

**Аннотация**  
**к адаптированной рабочей программе**  
**для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи**  
**по предмету «Математика»**

**Уровень образования** – ООО-основное общее образование (5 - 6 классы)

**Уровень обучения:** базовый

<b>Название предмета / курса</b>	<b>Математика</b>
<b>Класс(ы)</b>	<b>5 - 6</b>
<b>Количество часов (общее, по классам)</b>	<b>340</b>
<b>Краткая характеристика курса</b>	<p>Курс математики 5 - 6 классов представляет собой органическую часть всей школьной математики. Поэтому основным требованием к его построению является структурирование содержания на единой идейной основе, которая, с одной стороны, является продолжением и развитием идей, реализованных при обучении математики в начальной школе, и, с другой стороны, служит последующему изучению математики в старших классах.</p> <p>В курсе математики 5-6 классов можно выделить следующие основные содержательные линии: арифметика; элементы алгебры; вероятность и статистика; наглядная геометрия. Наряду с этим в содержание включены две дополнительные методологические темы: множества и математика в историческом развитии, что связано с реализацией целей общеинтеллектуального и общекультурного развития учащихся. Содержание каждой из этих тем разворачивается в содержательно-методическую линию, пронизывающую все основные содержательные линии.</p>
<b>Образовательные технологии, используемые в обучении</b>	технология развивающего обучения, технология развития критического мышления, ИКТ технология, проблемного обучения, деятельностного метода обучения, разноуровневого обучения, здоровьесберегающая, проектная, игровая, дистанционная

<b>Методы и формы</b>	<b>Формы:</b> индивидуальная, фронтальная, групповая, парная, дистанционная <b>Методы:</b> беседа, рассказ, объяснение, работа с источниками информации в электронном и печатном вариантах, практикум решения задач, самостоятельная работа, демонстрация, практическая работа, исследование, экскурсия
<b>Структура курса</b>	Математика, 5 класс Математика, 6 класс
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Контрольные работы Промежуточная аттестационная работа. Контрольная работа

При переходе на обучение с применением электронного обучения и дистанционных общеобразовательных технологий организация образовательной деятельности осуществляется посредством лекций, онлайн-консультаций, а также с применением ресурсов различных электронных образовательных платформ, рекомендованных Министерством Просвещения Российской Федерации.