

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Алгебра», ООО (для незрячих)

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО, сохраняет преемственность с программой ООО по данному предмету, построена с учётом принципов системно-деятельностного подхода, научности, доступности, ориентирована на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

Программа разработана на основе рабочей программы основного общего образования по алгебре: Алгебра. Сборник рабочих программ. 7 — 9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/[составитель Т.А.Бурмистрова]. - 2-е изд., доп. - М: Просвещение, 2020. - 96 с.

Программа обеспечивает достижение следующих целей:

- развитие логического и математического мышления,
- получение представлений о математических моделях;
- овладение математическими рассуждениями;
- умение применять математические знания при решении различных задач и оценивать полученные результаты;
- овладение умениями решения учебных задач;
- развитие математической интуиции.

Уровень изучения: базовый

Учебно-методический комплекс:

- Алгебра, 7 класс, Алгебра, 8 класс, Алгебра, 9 класс: учебники для общеобразовательных организаций/ [Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова]; под редакцией С.А. Теляковского – М: Просвещение, 2020
- Макарычев Ю.Н. Алгебра: элементы статистики и теории вероятностей: учебное пособие для 7-9 классов/ Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк.-М: Просвещение,2014.
- Звавич Л.И. Алгебра: дидактические материалы для 7 класса/ Л.И. Звавич, Л.В. Кузнецова, С.Б. Суворова.- М: Просвещение, 2014
- Жохов В.И. Алгебра: дидактические материалы для 8 класса/ В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк- М: Просвещение,2014
- Макарычев Ю.Н. Алгебра: дидактич. материалы для 9 класса/ Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, Л.М. Короткова.- М: Просвещение,2014

Методическая поддержка программы осуществляется функционированием курса: «Математика для незрячих 5 -12» СДО ВК, электронный адрес: (<http://do.idist.ru:8888/moodle29/course/view.php?id=378>)

Режим обучения: 7 - 10 классы, 2 часа неделю, 68 часов в год.

Программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Описание места учебного предмета «Алгебра» в учебном плане.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса.
4. Содержание учебного предмета, курса.
5. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.