

Аннотация к рабочей программе по алгебре 7-9 классы

Составители программы:

Машурова Светлана Николаевна, учитель математики,
Шпатова Валентина Александровна, учитель математики,
Поддубева Наталья Александровна, учитель математики,
Никодимова Светлана Александровна, учитель математики.

Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования с учётом программ, включённых в её структуру.

Цели обучения алгебре:

- Формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- Развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- Формирование интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- Воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- Формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- Развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;

- Развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- Формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;

- Овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- Создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

Предполагается реализовать компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы, которые определяют **задачи** обучения:

- приобретение знаний и умений для использования в практической деятельности и повседневной жизни;
- овладение способами познавательной, информационно-коммуникативной и рефлексивной деятельности
- освоение познавательной, информационной, коммуникативной, рефлексивной компетенциями;
- освоение общекультурной, практической математической, социально-личностной компетенциями, что предполагает:

Программа рассчитана на 416 часов (7 класс – 140 часов, 8 класс – 140 часов, 9 класс – 136 часов).

Обучение ведется по учебникам:

1.А.Г.Мерзляк. Алгебра:7 класс учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк,В.Б. Полонский, М.С.Якир. –М. : Вентана-Граф,201802020.-256с.

2. А.Г. Мерзляк. Алгебра: 8 класс учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С.Якир. – М. : Вентана-Граф, 2018-2020. – 256 с.

3. А.Г. Мерзляк. Алгебра: 8 класс учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С.Якир. – М. : Вентана-Граф, 2018-2020. – 256 с.

Материалы самостоятельных и контрольных работ представлены в пособии А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир «Алгебра. 7 класс. Дидактические материалы», «Алгебра. 8 класс. Дидактические материалы», «Алгебра. 9 класс. Дидактические материалы», 2018 – 2020 годы издания.

Для реализации целей и задач обучения математике по данной программе используется УМК :

1. Алгебра: 7 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана-Граф, 2018-2020

2. Алгебра: 7 класс: методическое пособие / Е.В.Буцко, А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана-Граф, 2018-2020

3. Алгебра: 8 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана-Граф, 2018-2020

4. Алгебра: 8 класс: методическое пособие / Е.В.Буцко, А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана-Граф, 2018-2020

5. 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, 2018-2020

6. Алгебра: 9 класс: методическое пособие / Е.В.Буцко, А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана-Граф, 2018-2020

Видами контрольно-оценочной деятельности по математике являются: стартовое оценивание и контроль, текущее оценивание и контроль, рубежная (тематическая, четвертная, полугодовая), промежуточное оценивание и контроль.

Запланировано 20 тематических контрольных работ (7 класс – 8 ; 8 класс – 6, 9 класс – 6). (по учебнику А.Г. Мерзляк.)

Уровень сформированности метапредметных результатов определяется в ходе проведения комплексной контрольной работы на межпредметной основе в конце каждого года обучения.