МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление образования Санчурского муниципального округа Санчурский муниципальный округ МКОУ СОШ с.Матвинур



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса «Проблемные вопросы математики » для обучающихся 7 класса

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она изучение других дисциплин, как естественно-научного, гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в Развитие у обучающихся повседневной жизни. научных представлений алгебраических абстракций, происхождении сущности способе И наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математической математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение курса обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Проблемные вопросы математики» для основного образования основное место занимают содержательнометодические линии: «Выражения. Тождества», «Буквенные выражения», «Функции», «Многочлены», «Формулы сокращённого умножения», «Системы уравнений». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изученияучебного курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретикомножественный язык. В связи с этим в программу учебного курса включены представленные некоторые основы логики, во всех основных математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательной и структурнойособенностью учебного курса является его интегрированный характер.

На изучение учебного курса «Проблемные вопросы математики» в 7 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).

В рабочую программу учебного курса «Проблемные вопросы математики» включены целевые ориентиры из воспитательной программы ООО МКОУ СОШ с. Матвинур, включающиеценности научного познания:

- выражающие познавательные интересы, активность, любознательность и самостоятельность в познании, интерес и уважение к научным знаниям, науке;
- обладающие первоначальными представлениями о природных и социальных объектах, многообразии объектов и явлений природы, связи живой и неживой природы, о науке, научном знании;

- имеющие первоначальные навыки наблюдений, систематизации и осмысления опыта в естественно-научной и гуманитарной областях знания и они учтены в определении воспитательных задач урока

СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОКУРСА

1. Выражения, тождества.

Числовыеибуквенныевыражения (выражения спеременными). Числовоезначение буквенного выражения. Сравнение значений выражений. Свойства действий над числами. Равенство буквенных выражений. Тождество, доказательство тождеств. Тождественные преобразования выражений.

2. Буквенныевыражения.

Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Линейное уравнение. Решение текстовых задач с помощью уравнения.

3. Функции.

Функция. Вычислениезначений функции поформуле. График функции. Прямая пропорциональность.

4. Многочлены.

Многочлен.Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочленов на множители.

5. Формулысокращенногоумножения.

Применениеформулсокращенногоумножениявпреобразованиях выражений.

6. Системыуравнений.

Системауравнений. Решение системы двухлинейных уравнений с двумя переменными и его геометрическая интерпретация. Решение текстовых задачмето дом составления систем уравнений.

ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯПРОГРАММЫУЧЕБНОГО КУРСА «ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ МАТЕМАТИКИ»

Данная программа обеспечивает достижение необходимых личностных, метапредметных, предметных результатов освоения предмета, заложенных в ФГОС OOO.

Личностныерезультатыосвоенияэлективногокурса «Проблемныевопросы математики»:

уобучающихсябудутсформированы:

- 1) ответственное отношение к учению, готовность и способностьобучающихсяк саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;
- 2) целостностьмировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими, в образовательной, общественно полезной, учебно-творческой и других видах деятельности;

Метапредметныерезультатыосвоенияэлективногокурса«Проблемныевопросы математики»:

Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия Учащиесянаучатся:

- 1) самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) осуществлять контроль по результату и способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- 3) адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, ее объективную трудность и собственные возможности ее решения.

Познавательные универсальные учебные действия

Учащиесянаучатся:

- 1) устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- 2) создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 3) формировать и развить учебную и общепользовательскую компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 4) видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;

6) находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации.

Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия

Учащиесянаучатся:

- 1) организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определятьцели,распределятьфункцииироли участников, общие способы работы;
- 2) работать в группе: находитьобщее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов;
 - 3) слушатьпартнера;
 - 4) формулировать, аргументировать и отстаивать своемнение;

Предметныерезультатыизученияэлективногокурса«Проблемныевопросы математики»:

Учащиесянаучатся:

- 1) работать с математическим текстом, (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные язык математики (словесный, символический, графический), обосновывать суждения, доказывать математические утверждения;
- 2) владеть базовым понятным аппаратом: иметь представление о числе, владение символьным языком алгебры, знание элементарных функциональных зависимостей, формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о статических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенности выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- 3) выполнять алгебраические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
- 4) пользоваться математическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- 5) решать линейные уравнения; применять полученные умения для решения задач из математики, смежных предметов, практики

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

	Наимено вание разделовитем программы	Количество часов			Электронные
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числовые выражения	6	0	0	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 5b90
2	Буквенные выражения	6	0	0	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 5b90
3	Функции	3	0	0	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41599 5b90
4	Многочлены	6	0	0	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Формулы сокращенного умножения	5	0	0	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415590
6	Системы уравнений	7	0	0	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 5b90
	Резерв	1	0	0	
ОБЩЕЕКОЛИЧЕ СТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	