

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УГЛУБЛЕННОГО ИЗУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКИ ДЛЯ 2 КЛАССА

Рабочая программа углубленного изучения математики 2 класса разработана

✓ в соответствии с Требованиями к результатам начального общего образования, представленными в федеральном государственном образовательном стандарте и ориентирована на использование с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
учебно-методического комплекта по математике для 2 классов (математика под редакцией М.И.Моро);

- ✓ основной образовательной программы начального общего образования МБОУ СОШ №62;
- ✓ требований федерального государственного стандарта основного начального образования;
- ✓ положения о рабочей программе МБОУ СОШ № 62 сл. Красюковской;
- ✓ учебного плана МБОУ СОШ № 62 на 2021-2022 учебный год.

Обучение математике во 2 классе основной школы направлено на достижение следующих **целей**:

- углубление и расширение знаний по математике;
- развитие математического кругозора, мышления, исследовательских умений учащихся;
- сформировать начальные элементы конструкторского мышления.

Достижение целей обеспечивается решением следующих **задач**:

- углубить представления учащихся об использовании сведений из математики на практике;
- расширять математический кругозор учащихся, умение анализировать, делать логические выводы;
- развивать пространственное воображение, используя геометрический материал.
- развивать творческое, критическое, абстрактно – логическое мышление;
- формировать умение выполнять задания повышенного уровня сложности;
 - способствовать гармоническому развитию детей, повышать их общую культуру и помогать успешному овладению материала;
 - выявить и развивать математические и творческие способности на основе заданий, носящих нестандартный, занимательный характер.

Место учебного предмета в учебном плане.

На углубленное изучение математики во 2 классе отводится 28 часов в год (1 час в неделю).

Учебно-методический комплект:

- 1.Аргинская И.И. Сборник заданий по математике.
2. Арбатова Е.А. Математика для школьников в таблицах и схемах.
3. Бененсон Е.П., Итина Л.С. Тетрадь по математике №1 и №2 для четвертого

класса.

4. Интеллектуальный марафон. Сборник заданий.

5. Кандауров И.Н. Решаем задачи по математике.

6. Керова Г.В. Нестандартные задачи по математике.

7. Лихтарников Л.М. Занимательные логические задачи (Для учащихся начальной школы).

8. Логические игры и задачи на уроках математики/ Под ред. А.П.Тонких, Т.П.Кравцова, Е.А.Лысенко и др.

9.Проектор.

10.Экран.

Электронные образовательные ресурсы:

ЯКласс, Zoom

www.ege.moipkro.ru

www.fipi.ru

ege.edu.ru

www.mioo.ru

www.1september.ru

www.math.ru

www.allmath.ru

www.uztest.ru

<http://schools.techno.ru/tech/index.html>

<http://www.catalog.alledu.ru/predmet/math/more2.html>

<http://shade.lcm.msu.ru:8080/index.jsp>

<http://www.exponenta.ru/>

<http://comp-science.narod.ru/>

<http://methmath.chat.ru/index.html>

<http://www.mathnet.spb.ru/>

[http:// education.bigli.ru](http://education.bigli.ru)