

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Геометрия» , 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 геометрии: Геометрия. Сборник рабочих программ. 7 — 9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/[составитель Т.А.Бурмистрова]. - 2-е изд., дораб. - М: Просвещение, 2020. - 95 с.

Программа обеспечивает достижение следующих целей:

- развитие визуального мышления, пространственного воображения;
- формирование математического словаря, относящегося к общекультурному багажу;
- обеспечение каждого учащегося максимальным опытом самостоятельного доказывания, решения задач на построение;
- применение геометрических понятий и фактов в повседневной и профессиональной деятельности.

Уровень изучения: базовый

Учебно-методический комплекс:

УМК обучающихся:

- 1. Геометрия 7-9/ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Ю.А.Глазков и др. М.: Просвещение, 2020
- 2. Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов Геометрия, рабочая тетрадь, 7 класс, М.Просвещение, 2016
- УМК учителя:
- Геометрия 7-9/ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Ю.А.Глазков и др. М.: Просвещение, 2020
- Геометрия: задачи на готовых чертежах для подготовки к ГИА и ЕГЭ: 7-9 классы/ Э.Н. Балаян – Ростов н/Д: Феникс, 2013 г
- Учебник: Геометрия, 7-9: Учеб. Для общеобразоват. учреждений/ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. -13-е изд. – М: Просвещение, 2013. – 384 с.: ил.
- Изучение геометрии в 7-9 классах: методические рекомендации к учебнику. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов и др.- М.: Просвещение
- Тематический контроль по геометрии 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасян и др. Мельникова Н.Б.- М.: Интеллект- центр, 2012.-80с.
- Упражнения по планиметрии на готовых чертежах: Пособие для учителя. С М. Саврасова, Г .А. Ястребинецкий. - М. :Просвещение, 1997 - 112с.: ил.
- Задачи по планиметрии с практическим содержанием: Книга для учащихся 7-9 кл./ Под редакцией В.А. Гусева. - М. :Просвещение, 1998. - 144с.: ил.
- Зив Б. Г. .Геометрия: дидактические материалы для 7 кл. — М.: Просвещение, 2008-2013.

- Зив Б.Г. Задачи к урокам геометрии 7 – 11 класс, 5-е изд., испр. - С-Пб.: НПО "Мир и семья-95", 1998. - 624с.
- Тесты по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасян и др. «Геометрия 7-9»/ А.В. Фарков. – 6-е изд., перераб. – М.: Издательство «Экзамен», 2014, - 125 с.(Серия «Учебно – методический комплект»).
- Рабочая тетрадь по геометрии для 7 класса к учебнику Л.С. Атанасян и др./ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков, И.И. Юдина, М. Просвещение, 2013.

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, 1 час неделю, 34 часа в год.

Программа включает следующие разделы:

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