

## Аннотация к рабочей программе по математике

Предмет	Математика
Классы	5-6
Нормативная база	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ФЗ «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 г. N 273 в действующей редакции;</li> <li>2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования от 17.12.2010 №1897 с действующими изменениями и дополнениями.</li> <li>3. Приказа Министерства Просвещения РФ от 28.12. 2018 г. № 345 «О федеральном перечне учебников рекомендуемых к использованию при реализации, имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».</li> <li>4. Основной образовательной программы основной школы (5-9 классы) филиала МАОУ Сладковская СОШ «Лопазновская ООШ».</li> <li>5. Учебного плана Филиала МАОУ Сладковская СОШ «Лопазновская ООШ» на 2019-2020 учебный год.</li> </ol>
Реализуемый УМК	<p>Математика 5 авторы: С.М. Никольский, М. К.Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин Издательство Москва.Просвещение 2018г</p> <p>Математика 6 авторы: С.М. Никольский, М. К.Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин Издательство Москва.Просвещение 2018г</p>
Основные цели и задачи реализации содержания предмета	<p>Цель: достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;</p> <p>- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <p>Развивать логическое и критическое мышление, формировать общие способы интеллектуальной деятельности, характерной для математики и являющейся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;</p>

	<p>Овладевать математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в основной и старшей школе, изучения смежных дисциплин и применения их в повседневной жизни.</p> <p>Развивать представления о математике, как форме описания и методе познания действительности, создавать условия для приобретения первоначального опыта математического моделирования.</p>
Срок реализации	2019-2020 учебный год
Место предмета в учебном плане	<p>5 класс 170 ч (5 часов в неделю)</p> <p>6 класс 170 ч (5 часов в неделю)</p>