

Аннотация
к рабочей программе по «Математике»
предметной области «Математика» 5-7 классы

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий пять разделов: пояснительную записку, требования к уровню подготовки учащихся, учебно-тематический план, перечень учебно-методического обеспечения, календарно-тематический план.

Рабочая программа по математике для 5-7 класса общеобразовательного учебного учреждения, осуществляющего обучение детей с умственной отсталостью (интеллектуальной недостаточностью), как неотъемлемая часть учебного процесса, составлена на основе:

- Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ от 29.12.2012г.);
- Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (№ 1599 от 19.12.2014 г.);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021г. №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. №1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»
- Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), зарегистрирована в Минюсте РФ 30 декабря 2022 г., регистрационный №71930

- Рабочих программ по учебным предметам ФГОС образования учащихся с интеллектуальными нарушениями (вариант 1) 5-9 классов «Математика», под редакцией Т.В.Алышевой, А.А.Антропова, Д.Ю.Соловьёвой («Просвещение», 2018 г.,164с.);
- СанПиНа 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологических требований к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09 2020 г. N 28);
- Адаптированной основной образовательной программы государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с. Обшаровка Приволжского района Самарской области» на 2023 – 2024 учебный год;
- Устава государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с. Обшаровка Приволжского района Самарской области»
- Учебного плана государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с. Обшаровка Приволжского района Самарской области»
- Локальных актов государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с. Обшаровка Приволжского района Самарской области».

Предполагаемая программа ориентирована на учебник математики 5 класса: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные образовательные программы/ М.Н. Перова, Г.М. Капустина. – 6-е изд. – М.:Просвещение, 2019. – 224с. Предполагаемая

программа ориентирована на учебник математики 6 класса: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные образовательные программы/ М.Н. Перова, Г.М. Капустина. – 18-е изд. – М.:Просвещение, 2022. – 224с.

Математика, учебник для 7 класса для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные образовательные программы/ Т.В.Алышева. Москва «Просвещение» 2018год.

Для оценки достижений обучающихся используются следующие виды и формы контроля:

Класс	Входящий контроль (проверка знаний, умений и навыков на начало учебного года)	Текущий контроль (в конце изучения каждой темы)	Итоговый контроль (проверка знаний, умений и навыков на конец учебного года)	Итого
5 класс	1	5	1	7
6 класс	1	5	1	7
7 класс	1	5	1	7