АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ «МАТЕМАТИКА» 5 КЛАСС

«MATEMATURA» 5 KJIACC	
Разработчик	Курова Н.Н.
программы	
Количество часов согласно учебному плану	170
Программа	Рабочая программа разработана с помощью конструктор рабочих программ
	Единое содержание общего образования – Единое содержание общего образования (edsoo.ru)
Цели и задачи	Цели:
предмета	1) в направлении личностного развития
	-развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту; -формирование у учащихся интеллектуальной честности и
	объективности, способности к преодолению мыслительных
	стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
	-воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную
	мобильность, способность принимать самостоятельные
	решения;
	-формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
	-развитие интереса к математическому творчеству и
	математических способностей;
	2) в метапредметном направлении
	-формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в
	развитии цивилизации и современного общества;
	-развитие представлений о математике как форме описания и
	методе познания действительности, создание условий для
	приобретения первоначального опыта математического
	моделирования;
	-формирование общих способов интеллектуальной
	деятельности, характерных для математики и являющихся
	основой познавательной культуры, значимой для различных
	сфер человеческой деятельности. Задачи:
	-овладеть системой математических знаний и умений,
	необходимых для применения в практической деятельности,

	изучении смежных дисциплин;
	-способствовать интеллектуальному развитию, формировать
	качества, необходимые человеку для полноценной жизни в
	современном обществе, свойственные математической
	деятельности: ясности и точности мысли, интуиции,
	логического мышления, пространственных представлений,
	способности к преодолению трудностей;
	-формировать представления об идеях и методах математики
	как универсального языка науки и техники, средствах
	моделирования явлений и процессов;
	-воспитывать культуру личности, отношение к математике
	как части общечеловеческой культуры, играющей особую
	роль в общественном развитии.
УМК	Математика 5-й класс : базовый уровень : учебник : в 2-х
	частях / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков [и др.]. –
	3-е изд., перераб. – Москва : Просвещение, 2023Л.Б.
	Крайнева Контрольные работы.5 класс
	Москва: Просвещение, 2021

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ «МАТЕМАТИКА» 6 КЛАСС

Разработчик	Курова Н.Н.
программы	
Количество	170
часов согласно	
учебному	
плану	
Программа	Рабочая программа разработана с помощью конструктор рабочих программ
	Единое содержание общего образования – Единое содержание общего
	<u>образования (edsoo.ru)</u>

Цели и задачи	Цели:
предмета	-овладение системой математических знаний и умений,
	необходимых для применения в практической деятельности,
	изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
	-формирование интеллекта, а также личностных качеств,
	необходимых человеку для полноценной жизни,
	развиваемых математикой: ясности и точности мысли,
	-формирование представлений об идеях и методах
	математики как универсального языка науки и техники,
	средства моделирования явлений и процессов;
	-воспитание отношения к математике как к части
	общечеловеческой культуры, формирование понимания
	значимости математики для научно-технического прогресса
	Задачи:
	-Приобретение математических знаний и умений;
	-овладение обобщенными способами мыслительной,
	творческой деятельности;
	-освоение компетенций (учебно-познавательной,
	коммуникативной, рефлексивной, личностного
	саморазвития, информационно-технологической, ценностно-
	смысловой).
УМК	Математика 6-й класс : базовый уровень : учебник : в 2-х
	Hactay / H. G. Ruhangun, R. M. Woyon, A. C. Uachoron [n. 110.]
	частях / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков [и др.]. –
	3-е изд., перераб. – Москва : Просвещение, 2023 Л.Б.
	Крайнева Контрольные работы.6 класс
	Москва : Просвещение, 2021

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ «АЛГЕБРА» 8 КЛАСС

Разработчик	Курова Н.Н.
программы	
Количество	102
часов согласно	
учебному	
плану	

Цели и задачи	-овладение системой математических знаний и умений,
предмета	необходимых для применения в практической деятельности,
	изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
	-интеллектуальное развитие, формирование качеств личности,
	необходимых человеку для полноценной жизни в
	современном обществе: ясность и точность мысли,
	критичность мышления, интуиция, логическое мышление,
	элементы алгоритмической культуры, пространственных
	представлений, способность к преодолению трудностей;
	-формирование представлений об идеях и методах математики
	как универсального языка науки и техники, средства
	моделирования явлений и процессов;
	-воспитание культуры личности, отношения к математике как
	к части общечеловеческой культуры, понимание значимости
	математики для научно-технического прогресса.
УМК	Алгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных
	учреждений с электронным носителем /Ю.Н.Макарычев,
	Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова]; пол ред.
	С.А.Теляковского. – 19-еизд. – М.:Просвещени
	Звавич Л.И., Дьяконова Н.В. Дидактические материалы по
	алгебре. 8 класс. К учебникуЮ.Н.Макарычева «Алгебра. 8
	класс» ФГОС.Глазков Ю.А. Самостоятельные и контрольные
	работы по алгебре: 8 класс: к учебникуЮ.Н.Макарычева и др.;
	под ред. С.А.Теляковского «Алгебра. 8 класс». –М:
	Издательство«Экзамен»
	Глазков Ю.А., Гаиашвили М.Я., Ахременкова В.И. Алгебра. 8
	класс. Контрольные измерительные материалы. ФГОС.
	Глазков Ю.А., Гаиашвили М.Я. Тесты по алгебре. 8 класс. К
	учебнику Макарычева Ю.Н.«Алгебра. 8 класс». ФГОС.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ «АЛГЕБРА» 9 КЛАСС

Разработчик	Курова Н.Н.
программы	
Количество	102
часов согласно	
учебному	
плану	

Цели и задачи предмета

Цели:

- -овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования;
- -интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых для повседневной жизни;
- -формирование представлений об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания действительности;
- -формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, понимания значимости математики для общественного прогресса.

Задачи:

- -развитие представление о числе и роли вычислений в человеческой практике;
- -овладение символическим языком алгебры, выработка формально-оперативные алгебраических умений и применение их к решению математических и нематематических задач;
- -изучение свойств и графиков элементарных функций, научиться использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- -развитие пространственных представлений и изобразительных умений, освоение основных фактов и методов планиметрии, знакомство с простейшими пространственными телами и их свойствами;
- -получениепредставления о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения;
- -развитие логического мышления и речи умения логически обосновывать суждения, проводить несложные

систематизации,

-формирование представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.

УМК	Алгебра. 9 класс: учеб.дляобщеобразоват. учреждений Ю.Н.
	Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова]; под
	ред. С.А. Теляковского М., «Просвещение»
	Алгебра. 9 кл.: поурочные планы по учебнику Ю.Н.
	Макарычева и др. / автсост. С.П. Ковалева. – Волгоград:
	Учитель
	Ершова А.П., Голобородько В.В., Ершова А.С.
	Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и
	геометрии для 9 класса.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ «ГЕОМЕТРИЯ» 8 КЛАСС

Разработчик	Курова Н.Н.
программы	
Количество	68 часов (2 часа в неделю)
часов согласно	
учебному	
плану	

Цели и задачи	Изучение геометрии в 8 классах направлено на достижение
предмета	следующих целей:
•	- планирования и осуществления алгоритмической
	деятельности, выполнения заданных и конструирования новых
	алгоритмов;
	- овладевали приемами аналитико-синтетической
	деятельности при доказательстве теории и решении задач;
	-целенаправленно обращались к примерам из практики, что
	развивает умения учащихся вычленять геометрические факты,
	формы и отношения в предметах и явлениях действительности,
	использовали язык геометрии для их описания, приобретали опыт
	исследовательской деятельности, развития идей, проведения
	экспериментов, обобщения, постановки и формулирования новых
	задач;
	- ясного, точного, грамотного изложения своих мыслей в
	устной и письменной речи; проведения доказательных
	рассуждений, аргументаций, выдвижения гипотез и их
	обоснования; поиска, систематизации, анализа и классификации
	информации, использования разнообразных информационных
	источников, включая учебную и справочную литературу,
	современные
	информационные технологии.
УМК	Геометрия 7-9 классы. Атанасян Л.С.,Бутузов В.Ф. и др. Учебник
	для общеобразовательной школы М.: Просвещени
	Гаврилова Н.Ф. Универсальные поурочные разработки по
	геометрии: 8 класс М.: ВАК
	Изучение геометрии в 7,8,9 классах: Метод. Рекомендации к учеб.:
	Кн. Для учителя/ Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А.Глазков и др -
	М.: Просвещение
	Геометрия. 8 класс. 120 диагностических вариантов/ Панарина В.И.::
	Национальное гбразование
	Ершова А.П., Голобородько В.В., Ершова А.С.Самостоятельные и

контрольные работы по алгебре и геометрии для 8 класса. — М:

Г. И. Ковалёв, Н. И. Мазурова. Тесты для текущего и обобщающего

Илекса

контроля. Издательство «Учитель»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ «ГЕОМЕТРИЯ» 9 КЛАСС

Разработчик	Курова Н.Н.
программы	
Количество	68
часов согласно	
учебному плану	Ο αναστικών αναστικών το προστικών στο μεταιομένου στο μεταιομένο στο στο μεταιομένο στο μεταιομένο στο στο μεταιομένο στο στο στο στ
Цели и задачи	Основные цели изучения предмета «Геометрия» в 9 классе:
предмета	- изучение свойств геометрических фигур на плоскости; - формирование пространственных представлений;
	- развитие логического мышления и подготовка аппарата,
	необходимого для изучения смежных дисциплин (физика, черчение и
	т.д.) и курса стереометрии в старших классах;
	- приобретение конкретных знаний о пространстве и практически
	значимых умений, формирования языка описания объектов
	окружающего мира;
	- развитие пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания обучающихся;
	-развитие логического мышления в формировании понятия
	доказательства.
	Задачи изучения предмета «Геометрия» в 9 классе:
	- овладеть символическим языком геометрии, выработать
	формально- оперативные геометрические умения и научиться
	применять их к решению математических и нематематических задач;
	- изучить свойства геометрических фигур, научиться использовать их для решения геометрических задач и задач смежных дисциплин;
	- развить пространственные представления и изобразительные
	умения, освоить основные факты и методы планиметрии,
	познакомиться с простейшими пространственными телами и их
	свойствами;
	- развить логическое мышление и речь- умение логически
	обосновывать суждения, проводить несложные систематизации,
	приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический) для иллюстрации,
	интерпретации, аргументации и доказательства;
	- сформировать представления об изучаемых понятиях и методах
	как важнейших средствах математического моделирования реальных
	процессов и явлений.
	American II C. Francisco D. M. Manaritan C. F. Harrison D. F. IO.
	Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б., Позняк Э. Г., Юдина И. И. Геометрия 7-9. – М.: Просвещени
	Атанасян, Л.С. Изучение геометрии в 7-9 кл.: методические
	рекомендации для учителя / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков
	и др М.: Просвещение
УМК	Зив Б. Г., Мейлер В. М. Дидактические материалы по геометрии за 9
	класс. – М.: Просвещение
	Ершова А.П., Голобородько В.В., Ершова А.С. Самостоятельные и
	контрольные работы по алгебре и геометрии для 9 класса. – М.: Илекса