

**Учебно-методическое и материально-техническое**

**Опись имущества кабинета**

№	Наименование имущества	Количество
1	Стол учительский	2
2	Стул учительский	2
3	Парта одноместная	11
4	Парта двухместная	17
5	Стул ученический	43
6	Шкаф	4
7	Доска школьная для мела	2
8	Доска интерактивная	1
9	Экран	1
10		
11		
12		

**Перечень технических средств обучения**

№	Наименование ТСО	Марка	Количество
1	Компьютер	YUKON	1
2	Интерактивная доска	TRACE BOARD	1
3	Проектор	BENQ	2
4	Ноутбук	ICL	2

**Учебное оборудование**

№ п/п	Название	Количество
1	Линейка метровая	1
2	Угольник 45 x 45	3
3	Угольник 30 x 60	3
4	Транспортир	6
5	Циркуль	3

**обеспечение кабинетов математики**

**Наглядные пособия**

№ п/п	Название	Кол-во
1	Комплект «Доли и дроби»	1
2	Комплект стереометрических тел	1
3	Набор магнитный для измерения площадей	1
4	Набор для измерения объемов	1
5	Подвижные модели плоских фигур	2
6	Модель куба подвижная каркасная	1
7	Демонстрационные модели стереометрических тел (гипс)	7
8	Демонстрационные модели стереометрических тел (пластик)	15
9	Демонстрационные модели стереометрических тел (картон)	5
10	Каркасные модели стереометрических тел	6
11	Астролябия школьная	10
12	Портреты математиков	6

**Таблицы**

№ п/п	Название	Количество
1	Латинский алфавит	2
2	Таблица квадратов	2
3	Таблица умножения	2
5 класс		
4	Математические законы	1
5	Периметр фигуры	1
6	Объем прямоугольного параллелепипеда	1
7	Округление чисел	1
6 класс		
8	Действия с рациональными числами	1
9	Длина окружности и площадь круга	1
10	Таблица простых чисел	1
11	Пропорции	1

7 класс		
Алгебра		
12	Одночлены. Стандартный вид одночлена	1
13	Многочлены	1
14	Линейная функция	1
15	Линейные уравнения	1
16	Действия с рациональными дробями	1
Геометрия		
17	Треугольники	1
18	Первый признак равенства треугольников	1
19	Второй признак равенства треугольников	1
20	Третий признак равенства треугольников	1
21	Сумма углов треугольника	1
8 класс		
Алгебра		
22	Квадратное уравнение	1
23	Числовые промежутки	1
24	Стандартный вид числа	1
25	Построение графика функции $y=ax^2$	1
26	Построение графика функции $y=ax^2+bx+c$	1
Геометрия		
27	Определение синуса, косинуса и тангенса любого угла	1
28	Площади многоугольников	1
29	Многоугольники	1
30	Центральный угол и дуга окружности	1
31	Центральная и осевая симметрия	1
32	Подобные фигуры	1
33	Признаки подобия треугольников	1
9 класс		
Алгебра		
34	Функция $y=k/x$	1
35	Степень с целым показателем	1
36	Корень n-ой степени	1
37	Последовательности	1
38	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1
39	График функции обратной данной	1
Геометрия		
40	Скалярное произведение векторов	1
41	Примеры преобразования фигур гомотетия	1

42	Координаты вектора	1
43	Сложение векторов	1
44	Теорема синусов	1
45	Теорема косинусов	1
46	Решение треугольников	1
47	Круговой сектор и сегмент	1
48	Правильные многоугольники	1
10 класс		
Алгебра		
49	График функции $y=x^n$	1
50	График показательной функции	1
51	Формулы соотношения между тригонометрическими функциями	1
52	Таблица значений тригонометрических функций	1
53	Формулы суммы и разности тригонометрических функций	1
54	Графики тригонометрических функций	1
55	Простейшие тригонометрические уравнения	1
56	Формулы решения тригонометрических уравнений	1
57	Определение и свойства логарифмов	1
58	Логарифмическая функция	1
Геометрия		
59	Векторы, координаты вектора	1
60	Коллинеарные векторы	1
61	Компланарные векторы	1
62	Параллельность прямых	1
63	Параллельность прямой и плоскости	1
64	Параллельность плоскостей	1
65	Перпендикулярность прямых	1
66	Перпендикулярность прямой и плоскости	1
67	Перпендикулярность плоскостей	1
68	Многогранники	1
11 класс		
Алгебра		
69	Таблица производных	1
70	Правила дифференцирования	1
71	Таблица первообразных	1
72	Правила нахождения первообразных	1
73	Геометрический смысл производной	1
74	Площадь криволинейной трапеции	1
75	Формула Ньютона-Лейбница	1

Геометрия		
76	Координаты точки и вектора	1
77	Простейшие задачи в координатах	1
78	Скалярное произведение векторов	1
79	Тела вращения	1
80	Сфера и шар	1
81	Цилиндр, конус, шар	1
82	Объемы тел	1

### Учебные и дидактические материалы

№ п/п	Название	Количество экземпляров
<i>Методические материалы</i>		
1	Сборник заданий для проведения письменного экзамена по математике 9 класс / Л.В. Кузнецова, Е.А. Бунимович – Дрофа 2002	10
2	Математика. Сборник заданий для подготовки и проведения письменного экзамена за курс средней школы / Г.В. Дорофеев – Дрофа 2006	20
3.	Рабочая тетрадь по математике, 6 класс – Дрофа 1995	10
4.	Четырехзначные таблицы/ Бродис	8
5.	История математики в школе/Г.И.Глейзер-Просвещение 1983	2
6	Дидактические материалы, математика 7/ А.П.Карп – Дрофа 2002	1
7	Дидактические материалы по геометрии 9 класс/ Б.Г. Зив – Просвещение 1999	3
8	Дидактические материалы по геометрии 7 класс/ Б.Г.Зив – Просвещение 2000	1
9	Дидактические материалы по алгебре 7 класс/ Л.И.Звавич – Просвещение 1991	1
10	Дидактические материалы по алгебре и началам анализа/Б.М.Ивля – Просвещение 1990	2
11	Дидактические материалы по геометрии 11 класс/ С.Б.Веселовский – Просвещение 1992	11
12	Задачи повышенной трудности по алгебре и началам анализа/ В.М. Ивлев – Просвещение 1990	6

13	Использование задач с практическим содержанием/ И.М.Шапиро – Просвещение 1990	1
14	Как решить задачу / Д.И.Пойа – Журнал Квантор 1991	2
15	Сборник вопросов и задач по математике/ В.С.Соломоник – Высшая школа 1976	2
<i>Учебники</i>		
16	Математика 5/ В.К.Виленкин – Мнемозина 2005	2
17	Математика 6/ Н.И.Нурк – Просвещение 2000	3
18	Геометрия 7/ Л.С.Атанасян – Просвещение 2000	1
19	Алгебра 8/ Ш.А.Алимов – Просвещение 2005	1
20	Алгебра 6-8/ Ш.А.Алимов – Просвещение 2000	1
21	Алгебра и начала анализа 10/ Ю.М.Колягин - Просвещение 2006	1
22	Геометрия 10-11/ Л.С.Атанасян – Просвещение 2000	1
<i>Публикационные материалы</i>		
23	Информационный вестник, Портфолио/ информационный центр КПК 2006	1
24	Компетентностный подход в образовании: практика, реализация, результаты, проблемы/ Камышлов КПК 2007	1
25	Технологический подход в работе с информацией/ Камышлов КПК 2004	1
26	Информационно-аналитический вестник «Образование в Восточном округе: опыт перемен»/ Камышлов ИРРО 2008	1
27	Социальное партнерство и сотрудничество/ Камышлов КПК 2008	1
28	Качество образования: условия достижения и система оценки/ Камышлов ИРРО 2008	1
29	Внедрение инновационных процессов в образовательные учреждения Тугулымского ГО/ Тугулым 2009	1
30	Внедрение инновационных процессов в образовательные учреждения Тугулымского ГО/ Тугулым 2011	2
31	Научно-практическая конференция обучающихся Тугулымского ГО, выпуск 1\ Тугулым 2011	2
32	Научно-практическая конференция обучающихся Тугулымского ГО, выпуск 2\ Тугулым 2012	1



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 502085844178601650637293395212696482828509200544

Владелец Шимелис Светлана Николаевна

Действителен с 20.09.2023 по 19.09.2024