



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИМНАЗИЯ №2» (МБОУ ГИМНАЗИЯ №2)
«2 №-а ГИМНАЗИЯ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ВЕЛОДАН СЪОМКУД УЧРЕЖДЕНИЕ

ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

математика

КАБИНЕТ № 208

г. Инта

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КАБИНЕТЕ

1.	Ответственный за кабинет	Широкова И.В.
2.	Должность	Учитель
3.	Параллели, для которых оборудован кабинет	5-11
4.	№ кабинета	208
5.	Назначение (специальный/приспособленный)	Специальный
6.	Характеристика помещения	
6.1	Расположение (этаж)	II этаж
6.2	Размеры	
	-ширина	5,95
	-длина	8,46
	-высота	3,00
6.3	Площадь (в кв.м)	50,3
6.4	Площадь на одно рабочее место с ПЭВМ	
6.5	Наличие заземления	Имеется
6.6	Количество рабочих мест	31
	-оборудованных ПЭВМ	1
	-необорудованных ПЭВМ	30
7.	Характеристика рабочих мест	
7.1	Соответствие конструкции всех элементов рабочего места эргономическим показателям	Соответствуют
7.2	Расстановка рабочих мест	(схема приложение 1)
	-периметральная	
	-рядовая	+
	-центральная	
7.3	Расстояние:	
	-между рядом столов и наружной продольной стенкой	0,36
	-между рядом столов и внутренней продольной стенкой	0,45
	-от последних столов до стены противоположной учебной доске	3,35
	-от первой парты до учебной доски	1,95
	-высота нижнего края учебной доски от пола	0,90
	-от демонстрационного стола до доски	1,40
	-наибольшая удаленность последнего места до учебной доски	4,65
7.4	Мебель:	
	-столы (одноместные/двухместные/регулируемые)	Двухместные нерегулируемые
	-стулья (нерегулируемые/регулируемые)	Нерегулируемые
	-демонстрационные	Не имеется
	-соответствие размеров столов и стульев	Соответствуют
	-маркировка	Имеется
8.	Воздушно-тепловой режим	
8.1	Вентиляция:	
	-система вентиляции	Естественная
	-кондиционирование	Не имеется
	-вытяжной шкаф	Не имеется

	-фрамуги (форточки)	Имеются
8.2	Микроклимат:	
	-температура	24°- соответствует
	-влажность	40-60% - норма
	-проветривание	По графику
	-бытовой термометр	40-60% - норма
8.3	Водоснабжение	Централизованное
	-умывальные раковины	Не имеется
	- педальное ведро для мусора	Имеется
	-подводка горячей воды	Не имеется
	-мыло, полотенце, держатель бумаги	Не имеется
8.4	Отопление	
	-система отопления, отопительные приборы	Централизованная
	-ограждение отопительных приборов	Не имеется
9.	Система освещения	
9.1	Освещение искусственное(общее, местное, комбинированное, общее равномерное)	Общее равномерное
9.2	Источники света:	
	-тип ламп	Светодиодные лампы
	-мощность	36 Вт
	-размещение	8 параллельно несущей стене
	-количество	8 светильников по 4 лампы
	-освещение доски	Имеется
	-наличие перегоревших ламп	Не имеется
9.3	Освещение естественное	
	-направление основного естественного светового потока (ориентация по сторонам света)	Восток
	-наличие регулируемых солнцезащитных устройств (жалюзи, шторы)	Имеется
	-количество окон	3
	-тон окраски	Светлый
10.	Доска классная	
	-тип	Трехстворчатая. Проекторная.
	-соответствие нормам	Соответствует
11.	Технические средства обучения, их состояние и хранение	Имеется необходимое количество технических средств (приложение 2)
12.	Паспорт АРМ	Имеется
13.	Опись имущества	Имеется
14.	План работы кабинета на текущий год	Имеется (приложение 3)
15.	Перспективный план работы (программа развития)	(приложение4)
16.	Расписание кабинета (урочной /внеурочной деятельности)	(приложение 5)
17.	Учебно-методические комплекты, дидактические материалы	Имеются в достаточном количестве (приложение 6)
18.	Информационные стенды	Имеются
19.	Классный уголок	Имеется
20.	Охрана труда	
	-инструкции	ИОТ-009-2017-Инструкция по охране труда для воспитателя ИОТ-012-2017-Инструкция по охране труда

		<p>для классного руководителя ИОТ-015-2017-Инструкция по охране труда для учителя ИОТ-071-2017-Инструкция по охране труда при работе с проекционной аппаратурой ИОТ-073-2017-Инструкция по охране труда при работе на копировально-множительных аппаратах ИОТ-074-2017-Инструкция по охране труда при работе на ноутбуках ИОТ-079-2017-Инструкция по охране труда при использовании телевизора ИОТ-096-2017-Инструкция по охране труда при проведении занятий в актовом зале ИОТ-111-2017-Инструкция по охране труда при посещении обеденного зала ИОТ-147-2017-Инструкция по охране труда при сопровождении во время экскурсий, походов, экспедиций ИОТ-148-2017-Инструкция по охране труда при сопровождении учащихся вне школы ИОТ-149-2017-Инструкция по охране труда в коридорах (рекреациях) и на лестнице</p>
	Сводная ведомость результатов проведения СОУТ	СОУТ от 14.09.2016
	Журналы по охране труда	Не требуется
21.	Первая помощь	
	-аптечка для оказания первой помощи	Имеется
	-инструкция	Имеется
22.	Пожарная безопасность	Схема эвакуации, информационный стенд по пожарной безопасности. Огнетушитель в кабинете не имеется. Противопожарный режим соблюдается.
23.	Информационная безопасность	
	-подключение к сети интернет	Имеется
	-тип подключения	Выделенная линия
	- контент фильтрация	Имеется
	-скорость подключения	10 Мбит/сек
24.	Акт готовности кабинета к новому учебному году	Не требуется

Председатель комиссии

директор
(должность)


(подпись)

Н.В. Яловая
(расшифровка подписи)

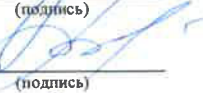
Члены комиссии:

заместитель директора
(должность)


(подпись)

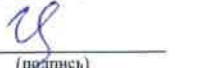
О.М. Селезнева
(расшифровка подписи)

заместитель директора
(должность)


(подпись)

А.Н. Теницкий
(расшифровка подписи)

заместитель директора
(должность)


(подпись)

О.В. Чепесюк
(расшифровка подписи)

педагог-организатор
(должность)


(подпись)

Е.Д. Минюк
(расшифровка подписи)

Ответственный за кабинет

учитель
(должность)


(подпись)

И.В. Широкова
(расшифровка подписи)

“ 31 ” августа 20 19 г.

Учитель – Широкова И.В.
 Учебный кабинет № 208
 Предмет - МАТЕМАТИКА

ПЕРЕЧЕНЬ средств обучения и воспитания для реализации программы по учебному предмету «Математика»		Наличие	Год планируемого приобретения
1		2	3
<i>Специализированная мебель и системы хранения</i>			
2.10.1.	Доска классная	Имеется	
2.10.2.	Стол учителя	Имеется	
2.10.3.	Стол учителя приставной	Не имеется	2021
2.10.4.	Кресло для учителя	Имеется	
2.10.5.	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте	Имеется	
2.10.6.	Стул ученический с регулируемой высотой	Имеется	
2.10.7.	Шкаф для хранения учебных пособий	Имеется	
2.10.8.	Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками	Не имеется	
2.10.9.	Система хранения таблиц и плакатов	Не имеется	В кабинете имеется встроенный шкаф с нишами, который используется для хранения материалов
2.10.10.	Гумба для таблиц под доску	Не имеется	
2.10.11.	Информационно-тематический стенд	Имеется	
<i>Технические средства обучения (рабочее место учителя)</i>			
2.10.12.	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	Не имеется	
2.10.13.	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	Имеется	
2.10.14.	Планшетный компьютер учителя	Не имеется	
2.10.15.	Многофункциональное устройство	Не имеется	Используются возможности кабинета 201 (конференц-зал)
2.10.16.	Документ-камера	Не имеется	Используются возможности кабинета 201 (конференц-зал)
2.10.17.	Акустическая система для аудитории	Имеется	
2.10.18.	Сетевой фильтр	Имеется	
<i>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</i>			
2.10.19.	Портреты математиков	Имеется	В электронном виде
2.10.20.	Справочники	Имеется	Ежегодное пополнение справочной

			литературой для подготовки к ВПР, ЕГЭ, ОГЭ по математике
2.10.21.	Карточки раздаточные по изучаемым темам предмета	Имеется	Пополнение и систематизация тематических дидактических папок по темам предмета
Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)			
2.10.22.	Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение) для кабинета математики	Имеется	В электронном виде. Ежегодное пополнение
2.10.23.	Комплект учебных видео фильмов по курсу математики	Имеется	В электронном виде. Ежегодное пополнение

На 2019/2020 учебный год запланировано комплектование набора дидактических материалов по темам предмета с использованием материала из сети интернет .

Для реализации основной образовательной программы основного общего и среднего общего образования создана электронная база фонда оценочных средств. В течение 2019/2020 года запланировано дополнение базы новыми материалами.

№	Наименование издания	Виды контроля	Вид издания (брошюра/электронный вариант)
1	2	3	4
5 класс			
1.	Контрольно-измерительные материалы. Математика. 5 класс. Сост. Л.М. Попова, М. «ВАКО», 2014	Сборник используется для проведения текущего, тематического и итогового контроля знаний учащихся 5 классов по математике.	Электронный
2.	Математика. Контрольные работы. 5-6 классы. Л.В.Кузнецова, С.С. Минаева и др.М.: «Просвещение», 2013	Книга содержит материал для тематического и итогового контроля в 5-6 классах, преподавание в которых ведется по учебным комплектам «Математика5», «Математика 6» под ред. Г.В.Дорофеева , И.Ф Шарыгина. По каждому классу представлены тематические зачеты, тематические и проверочные работы, итоговые контрольные работы и тесты.	Электронный
	Самостоятельные и контрольные	Пособие содержит	Брошюра

	работы по алгебре и геометрии для 5 класса. Ершова А.П., Голобородько В.В., М.: ИЛЕКСА, 2010	самостоятельные и контрольные работы по всем важнейшим курсам математики 5 класса. Работы состоят из 6 вариантов трех уровней сложности	Электронный
6 класс			
1.	Контрольные и самостоятельные работы по математике. 6 класс: к учебнику Н.Я. Виленкин «Математика 6 класс» ФГОС. М.А. Попов. М.: Издательство «Экзамен», 2016	Пособие содержит различные материалы для контроля и оценки качества подготовки учащихся 6 классов, предусмотренной программой 6 класса по курсу «Математика». Сборник содержит 36 самостоятельных работ в двух вариантах и 10 контрольных работ в четырех вариантах.	Электронный
2.	Самостоятельные и контрольные работы по математике для 6 класса. Ершова А.П., Голобородько В.В., М.: ИЛЕКСА, 2010	Пособие содержит самостоятельные и контрольные работы по всем важнейшим курсам математики 6 класса. Работы состоят из 6 вариантов трех уровней сложности	Брошюра Электронный
3	Математика: 6 класс: контрольные измерительные материалы. ФГОС. Ю.А. Глазков, В.И. Ахременкова, М.Я. Гаиашвили, М.: Издательство «Экзамен», 2019	Сборник содержит 30 тестов и 15 контрольных работ для текущего и тематического контроля. Каждый тест представлен в 2 вариантах равной трудности. Тексты контрольных работ также даны в двух вариантах равной трудности.	Брошюра
4.	Контрольно-измерительные материалы. Математика. 6 класс. Сост. Л.М. Попова, М. «ВАКО», 2015	Сборник используется для проведения текущего, тематического и итогового контроля знаний учащихся 6 классов по математике.	Электронный Брошюра
5	Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 6 класса. Ершова А.П., Голобородько В.В., М.: ИЛЕКСА, 2010	Пособие содержит самостоятельные и контрольные работы по всем важнейшим курсам математики 6 класса. Работы состоят из 6 вариантов трех уровней сложности	Брошюра Электронный
7 класс			
1.	Контрольные измерительные материалы (КИМ) по алгебре: 8 класс, к учебнику Ю.Н. Макарычева и др. «Алгебра- 7 класс». Ю.А. Глазков, М.Я. Гаиашвили, В.И. Ахременкова, М. Издательство «Экзамен», 2014	Сборник содержит 18 тестов и 10 контрольных работ для проведения текущего, тематического контроля по курсу алгебры 7 класса.	Электронный
2.	Алгебра. Тематические тесты. 7 класс. Сост. В.И. Ахременкова. М.: ВАКО, 2016	В пособии представлены восемь тематических тестов в двух вариантах каждый и один итоговый в четырех равнозначных вариантах.	Брошюра

3.	Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 7 класса. Ершова А.П., Голобородько В.В., Ершова А.С. М.: ИЛЕКСА, 2010	Пособие содержит самостоятельные и контрольные работы по всем важнейшим курсам алгебры и геометрии 7 класса. Работы состоят из 6 вариантов трех уровней сложности	Брошюра Электронный
4.	Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 7-9 кл.: учебное пособие для общеобразовательных организаций./М.А. Иченская, М. Просвещение, 2017)	Пособие содержит самостоятельные и контрольные работы, а также карточки к итоговым зачетам по курсу геометрии 7-9 классов.	Электронный
5.	Геометрия. Тематические тесты. 7 класс. Сост. И.В. Малышева, О.И.Никоаева, С.В. Афанасьева.-М.: ВАКО,2017	В пособии представлены пять тематических тестов в двух вариантах каждый и один итоговый в четырех вариантах.	Брошюра
8 класс			
1.	Контрольные измерительные материалы (КИМ) по алгебре: 8 класс, к учебнику Ю.Н.Макарычева и др. «Алгебра- 8 класс». Ю.А. Глазков, М.Я. Гаиашвили, В.И. Ахременкова, М. Издательство «Экзамен», 2014	Сборник содержит 15 тестов (в том числе итоговый в формате ГИА) и 10 контрольных работ для проведения текущего, тематического контроля по курсу алгебры 8 класса.	Электронный
2	Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 8 класса. Ершова А.П., Голобородько В.В., М.: ИЛЕКСА, 2013	Пособие содержит самостоятельные и контрольные работы по всем важнейшим курсам математики 8 класса. Работы состоят из 6 вариантов трех уровней сложности	Брошюра Электронный
3.	Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 7-9 кл.: учебное пособие для общеобразовательных организаций./М.А. Иченская, М. Просвещение, 2017)	Пособие содержит самостоятельные и контрольные работы, а также карточки к итоговым зачетам по курсу геометрии 7-9 классов.	Электронный
9 класс			
1.	Контрольные измерительные материалы (КИМ) по алгебре: 9 класс, к учебнику Ю.Н.Макарычева и др. «Алгебра- 9 класс». Ю.А. Глазков, М.Я. Гаиашвили, В.И. Ахременкова, М. Издательство «Экзамен», 2014	Сборник содержит 14 тестов (в том числе итоговый в формате ГИА) и 6 контрольных работ для проведения текущего, тематического контроля по курсу алгебры 9 класса.	Электронный
2.	Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 7-9 кл.: учебное пособие для общеобразовательных организаций./М.А. Иченская, М. Просвещение, 2017)	Пособие содержит самостоятельные и контрольные работы, а также карточки к итоговым зачетам по курсу геометрии 7-9 классов.	Электронный
3.	Самостоятельные и контрольные	Пособие содержит	Брошюра

	работы по алгебре и геометрии для 9 класса. Ершова А.П., Голобородько В.В., Ершова А.С. М.: ИЛЕКСА, 2010	самостоятельные и контрольные работы по всем важнейшим курсам алгебры и геометрии 9 класса. Работы состоят из 6 вариантов трех уровней сложности	Электронный
4.	ОГЭ 2020 Экзаменационный тренажер. 20 экзаменационных вариантов. Математика. М: Издательство «Экзамен», 2020. Лаппо Л.Д.	Пособие содержит 20 тренировочных вариантов Основного государственного экзамена	Электронный

РЕЖИМ РАБОТЫ КАБИНЕТА № 208 (МАТЕМАТИКА)

Время, номер урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
8:10 – 8:55 1 урок	6Б	6Б	6А	9Б	6А	5Б
9:05 – 9:50 2 урок	6А	9А	5Б	9А	5Б	9А
10:00 – 10:45 3 урок	5А	6А	9А	5Б	9А	6Б
10:55 – 11:40 4 урок		9Б	9Б	6А	5А	
12:00 – 12:45 5 урок	9Б	5А	6Б	5А	9Б	Классный час
13:05 – 13:50 6 урок	6А (кружок)	5Б	5А	9А (кружок)	6Б	9А
14:00 – 14:45 7 урок	6Б (кружок)	9Б (кружок)	5Б (кружок)	5А (кружок)	9Б (кружок)	Консультации (по запросу)
14:55 – 15:40 8 урок	Консультации (по запросу)	Консультации (по запросу)	Консультации (по запросу)	Консультации (по запросу)	Консультации (по запросу)	

5АБ – кружок «За страницами математики»

6АБ – кружок «За страницами математики»

9АБ – кружок «Фундаментальные темы алгебры и геометрии»

9АБ – кружок «Трудные вопросы в изучении математики»

Учитель математики: Широкова Ирина Викторовна

МАТЕМАТИКА, 208