

Аннотации

Рабочая программа разработана на основе Примерной рабочей программы по учебному предмету «Алгебра» для 7 – 9 классов Москва, «Просвещение», 2014 год; по авторской программе «Алгебра 7 – 9 классы». Авторы – составители: А.Г.Мордкович, П.В. Семёнов, Л.А. Александрова ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 г.; на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования; с учётом основных идей и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования; с учетом ООП ООО МКОУ Унерской СОШ и учебным планом МКОУ Унерской СОШ;

- ориентирована на использование учебно-методического комплекта: Алгебра 7 – 9 классы авторского коллектива под руководством А.Г. Мордковича.

- В соответствии с учебным планом МКОУ Унерской СОШ на изучение алгебры в 7, 8 и 9 классах отводится по 3 учебных часа в неделю в течение каждого учебного года, по 34 недели обучения, всего по 102 урока в год.

Рабочая программа разработана

на основе Примерной рабочей программы по учебному предмету «Геометрия» для 7 – 9 классов Москва, «Просвещение», /составитель Бурмистрова Т.А. – М. Просвещение. 2014 год; на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования; с учётом основных идей и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования; с учетом ООП ООО МКОУ Унерской СОШ и учебным планом МКОУ Унерской СОШ;

- ориентирована на использование учебно-методического комплекта: Алгебра 7 – 9 классы авторского коллектива под руководством Л.С. Атанасяна.

- В соответствии с учебным планом МКОУ Унерской СОШ на изучение геометрии в 7, 8 и 9 классах отводится по 2 учебных часа в неделю в течение каждого учебного года, по 34 недели обучения, всего по 68 уроков в год.

Рабочая программа разработана

- на основе Примерной рабочей программы по учебному предмету «Математика» для 5 – 6 классов Москва, «Просвещение», 2020 год; на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования; с учётом основных идей и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования; с учетом ООП ООО МКОУ Унерской СОШ и учебным планом МКОУ Унерской СОШ;

- ориентирована на использование учебно-методического комплекта: Математика 5, 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций / М.В. Ткачёва,- М.: Просвещение, 2019.

В соответствии с учебным планом МКОУ Унерской СОШ на изучение математики в 5 и 6 классах отводится по 5 учебных часов в неделю в течение каждого учебного года, по 34 недели обучения, всего по 170 уроков в год.

Рабочая программа по математике составлена на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1).

Программой не предусмотрено деление на разделы, темы, отсутствует почасовая разбивка прохождения учебного материала по отдельным темам, не определено количество контрольных и проверочных работ, именно в этом - актуальность её адаптации

для реализации стандарта математического образования в специальных (коррекционных) классах VIII вида.

Процесс математического образования по данной программе обеспечивает учебник по математике для 7 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида (автор:Т.В. Алышева– М.: Просвещение, 2018), однако отсутствуют методическое пособие для учителя, дидактический и контрольно-измерительные материалы для обучающихся.

Адаптированная программа рассчитана на 170 часов в год, 5 часов в неделю. Из числа уроков математики выделяется один урок в неделю на изучение геометрического материала. Поэтому на математику 136 ч, на геометрию 34 ч.

Рабочая программа разработана

на основе авторской программы А.Г.Мордкович, по сборнику программ. Алгебра. 7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень. 10-11 классы / авт.-сост. П.В. Семёнов, Л.А. Александрова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 г.; соответствует требованиям ФГОС и Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования к учебнику А.Г. Мордкович. Алгебра и начала анализа. 10-11 класс. Учебник. – М.: Мнемозина, 2020; А.Г. Мордкович, П.В. Семёнов. Алгебра и начала анализа. 10-11 класс. Задачник. – М.: Мнемозина, 2020.

на основе программы курса: «Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учеб. Пособие для образовательных организаций: базовый и углубленный уровни/сост. Т. А. Бурмистрова.-2-е изд., перераб.-М.: Просвещение, 2018.», соответствует требованиям ФГОС и Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования к учебнику Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др. Геометрия. 10–11 класс. – М.: Просвещение, 2016

с учетом ООП СОО МКОУ Унерской СОШ и учебным планом МКОУ Унерской СОШ;

Рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Она конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает примерное распределение учебных часов по разделам курса. При планировании сохранены все компоненты учебной программы.

В соответствии с учебным планом МКОУ Унерской СОШ

на модуль «Алгебра и начала математического анализа» в 10 классе отводится 3 часа в неделю, в 11 классе - 3 часа в неделю, по 34 недели обучения, всего по 102 урока в год. Итого 204 часа за 2 учебных года;

на модуль «Геометрия» в 10 классе отводится 2 часа в неделю, в 11 классе – 2 часа в неделю, по 34 недели обучения, всего по 68 уроков в год. Итого 102 часа за 2 учебных года.