

Функция	Навыки	Качества
<p>Общепедагогическая</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Владеть всеми формами и методами обучения • Оценивать и проводить контроль знаний • Применять модернизированные законы психологии и педагогики • Включать в процесс обучения школьников с разными запросами с помощью специальных подходов • Работать с необходимыми функциями компьютера • Организовывать внеучебную деятельность 	<ul style="list-style-type: none"> • Профессионализм, квалифицированность • Ответственность • Внимательность и толерантность
<p>Воспитательная</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Учитывать культурные, половозрастные и индивидуальные особенности детей • Проявлять эмпатию к детям • Формировать общности обучающихся разных возрастов, родителей и преподавателей • Мотивировать учащихся с помощью задействования мини-групп в классах • Поддерживать дружную и деловую атмосферу в классах и мини-группах • Помогать в разрешении конфликтов в классах и поддерживать учащихся, оказавшихся в зоне конфликта • Доносить до детей ценности обучающего процесса и получения знаний • Проводить экскурсии, походы и экспедиции • Сотрудничать с командой воспитательно-обучающего коллектива 	<ul style="list-style-type: none"> • Высоконравственность • Открытость • Душевная чуткость • Толерантность • Организаторские, воспитательные и управленческие • Коммуникабельность • Профессиональная этичность • Настойчивость • Организованность
<p>Развивающая</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Оказывать помощь любому учащемуся • Реализовывать психологические подходы • Осуществлять психолого-педагогическое сопровождение обучения при сотрудничестве с коллективом • Разбираться в документации и терминологии специалистов • Составлять портрет личности учащегося • Учитывать личностные и возрастные особенности и адаптировать учебные планы и курсы под них • Проводить базовую психодиагностику учеников • Оценивать приобретённые компетенции и личностные качества учащихся • Формировать общности родителей и учеников 	<ul style="list-style-type: none"> • Стремление повышать качество своего труда за счёт получения знаний в смежных педагогике дисциплинах • Любознательность • Широкий профессиональный кругозор • Высокая обучаемость • Изобретательность • Сообразительность • Склонность к анализу

Функция	Навыки	Качества
<p>Русский язык</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Обучать русскому языку все группы учеников всеми методами и приёмами • Применять коррекционные приёмы для детей с ОВЗ • Взаимодействовать с детьми и местными сообществами для привития правильной речевой культуры • Проявлять уважение к диалектам и местной языковой культуре, а также родным языкам учеников • Этически и эстетически оценивать разные языковые проявления от обценной до художественной лексики • Одобрять устную коммуникацию среди учащихся 	<ul style="list-style-type: none"> • Заинтересованность в своём предмете и в развитии согласно новшествам • Гуманитарный склад ума • Качества, которые выписаны выше
<p>Математика</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Строить логические рассуждения и анализировать предлагаемые учащимися решения • Демонстрировать абсолютность математической истины и доказательства • Решать задачи разных уровней, в том числе олимпиадные и новые • Применять методы работы с математическим текстом и обучать этому • Анализировать жизненные ситуации, в которых возможно применить математический подход • Моделировать и распознавать математические модели и объекты • Исследовать, доказывать, обобщать, анализировать, сравнивать и экспериментировать • Указывать на разницу между точным и приближительным доказательством и оценкой • Поддерживать баланс между теоретическим и самостоятельным открытием математических истин • Применять IT-математические инструменты • Создавать математические тексты • Владеть актуальной информацией в области математических наук • Помогать ученикам с трудностями в обучении математике • Обеспечивать доступность изложения и терминологии для учащихся, а также понятность решения задач • Взаимодействовать с родителями 	<ul style="list-style-type: none"> • Заинтересованность в своём предмете и в развитии согласно новшествам • Математический склад ума • Качества, которые выписаны выше

