

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 43
имени Героя Советского Союза генерала армии В.Ф. Маргелова»

<p>«Согласовано» Руководитель МО <i>М. Комиссарова</i> /Комиссарова М.А./</p> <p>Протокол № 1 от «25» августа 2023г.</p>	<p>«Согласовано» Заместитель директора по УВР МОУ «СОШ № 43 имени В.Ф. Маргелова» <i>М.С. Руденко</i> /Руденко М.С./</p> <p>«25» августа 2023г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор МОУ «СОШ № 43 имени В.Ф. Маргелова» _____/О.Б. Рябова/</p> <p>Приказ № 208 от 25.08.2023</p>
--	---	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00B58603DE12CE6110F803350D5FAA2F2D
Владелец: Рябова Оксана Борисовна
Действителен: с 06.06.2022 по 30.08.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
внеучебной деятельности «Консультация по математике»
1-4 классы
на 2023 – 2024 учебный год

Саратов, 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Консультации по математике» соответствует Федеральной рабочей программе и включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы и тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения кружка «Консультации по математике», место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДМЕТА

Образовательная программа «Консультации по математике в начальных классах» имеет чётко выраженную практическую направленность на выявление и развитие познавательных возможностей детей с целью как общего развития младших школьников, так и обеспечения основы для прочного овладения специальными предметными ЗУН, развивает алгоритмическое мышление.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА

Целью программы является развитие творческой, активной личности с высоким познавательным интересом, расширение кругозора учащихся в различных областях элементарной математики.

ЗАДАЧИ КУРСА

В процессе работы с обучающимися начальной школы решаются следующие задачи:

- развитие внимания, мышления, воображения, памяти;
- обучение приёмам логического мышления.
- привлечение учащихся к образовательной, исследовательской деятельности.

ФОРМЫ И МЕТОДЫ РАБОТЫ

Изложение программного материала определено аудиторными занятиями.

Формы обучения:

- игровые занятия;
- практическая, групповая и индивидуальная работа с использованием тестов, карточек;
- уроки с использованием ИКТ
- работа в группах постоянного состава;
- работа в паре взаимоконтроля,
- работа с таблицами, дополнительной литературой,

- тренинги по решению задач

Методическое обеспечение дополнительной образовательной программы включает в себя игры, соревнования, беседы.

Программа курса предполагает проведение довольно большого числа практических занятий, на которых учащимся представится возможность на практике применить полученные знания и проявить себя.

Курс консультаций даёт отличную возможность использовать новейшие технологии для улучшения усвоения материала. Ученики, изучающие определенное направление в небольшой группе, всегда могут попросить учителя заострить внимание на том пункте программы курса, в котором у них возникли наибольшие трудности.

МЕСТО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «КОНСУЛЬТАЦИИ ПО МАТЕМАТИКЕ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Общее число часов, отведённых на изучение курса- 270 часов (два часа в неделю в каждом классе): 1 класс- 66 часов, 2 класс-68 часов, 3 класс-68 часов, 4 класс-68 часов.