

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №32»



# ПАСПОРТ КАБИНЕТА № 310

ФИО заведующего кабинетом:  
Литвинова Лариса Валентиновна

г. Нижневартовск

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Акт- разрешение.....	.....
Акт готовности кабинета к учебному году.....	.....
Оценка состояния кабинета.....	.....
График занятости кабинета.....	.....
Опись имущества кабинета.....	.....
Техническое оснащение кабинета.....	.....
Контрольно-измерительные материалы.....	.....
Электронные образовательные ресурсы.....	.....
Перспективный план развития кабинета.....	.....
Анализ работы по совершенствованию учебно-методического и материально-технического обеспечения кабинета за 2022-2023 год.....	.....
План развития кабинета на 2023-2024 учебный год.....	.....



## **АКТ - РАЗРЕШЕНИЕ**

Мы, нижеподписавшиеся: Ряхов Д.Г., директор школы, Воробьева И.В., председатель профкома и Литвинова Лариса Валентиновна, зав. кабинетом составили настоящий акт о том, что:

1. Кабинет № 310 соответствует нормам охраны труда, правил техники безопасности и производственной санитарии.
2. Педагог с правилами охраны труда, с инструкцией по пожарной безопасности ознакомлен.

Директор МСОШ № 32:

Ряхов Д.Г.

Председатель профкома:

Воробьева И.В.

## АКТ ГОТОВНОСТИ КАБИНЕТА К УЧЕБНОМУ ГОДУ.

### I. Наличие в кабинете необходимой документации

		2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
1	Паспорт кабинета	+	+	+	+
2	Инвентарные ведомости на имеющееся оборудование	+	+	+	+
3	Рабочие программы по предметам	+	+	+	+
4	Должностные инструкции	+	+	+	+
5	Нормативные документы		+	+	+
6	КТП на учебный год	+	+	+	+
7	Материалы, используемые в работе с учащимися	+	+	+	+
8	Материалы, используемые в работе с родителями	+	+	+	+
9	Журналинструктажей учащихся	+	+	+	+
10	Инструкции о правилах техники безопасности	+	+	+	+
11	Уголок по пожарной безопасности	+	+	+	+
12	Уголок по ПДД	+	+	+	+

### II. Учебно-методическое обеспечение кабинета

1. Укомплектованность: *укомплектовано в полном объеме в соответствии с рабочими программами*

### III. Оформление кабинета

1. Организация пространства кабинета: *оптимальна*

### IV. Соблюдение в кабинете:

1. Правил техники безопасности - *соблюдаются*
2. Санитарно-гигиенических норм:
  - освещенность - *соблюдается;*
  - состояние мебели - *удовлетворительно, соответствует требованиям СанПиН;*
  - состояние кабинета в целом (пол, стены, окна) - *удовлетворительно, соответствует требованиям СанПиН;*

### V. Оценка кабинета по итогам проверки готовности к новому учебному году

Учебный год	Оценка	Замечания и рекомендации
2021-2022	Удовлетворительно соответствует требованиям СанПиН;	
2022-2023	Удовлетворительно соответствует требованиям СанПиН;	

## ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ КАБИНЕТА

Учебный год	Январь	Июнь
2017- 2018	<b>Удовлетворительно</b> соответствует требованиям СанПиН;	<b>Удовлетворительно</b> соответствует требованиям СанПиН;
2018- 2019	<b>Удовлетворительно</b> соответствует требованиям СанПиН;	<b>Удовлетворительно</b> соответствует требованиям СанПиН;
2019- 2020	<b>Удовлетворительно</b> соответствует требованиям СанПиН;	<b>Удовлетворительно</b> соответствует требованиям СанПиН;
2020- 2021	<b>Удовлетворительно</b> соответствует требованиям СанПиН	<b>Удовлетворительно</b> соответствует требованиям СанПиН
2021- 2022	<b>Удовлетворительно</b> соответствует требованиям СанПиН	<b>Удовлетворительно</b> соответствует требованиям СанПиН
2022- 2023	<b>Удовлетворительно</b> соответствует требованиям СанПиН	<b>Удовлетворительно</b> соответствует требованиям СанПиН

**ГРАФИК ЗАНЯТОСТИ КАБИНЕТА  
2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
с_7.45 до 17.40 Учебные занятия	с_8.30 до 17.40 Учебные занятия	с_7.45 до 17.40 Учебные занятия	с_7.45 до 17.40 Учебные занятия	с_7.45 до 17.40 Учебные занятия	с_7.45 до 14.00 Учебные занятия



## ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА

№п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Учительский стол	1
2.	Учительский стул	1
3.	Стол учебные	15
4.	Стулья ученические	30
5.	Шкаф (стенка)	1
6.	Доска магнитно-меловая	2
7.	Жалюзи	4
8.	Уголок безопасности	1
9.	Зеркало, часы	1, 1
10.	Стенды	6



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

№ п/п	Наименование	Кол-во	Инвентарный номер	Модель (марка)	Размер монитора (дюйм)	Год выдачи
1.	Системный блок	1	410113400000 0019	Super ritemaster		2014
2.	Монитор	1	410113400000 0019	Лос E2250S	21,5	2014
3.	Мультимедиапроектор	1		Panasonic		2018
4.	МФУ	1	410124000000 023	HplaserJet ProMFP M125ra		2014
5.	Документкамера	1	410124000000 039	Board		2018
6.	web-камера	1				
7.	Доска интерактивная	1	1046000027			2011
8.	Наушники	1				2012
9.	Колонки	1				
10.	Сплитер					
11.	Ноутбук(портативный компьютер) учителя;  Портативный компьютер ученика	1  13				2012



## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№ п/п	Наименование, автор	Класс	Кол-во
	<b>САЙТ РЕШУ ЕГЭ</b> <b><a href="http://chem.reshuege.ru/test?id=161367">http://chem.reshuege.ru/test?id=161367</a></b>		
<b>1.</b>	ЕГЭ-2017. Математика. Профильный уровень 40 вар._ред. Лысенко_2016 -384с	<b>11</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	ЕГЭ-2017. Математика. Профильный уровень Тематическая рабочая тетрадь. Яценко И.В_2017 -296с	<b>11</b>	<b>1</b>
<b>3.</b>	ЕГЭ-2017. Математика. Тематические тренировочные задания_Кочагин_2016 -208с	<b>11</b>	<b>1</b>
<b>4.</b>	ЕГЭ. Математика. Профильный уровень. Высший балл_Ерина_2017 -352с	<b>11</b>	<b>1</b>
<b>5.</b>	ЕГЭ-2017. Математика. Профильный уровень. Практикум. Зад. Ч.2._2017 -144с	<b>11</b>	<b>1</b>
<b>6.</b>	ЕГЭ 2017. Математика. Базовый уровень. Диагност. работы_2017 -96с	<b>11</b>	<b>1</b>
<b>7.</b>	ЕГЭ 2017. Математика. Профильный уровень. Диагност. работы_2017 -80с	<b>11</b>	<b>1</b>
<b>8.</b>	Геометрия. Планиметрия. Пособие для подготовки к ЕГЭ_Смирнов В.А_2009 -256с	<b>11</b>	<b>1</b>
	<b>САЙТ СДАМ ОГЭ</b> <b><a href="http://chem.сдамгиа.рф/?redir=1">http://chem.сдамгиа.рф/?redir=1</a></b>		
<b>9.</b>	Математика 6 кл ФГОС. Итоговая аттестация. Типовые тестовые задания. М.Я. Гаиашвили, В.И. Ахременкова 2015 – 47с.	<b>6</b>	<b>1</b>
<b>10.</b>	Математика 5 кл ФГОС. Итоговая аттестация. Типовые тестовые задания. М.Я. Гаиашвили, В.И. Ахременкова 2015 – 47с.	<b>5</b>	<b>1</b>
<b>11.</b>	Математика 6 кл. 176 диагностических вариантов. Е.В. Астанина, Е.К. Радаева 2016 – 192с.	<b>6</b>	<b>1</b>

## ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

### Мультимедиаотека по математике.

№ п/п	Наименование	Содержание
1.	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия.	Уроки алгебры, 7-8 класс
2.		Уроки алгебры, 9 класс
3.		Уроки алгебры, 10 класс
4.		Уроки алгебры, 11 класс
5.		Уроки геометрии, 7-9 класс
6.		Уроки геометрии, 10 класс
7.		Уроки геометрии, 11класс
8.	Видеоуроки	Математика 5 кл
9.		Математика 6 кл
10.		Алгебра и Геометрия 7 кл
11.		Алгебра и Геометрия 8 кл
12.		Алгебра и Геометрия 9 кл
13.		Алгебра и Геометрия 10 кл
14.		Алгебра и Геометрия 11 кл
15.	Открытая математика ( под редакцией доцента МФТИ, к.ф-м.нТ.С.Пиголкиной).	Стереометрия (авторы Р.П.Ушаков и С.А.Беляев).
16.		Планиметрия (автор А.А.Хасанов).
17.	Открытая математика ( под редакцией доцента МФТИ, к.техн.нН.Х.Агаханова).	Функции и графики (авторы Д.И.Мамонтов и Р.П.Ушаков)
18.	Открытая математика ( под редакцией к.ф-м.нА.А.Хасанова).	Алгебра (автор С.А.Беляев).

19.	Школьная программа на домашнем компьютере.	Алгебра не для отличников.
20.		Тригонометрия не для отличников.
21.	Современный учебно-методический комплекс. Просвещение, издание второе.	Математика 5-6.
22.		Алгебра и начала анализа 10-11.
23.		Алгебра и начала анализа : итоговая аттестация выпускников.
24.		Геометрия, 7 класс.
25.	Электронное учебное издание. Мультимедийное приложение к учебнику И.Ф.Шарыгина.	Геометрия, 8 класс.
26.		Геометрия, 9 класс.
27.		Математика 5-11, практикум.
28.		Основные понятия элементарной математики. 1145 задач, математика – абитуриенту.
29.	Центр тестирования «Гуманитарные технологии», серия 1С: репетитор.	Сдаем Единый экзамен.
30.	Единый государственный экзамен. Просвещение.	Математика. Готовимся к ЕГЭ.
31.	Профильное обучение. Элективные курсы.	Алгебра. Геометрия. Информатика.

Библиотека методической и дидактической литературы кабинета содержит более 100 экземпляров, дидактическая литература для всех классов по математике, алгебре, геометрии, началам анализа продублирована в электронном варианте.

### Используемые в работе кабинета ресурсы сети Интернет:

- <http://www.alleng.ru/edu/math1.htm> много пособий можно скачать!
- Министерство образования РФ: <http://www.ed.gov.ru/>; <http://www.edu.ru/>; <http://www.informika.ru/>;
- Тестирование online: 5-11 классы: <http://www.kokch.kts.ru/cdo/>.
- Педагогическая мастерская, уроки в Интернет и многое другое: <http://teacher.fio.ru>.
- Новые технологии в образовании: <http://edu.secna.ru/main/>.
- Путеводитель «В мире науки» для школьников: <http://www.uic.ssu.samara.ru/~nauka/>.
- Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия: <http://mega.km.ru>.
- Сайты «Мир энциклопедий», например: <http://www.rubricon.ru/>; <http://www.encyclopedia.ru/>

- <http://www.fipi.ru/> **все - все** материалы ЕГЭ и ГИА, много ссылок на другие сайты, поддерживающие ГИА и ЕГЭ
- <http://www.ege.edu.ru/> официальный сайт ЕГЭ, можно пройти по ссылке с fipi
- <http://obrnadzor.gov.ru/> российский обрнадзор, можно пройти по ссылке с fipi
- <http://www.edu.ru/index.php> российское образование, федеральный портал, можно пройти по ссылке с fipi, **огромное** количество материала, в том числе онлайн-тесты ЕГЭ и ГИА по всем предметам!!!
- <http://www.ege.ru/>
- <http://mathege.ru> открытый банк заданий по математике
- <http://www.proorientator.ru/ege> для классного руководителя!!! и учителя-предметника.
- <http://www.ctege.org/>
- <http://www.edu.ru/moodle/> российское образование федеральный портал, все предметы
- <http://www.rustest.ru/ege/>
- <http://www.college.ru/> платное тестирование, есть один бесплатный демотест.
- [http://www.matematika-na.ru/5class/mat\\_5\\_11.php](http://www.matematika-na.ru/5class/mat_5_11.php) задания ИКТ
- <http://www.kokch.kts.ru/cdo/index.htm> тестирование ИКТ
- <http://shimrg.rusedu.net/category/646/1576> Шапошников, много интересного
- <http://www.uchportal.ru/load/25-1-0-11708> много всего скачать!!!
  
- [http://www.ege-trener.ru/otveti\\_trig\\_upr.php#](http://www.ege-trener.ru/otveti_trig_upr.php#); ЕГЭ тренер
  
- <http://k-yroky.ru/load/13-1-0-821> полезные разделы урок+аттестация+...
  
- [http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat\\_no=4460&lib\\_no=31650&tmpl=lib](http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4460&lib_no=31650&tmpl=lib) сеть творческих учителей
- <http://www.pedsovet.ru/>- новости, методика и опыт преподавания учебных предметов, педагогические технологии, учебные заведения, уровни и ступени образования, органы управления образованием, образовательные сообщества и др.
- <http://www.uroki.ru/>- для тех, кто учится и учит. - Экзамены. Тематические планы. Поурочное планирование. Методическая копилка. Информационные технологии в школе.
- <http://www.college.ru/>- стандарты образования, учебные планы, методические разработки, обмен опытом. И многое другое.
- <http://www.festival.1september/>- очень большая коллекция публикаций по методикам преподавания всех предметов школьной программы.
- <http://www.new.teacher.fio/>- новости; электронный журнал "Вопросы Интернет-образования"; книги учителю; публикации. Отдельные разделы по всем предметам школьной программы (английский, астрономия, биология,...физика, химия и др.). Каждый раздел включает подборки материалов и конкретные ссылки по темам: образовательные программы по предмету; к уроку готовы; книжный компас; новости и многое другое.
- <http://eidos.ru/>- дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет-журнал "Эйдос".
- <http://www.gotovkege.ru> много материала по направлениям подготовки, пробное тестирование по разным предметам.
- <http://www.ucheba.ru/ege/> для выпускников и абитуриентов, руководство по профессиям.

#### Базовые федеральные образовательные порталы

➤ Логотип



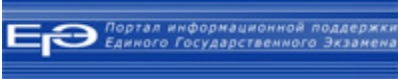

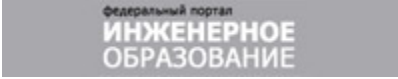
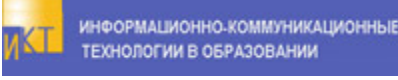
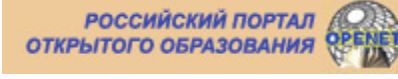
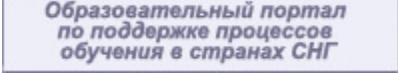



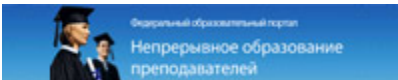
[www.edu.ru](http://www.edu.ru)

➤ Информационный портал

➤ [Федеральный портал "Российское образование"](http://www.edu.ru)

➤ [www.school.edu.ru](http://www.school.edu.ru)

➤ [Российский общеобразовательный портал](http://www.school.edu.ru)

-  [www.ege.edu.ru](http://www.ege.edu.ru) ➤ [Портал информационной поддержки единого государственного экзамена](#)
-  [www.en.edu.ru](http://www.en.edu.ru) ➤ [Естественно-научный образовательный портал](#)
-  [www.techno.edu.ru](http://www.techno.edu.ru) ➤ [Инженерное образование](#)
-  [www.ict.edu.ru](http://www.ict.edu.ru) ➤ [Информационно-коммуникационные технологии в образовании](#)
-  [www.openet.edu.ru](http://www.openet.edu.ru) ➤ [Российский портал открытого образования](#)
-  [www.sng.edu.ru](http://www.sng.edu.ru) ➤ [Поддержка процессов обучения в странах СНГ](#)
-  [www.vidod.edu.ru](http://www.vidod.edu.ru) ➤ [Дополнительное образование детей](#)
-  [www.valeo.edu.ru](http://www.valeo.edu.ru) ➤ [Здоровье и образование](#)
-  [www.comparative.edu.ru:9080/PortalWeb/](http://www.comparative.edu.ru:9080/PortalWeb/) ➤ [Федеральный специализированный информационный портал "Сравнительная образовательная политика"](#)
-  [www.neo.edu.ru](http://www.neo.edu.ru) ➤ [Федеральный образовательный портал "Непрерывная подготовка преподавателей"](#)
- [www.international.edu.ru](http://www.international.edu.ru) ➤ [Международное образование](#)
- [www.development.edu.ru](http://www.development.edu.ru) ➤ [Реализация федеральных и региональных программ развития образования](#)
- Хранилище коллекции цифровых образовательных ресурсов (ЦОР), расположено по адресу <http://school-collection.edu.ru>

## ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ КАБИНЕТА

№ п/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный
-------	-------------	-------	---------------

1	Приобретение методической литературы и наглядных пособий для учителя.		
2	Систематизация дидактического материала, текущая работа по оформлению кабинета и поддержанию санитарно-гигиенических норм		
3	Текущая работа по оформлению кабинета		

## **АНАЛИЗ РАБОТЫ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАБИНЕТА ЗА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Современный кабинет должен являться дидактическим средством, обеспечивающим успешную деятельность каждого ученика. Вся работа кабинета направляется на развитие познавательного интереса детей в процессе обучения. Среда кабинета дает возможность замотивировать ученика на поиск и приобретение знаний, умений и навыков.

Кабинет был использован для проведения уроков математики в 7, 8, 10 классах. Кабинет оснащен мебелью: корпусная мебель (2), 15 парт и 30 ученических стульев, стол и стул для учителя, хозяйственная тумба, компьютерный стол, 2 классных доски, настенные часы, оконные жалюзи;

- Кабинет оформлен настенными таблицами по математике, стендом «Информация», уголком безопасности.
- В кабинете имеются демонстрационные таблицы, сформированные в папки для раздаточного материала, по алгебре и началам анализа для 10-11 классов; по геометрии для 10-11 классов; по алгебре для 7-9 классов; по геометрии для 7-9 классов; по математике для 5-6 классов.
- В кабинете имеются демонстрационные геометрические модели для уроков геометрии в 10-11 классах: а) изготовленные из пластика тела вращения; б) металлические конструкции, имеющие форму многогранников; в) изготовленные из картона правильные многогранники; г) набор для конструирования пространственных фигур.
- В кабинете имеются демонстрационные инструменты: треугольники, транспортир, циркуль, линейки.
- За счет спонсорской помощи родителей класса приобретен картридж для принтера, произведен ремонт мебели.
- В кабинете имеется классный уголок со сменной информацией для учащихся 9б класса.
- В кабинете имеются план эвакуации учащихся в случае пожара или других опасных ситуаций, ватно-марлевые повязки (30 штук), огнетушитель и инструкция к нему, инструкции по пожарной безопасности, журналы инструктажа учащихся 9б класса – общий, пожарной безопасности, безопасности дорожного движения.
- Для организации учебного процесса с использованием компьютерных технологий кабинет оснащен компьютером, принтером, сканером, интерактивной доской Smart, мобильным кабинетом.

Кабинет занят как в урочное, так и в после урочное время. Здесь проводятся консультации по подготовке обучающихся 9,11 классов к итоговой аттестации, дополнительные занятия для обучающихся, имеющих пробелы в знаниях, самостоятельные занятия учащихся по подготовке сообщений, рефератов, внеклассные мероприятия по предмету.

### ЗАДАЧИ НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

- Использование всех резервов методического оснащения и технического оборудования кабинета для применения в классно-урочной форме обучения и внеклассной деятельности с использованием современных технологий;
- Обеспечение качественного выполнения программы;
- Обеспечение комфортных условий труда, соблюдение санитарно-гигиенических норм в кабинете.
- Обновление и увеличение ассортимента методических и дидактических материалов в соответствии с новыми требованиями к обязательной подготовке по математике учащихся всех параллелей основной и средней школы.
- Организация учебной деятельности с использованием портативных компьютеров, а также ресурсов Интернета.
- Обновление стендов.
- Приобретение новых и систематизация имеющихся в наличии ЦОР.
- Озеленение кабинета.

### ПЛАН РАЗВИТИЯ КАБИНЕТА на 2023-2024 учебный год

№ п/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный
1.	Систематизация и обновление дидактического материала	В течение года	
2.	Увеличение ассортимента методической литературы	В течение года	
3.	Пополнение кабинета наглядными пособиями	В течение года	
4.	Систематизировать все имеющиеся в наличии презентации.	В течение года	
5.	Оформление экзаменационного уголка для учащихся 9, 11 классов.	В течение года	
6.	Комплектование учебно-методических комплексов по математике, алгебре и геометрии для 8 - 11 класса с использованием ЭОР.	В течение года	
7.	Оформление и использование кабинета для проведения итоговой аттестации выпускников школы в форме ОГЭ и форме ЕГЭ.	В течение года	



