

**Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Математика».
1-4 класс (базовый уровень)**

**АНО школа «Ксения»
2020 – 2021 учебный год**

Составители:

**Антуфьева С.И., учитель начальных классов
Гладкобородова Е.В., учитель начальных классов
Дремова И.В., учитель начальных классов
Пожилова Е.П., учитель начальных классов
Нечаева О.В., учитель начальных классов**

1. Нормативные документы, в соответствии с которыми составлена рабочая программа:

Рабочая программа составлена на основе следующих документов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федерального государственного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от **17.12.2010 г., рег. № 1897**
- Примерной основной образовательной программы ООО, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 года № 1/15).

2. Рабочая программа соответствует УМК:

- 1) Аргинская И.И., Кормишина С.Н. Математика: Учебник для 1 класса: В 2 частях. Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2016 год

Бененсон Е.П., Итина Л.С. Рабочие тетради по математике для 1 класса: В 4 частях. Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020 г.

- 2) Аргинская И.И., Кормишина С.Н. Математика: Учебник для 2 класса: В 2 частях. Самара: Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020 г.

Бененсон Е.П., Итина Л.С. Рабочие тетради по математике для 2 класса: В 4 частях. Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020 г.

- 3) Аргинская И.И., Кормишина С.Н. Математика: Учебник для 3 класса: В 2 частях. Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2016 год

Бененсон Е.П., Итина Л.С. Рабочие тетради по математике для 3 класса: В 4 частях. Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020 г.

- 4) Аргинская И.И., Кормишина С.Н. Математика: Учебник для 4 класса: В 2 частях. Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2016 год

Бененсон Е.П., Итина Л.С. Рабочие тетради по математике для 4 класса: В 4 частях. Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020 г.

3. Цель рабочей программы:

- изучение математики на основе ознакомления учащихся с научной картиной мира, закономерностями его устройства и функционирования,
- оптимальное развитие каждого ребенка на основе педагогической поддержки его индивидуальности в условиях специально организованной учебной деятельности путем развития воображения, творческого и логического мышления, умения лаконично и строго излагать мысль, предугадывая пути решения задачи.

4. Количество часов по учебному плану, отведенных на изучение предмета «Математика»:

1 класс – 4 часов в неделю, 132 часов в год
 2 класс – 4 часов в неделю, 136 часов в год
 3 класс – 4 часов в неделю, 136 часов в год
 4 класс – 4 часов в неделю, 136 часов в год

5. Разделы рабочей программы с указанием количества часов:

Название раздела программы		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	Всего
Числа и величины	Р 1	40 ч	45 ч	30 ч	33 ч	148 ч
Арифметические действия	Р 2	50 ч+5 ч	65 ч + 11 ч	50 ч	55 ч	236 ч
Работа с текстовыми задачами	Р 3	в ходе изучения разделов программы				
Пространственные отношения. Геометрические фигуры.	Р 4	20 ч + 7 ч	10 ч + 1 ч	16 ч	10 ч	64 ч
Геометрические величины	Р 5	10 ч	4 ч	30 ч	28 ч	72 ч
Работа с информацией	Р 6	в ходе изучения разделов программы		10 ч	10 ч	20 ч
Всего:		132 ч	136 ч	136 ч	136 ч	540 ч

6. Периодичность и формы текущего и промежуточного контроля:

Виды работ	1 класс				2 класс				3 класс				4 класс			
	1 ч.	2 ч.	3 ч.	4 ч.	1 ч.	2 ч.	3 ч.	4 ч.	1 ч.	2 ч.	3 ч.	4 ч.	1 ч.	2 ч.	3 ч.	4 ч.
Контрольные работы по математике	-	-	-	1	2	2	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3
ВПР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1