

Министерство образования и науки РБ
Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №37» г. Улан-Удэ

РАССМОТРЕНО:

Руководитель МО:

 / Т.Н. Днепроvская /

протокол № 1

от «29» 08 2016 г.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УВР:

 / А.П. Хаданова /

протокол № 1

от «28» 08 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ОУ:

 / М.В. Хамеруева /

приказ № 230

от «01» 09 2016 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПО ГЕОМЕТРИИ

8 класс

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
протокол № 1

от «31» 08 2016 г.

Составила:

Зверькова Г.А.

Малыгина Е.В.

Должность:

учитель математики

Пояснительная записка

Соответствие Государственному образовательному стандарту

Рабочая программа по геометрии для 8 класса разработана в соответствии с законом РФ «Об образовании», типовой программой основного общего (среднего, полного) образования, на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта, Уставом общеобразовательного учреждения, концепцией профильного обучения на старшей ступени общего образования, утвержденной приказом Министерства образования РФ от 18.07. 2002 гю №2783, а также на основе Базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений РФ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 30.08.2010 №889.

Адресат

Программа рекомендована для обучения геометрии в общеобразовательном 9 «б» классе общеобразовательной школы.

Объем и сроки обучения

Программа по геометрии общим объемом 84 часа изучается в течение учебного года, согласно базисного учебного плана общеобразовательного учреждения.

Роль и место дисциплины (курса, предмета)

Курс входит в число дисциплин включенных в учебный план для образовательных учреждений РФ, особое место данного курса обусловлено необходимостью обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся на основе приобретения ими компетентного опыта в сфере учения, познания, профессионально-трудового выбора, личностного развития, ценностных ориентаций и смыслов творчества. Изучение данного курса тесно связано с такими дисциплинами, как физика, алгебра.

Актуальность

В настоящее время к числу наиболее актуальных вопросов образования относится обучение направленное на формирование компетентной личности, способной к жизнедеятельности и самоопределению в информационном обществе, ясно представляющей свои потенциальные возможности, ресурсы и способы реализации выбранного жизненного пути.

Особенности программного материала

Специфика данной учебной дисциплины обусловлена возрастными и

формируется умение определять адекватные способы решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов, комбинировать известные алгоритмы деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них, мотивированно отказываться от образца деятельности, искать оригинальные решения. При профильном изучении принципиально важная роль отведена участию в проектной деятельности, в организации и проведении учебно-исследовательской работы, развитию умений выдвигать гипотезы, осуществлять их проверку, владеть элементарными приемами исследовательской деятельности, самостоятельно создавать алгоритмы познавательной деятельности для решения задач творческого и поискового характера. Программа ориентирована на широкое применение медиасредств, технических средств и справочной литературы.

Национально-региональный компонент в образовательной области «Математика» выражается в повышении уровня математического образования, формировании представлений о математических методах как части общечеловеческой культуры, как форме хозяйственной специфики.

При составлении задач:

- включаю местный краеведческий материал, сообщаю экономические сведения родного края;
- решаем конкретные учебные и воспитательные задачи на заданиях и примерах, составленных на местном материале;
- воспитываю человека, способного понять культуру другого народа, быть толерантным к ней и уметь общаться на разных уровнях (житейском, научном, религиозном) с представителями других наций. Использование элементов национально- регионального компонента делает курс более интересным и значимым с точки зрения воспитания у учащихся патриотических ценностей. Задачи, в содержании которых присутствует национально-региональный компонент, используются при повторении изученного материала за курс алгебры, решая текстовые задачи по различным темам.

Дидактический материал содержится в приложении к программе.

Предлагаемая программа построена на основе УМК:

3. Атанасян Л.С. Геометрия 8. М.:Просвещение,2002г.
4. Зив Б.Г., Дидактические материалы по геометрии для 8 класса. М.:Просвещение,2002г.

представление материала не входит в противоречие с типовой государственной программой.

Целевая установка

В соответствии с этим, **целью** прохождения настоящего курса является дальнейшее развитие универсальных учебных действий (познавательных, регулятивных и коммуникативных), обеспечивающих овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться и межпредметными понятиями. Содействие формированию умения проектировать собственную деятельность, создание условий для анализа ситуации и принятие решений, представления и оценивания результатов, а так же корректировки собственной деятельности. Формирование целостного представления о гуманистических ценностях и нормах поведения.

В ходе решения поставленных целей решаются следующие **задачи**:

- формирование представления о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- воспитание средствами математики культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимания значимости математики для общественного прогресса.

Формы организации учебного процесса

Программа предусматривает проведение традиционных уроков, уроков лекций, практических занятий, семинаров, конференций.

Взаимосвязь коллективной (аудиторной) и самостоятельной работы

характер задания, роль и характер участия в групповой работе, выполнять исследовательские задания на разрешение проблем и проектные работы.♦

Структура программы

Программа по геометрии для 9 класса включает следующие разделы:

Повторение (2 ч)

- VII. «Четырехугольники» (17 ч)
- VIII. «Площадь» (16 ч)
- IX. «Подобные треугольники» (23 ч)
- X. «Окружность» (20 ч)
- XI. «Повторение» (6 ч)

Итоговый контроль

Оценка знаний и умений обучающихся проводится с помощью (контрольной работы, зачета, итоговых тематических тестов, экзамена), которая включает все вопросы по основным проблемам курса.

Предполагаемый результат.

Приобретение математических знаний и умений, развитие коммуникативных, рефлексивных, личностного саморазвития, ценностно-ориентационных и смыслопоисковых компетенций, воспитание культуры личности.

Учебно-тематический план по геометрии

8 класс

№	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе на			Дата	
			к/р	р/р	л/р п/р	планируемая	фактическая
1-2	Уроки вводного повторения	2				3.09.10 5.09	3.09.10 5.09
	Четырехугольники	17					
3	Многоугольники	1				6.09	6.09
4-5	Параллелограмм и его свойства	2				7.09 9.09	7.09 9.09
6-7	Признаки параллелограмма	2				13.09 14.09	13.09 14.09
8-9	Трапеция. Свойства трапеции	2				19.09 20.09	19.09 20.09
10	Контрольная работа	1				23.09	23.09
11-12	Прямоугольник. Ромб. Квадрат.	2				28.09 1.10	28.09 1.10
13-14	Решение задач.	2				1.10 5.10	1.10 5.10
15	Осевая и центральная симметрии	1				8.10	8.10
16-18	Решение задач по теме «Четырехугольники»	3				8.10 12.10 15.10	8.10 12.10 15.10
19	Контрольная работа	1	1			15.10	15.10
	Площади	16					
20-21	Площадь прямоугольника	2				19.10 22.10	19.10 22.10
22-23	Площадь параллелограмма и треугольника.	2				22.10 26.10	22.10 26.10
24	Площадь трапеции.	1				26.10	26.10
25	Решение задач	1				29.10	29.10
26	Контрольная работа	1	1			29.10	29.10
27-	Теорема Пифагора	4				31.10 1.11	31.10 1.11

