# Аннотация к рабочей программе по предмету «Математика»

Рабочая программа по предмету «Математика» для 5-7 классов разработана в соответствии с Федеральной образовательной программой и учебным планом Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

«Хуторская ООШ примерной программы основного общего образования по математике для 5-7 классов (автор Н.Я. Виленкин).

Основные требования к содержанию и структуре рабочей программы закреплены в документах:

* Федеральный закон от 29.12.2012 №273 –ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
* Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2021 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
* Общеобразовательная программа основногообщего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

«Хуторская ООШ»

* Положение о рабочей программе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Хуторская ООШ»

**Цель настоящей программы:** 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.

**Общая характеристика учебного предмета:** изучение математики формирует у обучающихся математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. Обучающиеся осваивают такие приёмы и методы мышления, как индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Изучение математики обеспечивает формирование алгоритмической компоненты мышления и воспитание уменийдействовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать

новые. В процессе решения задач – основой учебной деятельности на уроках математики – развиваются творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

При изучении математики осуществляется общее знакомство с методамипознания действительности, представлениями о предмете и методах математики, их отличии от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач.

# Описание места учебного предмета в учебном плане, информация о количестве учебных часов:

Программа ориентирована на использование УМК «Математика для 5-7 классов, автор Н.Я. Виленкин».

Учебный план Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Хуторская ООШ» предусматривает обязательное изучение математики на этапе основного общего образования в объеме 170 часов, в том числе:

в 5 классе – 170ч. (5 ч. в неделю);

# Особенности учебников линии УМК:

* ориентация на личностные, метапредметные, предметные результаты;
* лаконичное и простое изложение теоретического материала;
* направленность на дифференциацию.