

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Математика», 5 класс

Название курса	Математика
Нормативное сопровождение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ (в ред. от 02.03.2016 г.). 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г.) 3. Примерная адаптированная основная образовательная программа основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22) 4. Примерная рабочая программа основного общего образования по предмету «Математика» (протокол 3/21 от 27.09.2021 г.) 5. Примерная программа воспитания, с учетом распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения Адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития. 6. Адаптированная основная образовательная программа КОУ «Урайская школа для обучающихся с ОВЗ». 7. Календарный учебный график КОУ «Урайская школа для обучающихся с ОВЗ». 8. Учебный план КОУ «Урайская школа для обучающихся с ОВЗ».
Класс	5 класс
Срок реализации	2022-2023 учебный год
Место курса в учебном плане	5 часов в неделю, за год – 170 ч.
Составители	Ф. Г. Сафина, учитель математики О. В. Пархоменко, учитель математики
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся; • развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся с ЗПР, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики; • подведение обучающихся с ЗПР на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира; • формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие

	практической ситуации.
Задачи курса	<ul style="list-style-type: none"> • формировать у обучающихся с ЗПР навыки учебно-познавательной деятельности: планирование работы, поиск рациональных путей ее выполнения, осуществления самоконтроля; • способствовать интеллектуальному развитию, формировать качества, необходимые человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственные математической деятельности: ясности и точности мысли, интуиции, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей; • формировать ключевые компетенции учащихся в рамках предметной области «Математика и информатика»; • развивать понятийное мышление обучающихся с ЗПР; • осуществлять коррекцию познавательных процессов обучающихся с ЗПР, необходимых для освоения программного материала по учебному предмету; • предусматривать возможность компенсации образовательных дефицитов в освоении предшествующего программного материала у обучающихся с ЗПР и недостатков в их математическом развитии; • сформировать устойчивый интерес учащихся к предмету; • выявлять и развивать математические и творческие способности обучающихся.
УМК	<ul style="list-style-type: none"> • Математика: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. — М.: Вентана-Граф, учебник включен в Федеральный перечень, соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования; • Математика: 5 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, Е. М. Рабинович, М. С. Якир. — М.: Вентана-Граф.
Структура курса	<p style="text-align: center;">5 класс</p> <p>Натуральные числа. Действия с натуральными числами – 45 ч. Наглядная геометрия. Линии на плоскости – 9 ч. Обыкновенные дроби – 48 ч. Наглядная геометрия. Многоугольники – 9 ч. Десятичные дроби – 38 ч. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве – 9 ч. Повторение и обобщение -12 ч.</p>