

Паспорт кабинета математики

Зав.кабинетом

Кудринская Е .И.

Правила пользования кабинетом

1. Учебный кабинет должен быть открыт за 15 минут до занятий.
2. Учащиеся находятся в кабинете только в сменной обуви.
3. Учащиеся должны находиться в кабинете только в присутствии учителя.
4. Кабинет должен проветриваться каждую перемену.
5. Учащиеся не должны трогать инвентарь кабинета без разрешения учителя.
6. По окончании занятий учитель должен организовать уборку кабинета.

ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА КАБИНЕТА

№	Наименование имущества	Количество
1	Стол учителя двухтумбовый	1
2	Стул учителя	1
3	Парты	12
4	Стулья ученические	24
5	Доска 2-х элементная	2
7	Шкаф	6
8	Стол компьютерный	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ

Чертежные инструменты:

Транспортир – 1;

Треугольник -3;

Циркуль простой-2;

Линейка-2 .

НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

Демонстрационные наборы фигур:

прямоугольный параллелепипед;

куб; призма шестиугольная;

призмы треугольные,

призмы четырехугольные

пирамиды;

усечённая пирамида;

цилиндр;

шар с сечением;

конус.

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ПАПКИ ПО ТЕМАМ

«Готовимся сдавать ЕГЭ»;

«Тесты по математике»;

«Кроссворды по математике».

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Учебники

№	Учебный предмет	Клас с	Авторы	Издательство
	Программы Математика: 5-11 классы / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко. – М.: Вентана-Граф, 2019.			
1	Алгебра	7	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	М. ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ", 2017
2	Геометрия	7	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под ред. Подольского В.Е.	М. ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ", 2017
3	Алгебра	9	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под ред. Подольского В.Е.	М. ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ", 2019
4	Геометрия	9	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под ред. Подольского В.Е.	М. ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ", 2019
	Математика. Рабочие программы 7-11 классы для углубленного изучения /А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко. / М.: Вентана - Граф, 2020 г.			
5	Математика. Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень)	10	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. под ред. Подольского В.Е.	М. ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ", 2021
6	Математика. Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень)	11	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. под ред. Подольского В.Е.	М. ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ", 2021
7	Математика. Геометрия (углубленный уровень)	10	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. под ред. Подольского В.Е.	М. ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ", 2021
8	Математика. Геометрия (углубленный уровень)	11	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. под ред. Подольского В.Е.	М. ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ". 2021

Методические пособия и дидактический материал

№ п/п	Название	Кол-во экз
1	Обучение математике в 5 и 6 классах. Методическое пособие для учителя Жохов В.И.	1
2	Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы Бурмистрова Т.А.	1
3	Дидактические материалы по математике для 5 класса. (К учебникам Н.Я. Виленкина и Э.Р. Нурка) Чесноков А.С., Нешков К.И.	1
4	Контрольные и самостоятельные работы по математике. 5 класс. К учебнику Н.Я. Виленкина и др. «Математика. 5 класс»	1
5	Математика. Самостоятельные и контрольные работы по математике. 5 класс.	1
6	Математические диктанты. 5 класс Жохов В.И.	1
7	Математика. Контрольные работы. 6 класс Жохов В.И., Крайнева Л.Б.	1
8	Математические диктанты. 6 класс Жохов В.И.	
9	Дидактические материалы по математике для 6 класса. (К учебникам Н.Я. Виленкина и Э.Р. Нурка) Чесноков А.С., Нешков К.И.	
10	Математика. Самостоятельные и контрольные работы по математике. 6 класс. Ершова А.П., Голобородько В.В.	1
11	Ивлев Б. М. Алгебра и начала анализа. Дидактические материалы, 10,11 кл.	1
12	Алгебра. 11 класс : поурочные планы	1
13	Б.Г.Зив, В.М.Мейлер Дидактические материалы 9 класс;	1
16	Геометрия. Поурочные разработки. 7-9 классы Жохов В.И., Карташева Г.Д., Крайнева Л.Б.	1
17	Математические олимпиады школьников 7-9 кл.	1
18	Алгебра 9класс сборник заданий для проведения письменного экзамена по алгебре за курс основной школы	1
19	ОГЭ. Математика: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов/под ред. И.В. Яценко	1

Перспективный план развития кабинета

Учебный процесс:

Продолжить работу по накоплению:

1. материалов для учащихся;
2. карточек – заданий:
 - для дифференцированной работы с учащимися;
 - для проведения самостоятельных и практических работ;
 - раздаточный материал для 5 – 11 классов;
3. размножить тесты для учащихся;
4. своевременно делать ремонт книг в кабинете;
5. вовлекать учащихся в творческие работы с целью использования их в учебном процессе;

Внеклассная работа:

- разрабатывать и накапливать сценарии внеклассных мероприятий;
- выпускать стенгазеты «Смекалка», «Математическая шкатулка»;
- создать стенды: «Математика и жизнь», «Из истории математики»; «Говори правильно».

Методическая работа:

1. корректировка учебных программ;
2. посещение уроков учителей математики, анализ уроков, беседы;
3. составление зачетов по классам;
4. разработка тестов, опорных конспектов.

<i>№</i>	<i>Содержание работы</i>	<i>Срок</i>
1.	Подготовка кабинета к новому учебному году	Сентябрь
2.	Составление плана работы на год	Сентябрь
3.	Составление каталога учебно-методической литературы	Сентябрь- Октябрь
4.	Изготовить картотеку учебного оборудования	Октябрь
5.	Изготовление наглядных пособий	В течении года
6.	Обновление дидактического материала в соответствие с новой программой	В течении года
7.	Проведение предметной недели	По плану школы
8.	Выпуск математических газет	Предметная неделя
9.	Оформление стендов: «Великие математики»	Ноябрь- Декабрь
10.	Ремонт брашур, пополнение индивидуальных карточек с заданиями для организации контрольных, практических и самостоятельных работ	В течении года
11.	Оформить стенд « Занимательная математика»	Февраль
12.	Организация выставки учебной и справочной литературы для подготовки к экзаменам	Март- Апрель
13.	Оформление информационного стенда для выпускников	Май
14.	Подведение итогов работы кабинета	Июнь

Используемые в работе кабинета ресурсы сети Интернет:

- <http://www.alleng.ru/edu/math1.htm> много пособий можно скачать!
- Министерство образования РФ: <http://www.informika.ru/>; <http://www.ed.gov.ru/>; <http://www.edu.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.proforientator.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 задания ИКТ

<http://www.kokch.kts.ru/cdo/index.htm> тестирование ИКТ

<http://shimrg.rusedu.net/category/646/1576> много интересного

<http://www.uchportal.ru/load/25-1-0-11708> много всего скачать!!!

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 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, например: преподавание математики - 583

<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".

style_emoticons/default/wink.gif программа для решения ЕГЭ (не смогла войти), рекомендован на форуме официального сайта ЕГЭ

<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.