

Аннотация
к адаптированной рабочей программе
для детей с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)
по математике для 5 класса

Адаптированная рабочая программа для детей с легкой умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями) по математике для 5 классов составлена на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012

№ 273-ФЗ (последняя редакция)

- ФГОС НОО ОВЗ
- АОП НОО ОВЗ
- Календарно - учебного графика МБОУ «Решотинская ОШ» на 2020 – 2021 уч. год
- Учебного плана на 2020 – 2021 учебный год
 - Положения о разработке и утверждении адаптированных рабочих программ учебных предметов ФГОС НОО, ФГОС ООО и ФГОС ОУО от 02.08.2017 приказ № 85
 - Федерального перечня учебников приказ МП РФ от 22.11.2019 № 632 «О внесении изменений в Федеральный перечень учебников»
 - Примерной рабочей программы по математике
 - Письма Минобрнауки РФ от 28.10.2015 г. № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов»

Планирование составлено на основе «Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида для 5-9 классов под редакцией доктора педагогических наук В. В. Воронковой, сборник 2». Москва, издательство «Владос», 2011

Учебник 5 класса для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы М.: Просвещение, 2017 год, автор М.Н.Перова, Г.М.Капустина.

Количество часов по учебному плану и календарному графику МБОУ «Решотинская ОШ», утверждённому на 2020 - 2021 учебный год 136 часа, в неделю 4 часа.

Плановых контрольных работ: **10**

Цель:

- формирование практически значимых знаний и умений, развитие логического мышления и пространственного воображения, создание условий для социальной адаптации учащихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- подготовка учащихся к жизни и овладению доступными трудовыми навыками.

Задачи:

- дать учащимся такие доступные количественные, пространственные и временные представления, которые помогут им в дальнейшем включиться в трудовую деятельность;
- использовать процесс обучения математике для повышения уровня общего развития учащихся и по возможности наиболее полно скорректировать недостатки их познавательной деятельности и личностных качеств с учетом индивидуальных возможностей каждого ученика на различных этапах обучения;
- развивать речь учащихся, обогащать её математической терминологией;
- воспитывать у учащихся целеустремленность, терпение, работоспособность, настойчивость, трудолюбие, самостоятельность, прививать им навыки контроля и самоконтроля, развивать у них точность и глазомер, умение планировать работу и доводить

начатое дело до завершения. Наряду с этими задачами на занятиях решаются и специальные задачи, направленные на коррекцию умственной деятельности школьников

Аннотация

**к адаптированной рабочей программе
для детей с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)
по математике для 6 класса**

Адаптированная рабочая программа для детей с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по математике для 6 классов составлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (последняя редакция);
- примерной адаптированной основной образовательной программы ООО;
- санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в ОУ (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.07.2015г. № 26);
- учебного плана на 2020 – 2021 учебный год;
- календарно - учебного графика МБОУ «Решотинская ОШ» на 2020 – 2021 учебный год;
- адаптированной основной образовательной программы МБОУ «Решотинская ОШ»;
- положения о разработке и утверждении адаптированной образовательной программы от 02.08.2017 приказ № 85;
- планирование составлено на основе «Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида для 5-9 классов под редакцией доктора педагогических наук В. В. Воронковой, сборник 2». Москва, издательство «Владос», 2011

Учебник 6 класса для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы М.: Просвещение, 2018 год, автор Г.М.Капустина, М.Н.Перова.

Программа рассчитана на 136 учебных часов (4 учебных часа в неделю).

Изучение курса «Математика» в 6 специальном (коррекционном) классе направлено на достижение следующей **цели**:

формирование математических знаний, как средства развития мышления обучающихся с отклонениями в интеллектуальном развитии.

Для достижения поставленной цели в процессе изучения математики в 6 классе необходимо решить следующие **задачи**:

Образовательные задачи:

- дать учащимся такие доступные количественные, пространственные и временные геометрические представления, которые помогут им в дальнейшем включиться в трудовую деятельность.

Коррекционно – развивающие задачи:

- использовать процесс обучения математике для повышения уровня общего развития учащихся с интеллектуальными отклонениями

- коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств.

Воспитательные задачи:

• воспитывать у учащихся целенаправленность, терпеливость, работоспособность, настойчивость, трудолюбие, самостоятельность, навыки контроля и самоконтроля, развивать точность и глазомер, умение планировать работу и доводить начатое дело до завершения.

Аннотация

к адаптированной рабочей программе
для детей с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)
по математике для 7 класса

Адаптированная рабочая программа для детей с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по математике для 7 классов составлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (последняя редакция);
- примерной адаптированной основной образовательной программы ООО;
- санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в ОУ (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.07.2015г. № 26);
- учебного плана на 2020 – 2021 учебный год;
- календарно - учебного графика МБОУ «Решотинская ОШ» на 2020 – 2021 учебный год;
- адаптированной основной образовательной программы МБОУ «Решотинская ОШ»;
- планирование составлено на основе «Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида для 5-9 классов под редакцией доктора педагогических наук В. В. Воронковой, сборник 2». Москва, издательство «Владос», 2011

Учебник 7 класса для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы М.: Просвещение, 2019 год, автор Т. В. Алышева.

Программа рассчитана на 136 учебных часов (4 учебных часа в неделю).

Изучение курса «Математика» в 7 специальном (коррекционном) классе направлено на достижение следующей **цели**:

формирование математических знаний, как средства развития мышления обучающихся с отклонениями в интеллектуальном развитии.

Для достижения поставленной цели в процессе изучения математики в 7 классе необходимо решить следующие **задачи**:

Образовательные задачи:

дать учащимся такие доступные количественные, пространственные и временные геометрические представления, которые помогут им в дальнейшем включиться в трудовую деятельность.

Коррекционно – развивающие задачи:

использовать процесс обучения математике для повышения уровня общего развития учащихся с интеллектуальными отклонениями коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств.

Воспитательные задачи:

воспитывать у учащихся целенаправленность, терпеливость, работоспособность, настойчивость, трудолюбие, самостоятельность, навыки контроля и самоконтроля, развивать

точность и глазомер, умение планировать работу и доводить начатое дело до завершения.

Аннотация
к адаптированной рабочей программе
для детей с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)
по математике для 8 класса

Адаптированная рабочая программа для детей с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по математике для 8 классов составлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (последняя редакция);
- примерной адаптированной основной образовательной программы ООО;
- санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в ОУ (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.07.2015г. № 26);
- учебного плана на 2020 – 2021 учебный год;
- календарно - учебного графика МБОУ «Решотинская ОШ» на 2020 – 2021 учебный год;
- адаптированной основной образовательной программы МБОУ «Решотинская ОШ»;
- положения о разработке и утверждении адаптированной образовательной программы от 02.08.2017 приказ № 85;
- планирование составлено на основе «Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида для 5-9 классов под редакцией доктора педагогических наук В. В. Воронковой, сборник 2». Москва, издательство «Владос», 2011

Учебник 8 класса для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы М.: Просвещение, 2020 год, автор В.В.Эк.

Программа рассчитана на 136 учебных часов (4 учебных часа в неделю)

Изучение курса «Математика» в 8 специальном (коррекционном) классе направлено на достижение следующей **цели**:

формирование математических знаний, как средства развития мышления обучающихся с отклонениями в интеллектуальном развитии.

Для достижения поставленной цели в процессе изучения математики в 8 классе необходимо решить следующие **задачи**:

Образовательные задачи:

дать учащимся такие доступные количественные, пространственные и временные геометрические представления, которые помогут им в дальнейшем включиться в трудовую деятельность.

Коррекционно – развивающие задачи:

использовать процесс обучения математике для повышения уровня общего развития учащихся с интеллектуальными отклонениями
коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств.

Воспитательные задачи:

воспитывать у учащихся целенаправленность, терпеливость, работоспособность, настойчивость, трудолюбие, самостоятельность, навыки контроля и самоконтроля, развивать точность и глазомер, умение планировать работу и доводить начатое дело до завершения.