

Муниципальное общеобразовательное
учреждение-средняя общеобразовательная
школа № 1

Паспорт кабинета МАТЕМАТИКИ

ФИО учителя, ответственного за кабинет:
Палько А.В

Ответственный класс: Палько А.В

Учебный год: 2020- 2021

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.





Перечень основного оборудования: предметов мебели,
ТСО, дополнительных средств

| | <i>№</i> | <i>Наименование имущества</i> | <i>Кол - во</i> |
|--------------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------|
| <i>Технические средства обучения</i> | 1 | СТОЛ УЧИТЕЛЯ | 1 |
| | 2 | КОМПЬЮТЕРНЫЙ СТОЛ | 1 |
| | 3 | КОМПЬЮТЕР | 1 |
| | 4 | МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПРОЕКТОР | 1 |
| | 5 | ЭКРАН | 1 |
| | 6 | ЗВУКОВЫЕ КОЛОНКИ | 1 |
| | 7 | УЧЕНИЧЕСКИЕ СТОЛЫ | 1 |
| | 8 | УЧЕНИЧЕСКИЕ СТУЛЬЯ | 1 |
| | 9 | Шкаф | 2 |
| | 10 | Парты | 8 |
| | 1 | Стулья | 16 |
| | 1 | | |
| <i>Документация</i> | 1 | Нормативная документация | 1 |
| | 2 | Перспективный план работы | 1 |
| | 3 | Паспорт Кабинета | 1 |
| | 4 | | |
| | 5 | | |
| <i>Предметы мебели</i> | 1 | Парты | 8 |
| | 2 | Учительский стол | 1 |
| | 3 | Стулья | 16 |
| | 4 | Доска | 1 |
| | 5 | | |
| <i>Дополнит. средства</i> | 1 | Портреты математиков | 1 комп |
| | 2 | Набор «Доли и дроби» | 1 комп |
| | 3 | Набор геометрических тел | 1 комп |
| | 4 | Линейка 1м | 1 шт |
| | 5 | Таблицы по математике 5-11 кл | по 1 ком |
| | 6 | 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

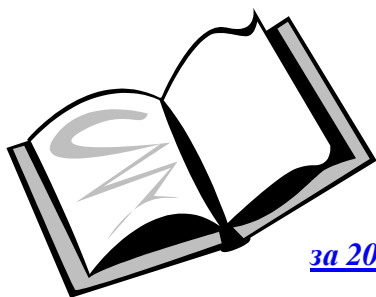


| <i>№</i> | <i>Наименование методических средств</i> | <i>Кол - во</i> |
|----------|--|-----------------|
| 1 | Обучающие диски | 5 |
| 2 | Рабочие программы 5 – 11 класс | по 1 экз |
| 3 | Тесты по алгебре и началам анализа 10-11 класс | 2 |
| 4 | Тесты по геометрии 10 – 11 класс | 3 |
| 5 | Тесты 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 | Математика. Тематические тесты. | Лысенко Ф.Ф.. | 2009 | 10 |
| 2 | Математика. Подготовка к ЕГЭ | Лысенко Ф.Ф | 2009 | 4 |
| 3 | Математика. Подготовка к ЕГЭ. Учебно-тренировочные тесты. | Лысенко Ф.Ф | 2009 | 3 |
| 4 | Алгебра. Тематические тесты. | Лысенко Ф.Ф | 2009 | 4 |
| 5 | Алгебра и начала анализа. | Алимов Ш.А. | 1999 | 1 |
| 6 | Алгебра и начала математического анализа. | Алимов Ш.А. | 2010 | 1 |
| 7 | Вопросы преподавания алгебры и начал анализа в средней школе. | Глаголева Е. Г. | 1981 | 1 |
| 8 | Проверочные и контрольные работы по математике. | Уткина Н.Г. | 1973 | 1 |
| 9 | Задачи по математике. Алгебра и анализ. | Башмаков М. И | 1982 | 1 |
| 10 | История математики в школе. | Глейзер Г. И. | 1983 | 1 |
| 11 | Четырёхзначные математические таблицы | Брадис В. М. | 1977 | 21 |
| 12 | Поурочные разработки. | Гаврилова Н. Ф. | 2009 | 1 |



Анализ работы кабинета за 2019 – 2020 учебный год.

Математический кабинет в прошлом учебном году использовался для работы в 5 – 11 классах учителями математики Палько А.В., Христенко Н.М. На уроках использовали таблицы, имеющийся в кабинете раздаточный, демонстрационный и дидактический материал. Пополнилась библиотека новыми учебно-наглядными пособиями. Произведен ремонт мебели, стульев, покрашен пол. Полностью заменена наглядность кабинета.

Перспективный план развития кабинета

Учебный процесс:

Продолжить работу по накоплению:

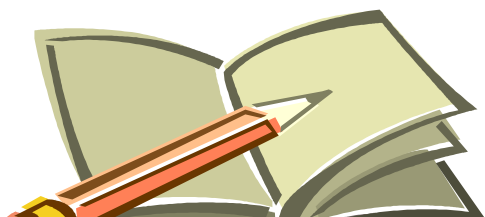
1. материалов для учащихся по индивидуальной и заочной форме обучения;
2. карточек – заданий:
 - для дифференцированной работы с учащимися;
 - для проведения самостоятельных и практических работ;
 - раздаточный материал для 5 – 11 классов;
3. размножить тесты для учащихся;
4. своевременно делать ремонт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

Внеклассная работа:

- разрабатывать и накапливать сценарии внеклассных мероприятий; 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.



План работы кабинета математики
на 2020 – 2021 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

Журнал
инструктажа учащихся
по технике безопасности
в кабинете математики
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: _____ / _____ /

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.

Базовые федеральные образовательные порталы