

Паспорт кабинета МАТЕМАТИКИ

ФИО учителя, ответственного за кабинет:
Колдасова С.С.

Ответственный класс: 6 класс
Учебный год 2019- 2020

Правила пользования кабинетом

1. Учебный кабинет должен быть открыт за 15 минут до занятий.
2. Учащиеся находятся в кабинете только в сменной обуви, без верхней одежды.
3. Учащиеся должны находиться в кабинете только в присутствии учителя.
4. Кабинет должен проветриваться каждую перемену.
5. По окончании занятий учитель должен организовать уборку кабинета.
6. Учащиеся должны соблюдать правила техники безопасности в кабинете.





Перечень основного оборудования: предметов мебели,
ТСО, дополнительных средств

	<i>№</i>	<i>Наименование имущества</i>	<i>Кол - во</i>
<i>Стенды</i>	1	«Готовимся к ГИА»	1
	2	«Из истории математики»	1
	3	Классный уголок	1
	4	Уголок безопасности	1
	5	«Формулы сокращенного умножения»	1
		«Свойства степени»	1
		«Таблица квадратов»	1
<i>Предметы мебели</i>	1	Парты	9
	2	Учительский стол	1
	3	Стулья	19
	4	Доска	1
	5	Шкаф	1
<i>Дополнит. средства</i>	1	Портреты математиков	1 комп
	2	Набор «Доли и дроби»	1 комп
	3	Набор геометрических тел	1 комп
	4	Набор чертежных инструментов	1
	5	Линейка 1м	1 шт
	6	Таблицы по математике 5-11 кл	по 1 ком.
	7	Таблицы по стереометрии	1 комп.

Перечень методического наполнения кабинета (учебные и развивающие пособия, аудио и видеоматериалы, методическая литература и т.д.)

Перечень методических средств кабинета



<i>№</i>	<i>Наименование методических средств</i>	<i>Кол - во</i>
1	Обучающие диски	5
2	Рабочие программы 5 – 11 класс	по 1 экз
3	Тесты по алгебре и началам анализа 10-11 класс	2
4	Тесты по геометрии 10 – 11 класс	3
5	Тесты по математике 5 – 6 класс	1
6	Дидактический материал по алгебре 7 класс	12
7	Дидактический материал по алгебре и началам анализа 10 класс	1
8	Дидактический материал по алгебре и началам анализа 11 класс	1
9	Дидактический материал по математике для 9 класса	5
10	Дидактический материал по геометрии для 10 класса	5
11	Контрольные и проверочные работы по геометрии 10 – 11 класс (пособие для учителя)	1
12	ЕГЭ Универсальные материалы для подготовки учащихся (пособие для учителя)	1
13	Комплект наглядно- методических материалов. Геометрические фигуры. Геометрия. Планиметрия.	1
14	Комплект наглядно- методических материалов. Функции. Их свойства и графики.	1
15	Примерные программы на основе Федерального компонента государственного стандарта основного и среднего (полного) общего образования	1



Перечень методической и справочной литературы

<i>№</i>	<i>Название</i>	<i>Автор</i>	<i>Год</i>	<i>Кол - во</i>
1	Четырехзначная математическая таблица	Брадис В.М.	1988	5
2	Справочник по элементарной математике	Выгодский М.Я.	1974	1
3	Тригонометрия. (Планирование) Методическое пособие для учителя	Шапошников И.М.	2009	1
4	Тригонометрия (Опорные конспекты) Методическое пособие для учащихся	Шапошников И.М.	2009	1
5	Тригонометрия (Практикум) Методическое пособие для учащихся	Шапошников И.М.	2009	1
6	Тригонометрические функции. Преобразование тригонометрических выражений. Пособие для учащихся 11 класса вечерней школы.	С.Ю. Белый	2010	1
7	Математика 5,6	Мерзляк А.Г.	2018	5
9	Математика 10,11	Алимов	2010	2
10	Алгебра 7,8,9	Мордкович А.Г. Николаев Н. П	2010	3
11	Геометрия 10-11	Атанасян Л.С. Бугусов В.Ф.КадомцевС.Б.	2010	1
12	Геометрия 7-9	Атанасян Л.С. Бугусов В.Ф.КадомцевС.Б.	2010	2

Перспективный план развития кабинета

Учебный процесс:

Продолжить работу по накоплению:

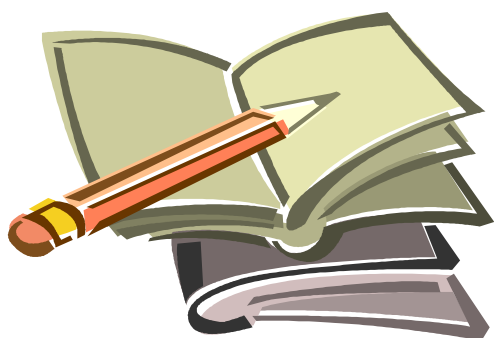
1. материалов для учащихся по индивидуальной и заочной форме обучения;
2. карточек – заданий:
 - для дифференцированной работы с учащимися;
 - для проведения самостоятельных и практических работ;
 - раздаточный материал для 5 – 11 классов;
3. размножить тесты для учащихся;
4. своевременно делать ремонт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

Внеклассная работа:

- разрабатывать и накапливать сценарии внеклассных мероприятий;
- проведение «Предметной недели»;
- проведение школьной олимпиады;
- участие в районной математической олимпиаде
- участие в проектно-исследовательской деятельности.

Методическая работа:

1. корректировка календарно-тематических программ;
2. посещение уроков учителей математики, анализ уроков, беседы;
3. составление зачетов по классам;
4. разработка тестов, опорных конспектов.
5. Пополнение медиатеки новыми электронными учебниками для использования на уроках и при подготовке к ним.



План работы кабинета математики
на 2019 – 2020 учебный год

<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



Приобрести:

1. Комплект таблиц «Теория вероятностей и математическая статистика»
2. Комплект «Оси координат»
3. Таблицы раздаточные

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ В КАБИНЕТЕ МАТЕМАТИКИ

I. Общие требования безопасности

1. Соблюдение данной инструкции обязательно для всех учащихся, занимающихся в кабинете.
2. Спокойно, не торопясь, соблюдая дисциплину и порядок, входить и выходить из кабинета.
3. Не загромождать проходы сумками и портфелями.
4. Не включать электроосвещение и средства ТСО.
5. Не открывать форточки и окна.
6. Не передвигать учебные столы и стулья.
7. Не трогать руками электрические розетки.
8. Не приносить на занятия посторонние, ненужные предметы, чтобы не отвлекаться и не травмировать своих товарищей
9. Не садиться на трубы и радиаторы водяного отопления.

II. Требования безопасности перед началом занятий

1. Не открывать ключом дверь кабинета.
2. Входить в кабинет спокойно, не торопясь.
3. Подготовить своё рабочее место, учебные принадлежности.
4. Не менять рабочее место без разрешения учителя.
5. Дежурным учащимся протереть доску чистой, влажной тканью.

III. Требования безопасности во время занятий

1. Внимательно слушать объяснения и указания учителя.
2. Соблюдать порядок и дисциплину во время урока.
3. Не включать самостоятельно приборы ТСО.
4. Не переносить оборудование и ТСО .
5. Всю учебную работу выполнять после указания учителя.
6. Поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте.

IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях

1. При возникновении аварийных ситуаций (пожар и т.д.), покинуть кабинет по указанию учителя в организованном порядке, без паники.
2. В случае травматизма обратитесь к учителю за помощью.
3. При плохом самочувствии или внезапном заболевании сообщите учителю.

V. Требования безопасности по окончании занятий

1. Приведите своё рабочее место в порядок.
2. Не покидайте рабочее место без разрешения учителя.
3. Обо всех недостатках, обнаруженных во время занятий, сообщите учителю.
3. Выходите из кабинета спокойно, не толкаясь, соблюдая дисциплину.

Заместитель директора по УВР: _____ / _____ /

Заведующий учебным кабинетом: _____ / _____ /