Аннотация

 на рабочую программу по учебному курсу «Математика»

 7-9 классы (базовый уровень)

Рабочая программа по математике для 7-9 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования/М-во образования и науки Рос.Федерации.-М.: Просвещение,2011.(Стандарты второго поколения) , Программ « Математика: 5—11 классы. ФГОС/ авт.-сост А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С Якир, Е.В. Буцко– М.: Вентана - Граф, 2020».

 Данная рабочая программа соответствует Программам общеобразовательных учреждений «Программы. Математика: 5—11 классы. ФГОС/ авт.-сост А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С Якир, Е.В. Буцко– М.: Вентана - Граф, 2020.»

**В рабочую программу по математике для 7-9 классов внесены изменения :** в связи с тем, что учебный год в 7-9 классах составляет 34 недели, на итоговое повторение в каждом классе по алгебре отводится на 3ч меньше, по геометрии – на 2 ч меньше по сравнению с авторской программой.

 **Рабочая программа обеспечена учебно-методическим комплектом:**

1.Алгебра – 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2020.

2.Алгебра – 7 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский, Е.М.Рабинович, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2021.

3.Алгебра – 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2020.

4.Алгебра – 8 класс:дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, Е.М.Рабинович, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2021.

5.Алгебра – 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2020.

6.Алгебра – 9 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, Е.М.Рабинович, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2021.

7. Геометрия, 7: учеб. для общеобразовательных учреждений,/А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2020.

8. Геометрия, 8: учеб. для общеобразовательных учреждений,/А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2020.

9. Геометрия, 9: учеб. для общеобразовательных учреждений,/А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2021.

10. Математика. Рабочие программы 5—11 классы.3-издание, переработанное / авт.-сост А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С Якир, Е.В. Буцко– М.: Вентана - Граф, 2020

В 7-9 классах предмет «Математика» включает в себя две дисциплины: алгебра (3ч в неделю в каждом классе) и геометрия (2ч в неделю в каждом классе)

 Структура программы

1. Пояснительная записка

2. Планируемые результаты изучения учебного курса «Математика»

3. Содержание учебного курса «Математика»

4 Тематическое планирование

В ходе реализации рабочей программы предусмотрены следующие формы контроля: промежуточная аттестация учащихся по математике проводится в форме административной контрольной работы. Текущий контроль осуществляется в форме контрольных работ, тестирования. Итоговая аттестация учащихся проводится в форме административной контрольной работы.

Составитель Кирсанова Г.Н.

Аннотация

 на рабочую программу по учебному курсу «Математика»

 5-6 классы (базовый уровень)

Рабочая программа по математике для 5-6 классов составлена на основе Программы « Математика: 5—11 классы. ФГОС/ авт.-сост А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С Якир, Е.В. Буцко– М.: Вентана - Граф, 2020».

 Данная рабочая программа соответствует Программам общеобразовательных учреждений «Программы. Математика: 5—11 классы. ФГОС/ авт.-сост А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С Якир, Е.В. Буцко– М.: Вентана - Граф, 2020.»

**В рабочую программу по математике для 5-6 классов внесены изменения :** в связи с тем, что учебный год в 5-6 классах составляет 34 недели, на итоговое повторение в каждом классе по математике отводится на 5 ч меньше по сравнению с авторской программой.

 **Рабочая программа обеспечена учебно-методическим комплектом:**

1.Математика – 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2021.

2.Математика– 5 класс: методическое пособие/ Е.В.Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2020.

3.Математика – 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2021.

4.Математика– 6 класс: методическое пособие/ Е.В.Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2020.

5..Программы. Математика: 5—11 классы. ФГОС/ авт.-сост А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С Якир, Е.В. Буцко– М.: Вентана - Граф, 2020

 Структура программы

1. Пояснительная записка

2. Планируемые результаты изучения учебного курса «Математика»

3. Содержание учебного курса «Математика»

4 Тематическое планирование

В ходе реализации рабочей программы предусмотрены следующие формы контроля: промежуточная аттестация учащихся по математике проводится в форме административной контрольной работы. Текущий контроль осуществляется в форме контрольных работ, тестирования. Итоговая аттестация учащихся проводится в форме административной контрольной работы.

Составитель Кирсанова Г.Н.