

## Аннотация к рабочей программе по алгебре и началам анализа 10 класса.

Наименование программы	«Алгебра и начала анализа» для 10 класса среднего общего образования на 2022 -2023 учебный год
Адресность программы	<p><i>Учащимся и родителям</i> для информирования о целях, содержании, организации и предполагаемых результатах деятельности ОУ по достижению обучающимся образовательных результатов; для определения сферы ответственности за достижение результатов образовательной деятельности школы, родителей и обучающихся и возможности их взаимодействия.</p> <p><i>Учителям</i> для углубления понимания смыслов образования и в качестве ориентиров в практической деятельности.</p> <p><i>Администрации</i> для координации деятельности педагогического коллектива по выполнению требований к результатам и условиям освоения учащимися ООП.</p>
Основа программы	<p>- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования.</p> <p>- Основная образовательная программа среднего общего образования МКОУ «Верхоупская СОШ» 2019 -2024гг</p>
Цель программы	<p><b>1.Формирование представлений</b> о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;</p> <p><b>2.Развитие</b> логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне,необходимом для обучения в высшей школе по соответствующей специальности, в будущей профессиональной деятельности;</p> <p><b>3.Овладение математическими знаниями и умениями,</b> необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;</p> <p><b>4.Воспитание</b> средствами математики культуры личности: отношения к математике как части общечеловеческой культуры:знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимания значимости математики для общественного прогресса.</p>
Задачи программы	<p>1.Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь.</p> <p>2. Умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.</p>

	3. Знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук. 4 Особенности применения математики для решения научных и прикладных задач.
Срок реализации	1 год

Количество часов в неделю	10 класс – 4 часа в неделю
---------------------------	----------------------------

