (базовый и углубленный уровни),2019г ФГОС	
34	Алгебра и начала анализа задачник),10 класс, А.Г. Мордкович, П.В. Семенов, (базовый и углубленный уровни),2019г ФГОС	
35	Геометрия 10-11 класс , А.В. Погорелов (базовый и профильный уровень), изд. Просвещение	

14. Перспективный план развития кабинета на 2020-2024 годы

п/п	Что планируется	Сроки исполнения	Ответственный
До 2024 года			
1	Замена радиаторов отопления	2022	Администрация
2	Приобретение дополнительного оборудования:	2023	Администрация
3	Замена линолеума в кабинете	2021	Администрация
В течение года			
1.	Текущий ремонт кабинета	Ежегодно	тех. персонал
2.	Оборудовать затемнением окна кабинета	В течение года	Зав. кабинетом
3.	Пополнение поурочной базы презентаций, интерактивных пособий, дидактических материалов	В течение года	Зав. кабинетом
4.	Продолжить работу по накоплению раздаточного материала.	В течение года	Зав. кабинетом
5	Обновление стендов в кабинете математики	В течение года	Зав. кабинетом
6	Сохранение материально-технической базы кабинета.	В течение года	Зав. кабинетом
7	Проведение методических семинаров в рамках ЦОС для учителей на базе кабинета	В течение года	Метод. совет