

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИЗОБИЛЬНЕНСКАЯ ШКОЛА ИМЕНИ Э.У. ЧАЛБАША»
ГОРОДА АЛУШТЫ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

«Рассмотрено»
на заседании
методического объединения
протокол № 01
от «26» августа 2018 года
Алтыева А.Н.

«Согласовано»
Заместитель директора
Липкан Т.Н.
«31» августа 2018 года

«Утверждено»
Директор МОУ «Изобильненская
школа им Э.У. Чалбаша»
Савельева Е.П.
Принят № 111 от
«31» августа 2018 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по предмету «ГЕОМЕТРИЯ»
для 8 класса
на 2018-2019 учебный год

Составитель:
Алтыева Анна Николаевна

с.Изобильное – 2018 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная рабочая программа разработана в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта и требованиями Примерной образовательной программы основного общего образования, с учетом основных идей и положений Программы развития и формирования универсальных учебных действий Настоящая рабочая программа составлена на основании следующих *нормативных документов*:

- 1.1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования.
- 1.2. «Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7 - 9 классы»
составитель: Т.А.Бурмистрова – М.: «Просвещение» 2014г.
- 1.3. УМК «Геометрия 7-9 класс» за редакцией Л.С. Атанасян, М: Просвещение, - 2014.

Изучение геометрии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей и задач:

Цели обучения:

- **Овладение системой математических знаний и умений** планирования и осуществления алгоритмической деятельности, выполнения и конструирование новых алгоритмов; решение разнообразных задач; исследовательской деятельности, постановки и формулирования новых задач;
- **Интеллектуальное** развитие формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиции, логического мышления,пространственных представлений;
- **Формирование представлений** об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники;
- **Воспитание** культуры личности, отношение к математике как к части общечеловеческой культуры.

Задачи:

- Приобретение геометрических знаний и умений;

- Овладение обобщенными способами мыслительной, творческой деятельности;
- Систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости;
- Формирование пространственных представлений;
- Освоение компетенций: учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, ценностно-ориентационной.

Место предмета в учебном плане

Согласно Федеральному Базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение геометрии в 8 классе отводится 68 часов из расчёта 2 часа в неделю.

Учебный план МОУ «Изобильненская школа им Э.У. Чалбаша» города Алушты предусматривает изучение геометрии в 2017/2018 учебном году в 8 классе в количестве **68 часов (2 часа в неделю).**

I. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к результатам освоения содержания курса.

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

Личностные результаты изучения предмета:

- Сформированность ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к 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 учетом устойчивых познавательных интересов;
- Сформированность компонентов целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- Сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;

- Умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;

- Представления о математической науке как сфере человеческой деятельности , об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;

- Критичность мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;

- Креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении алгебраических задач;

- Умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;

- Способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

Метапредметным результатом изучения предмета является формирование универсальных учебных действий (УУД)

Регулятивные УУД	Познавательные УУД	Коммуникативные УУД
<ul style="list-style-type: none">• самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель УД;• выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;• составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);• работая по плану, сверять свои действия с целью и при	<ul style="list-style-type: none">• проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;• осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;• осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;• анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;• давать определения понятиям.	<ul style="list-style-type: none">• самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т. д.);• в дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контраргументы;• учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его;• понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории).

необходимости исправлять ошибки самостоятельно • в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки.

Предметные:

- Овладеть базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представления об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- Умения работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- Овладеть навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- Овладеть геометрическим языком. Умением использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
- Усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, а также на наглядном – о простейших пространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- Умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объемов геометрических фигур;
- Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

Планируемые результаты изучения курса геометрии.

Геометрические фигуры

Ученик научится:

- 1) пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения;
- 2) распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их конфигурации;
- 3) находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов от 0 до 180° , применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, отношения фигур (равенство, подобие, симметрии, поворот, параллельный перенос);
- 4) решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методы доказательств;
- 5) решать несложные задачи на построение, применяя основные алгоритмы построения с помощью циркуля и линейки;
- 6) решать простейшие планиметрические задачи в пространстве.

Ученик получит возможность:

- 7) овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов и методом геометрических мест точек;
- 8) приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении геометрических задач;
- 9) овладеть традиционной схемой решения задач на построение с помощью циркуля и линейки: анализ, построение, доказательство и исследование;
- 10) научиться решать задачи на построение методом геометрического места точек и методом подобия;
- 11) приобрести опыт исследования свойств планиметрических фигур с помощью компьютерных программ;

Измерение геометрических величин

Ученик научится:

- 1) использовать свойства измерения длин, площадей и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, градусной меры угла;
- 2) вычислять длины линейных элементов фигур и их углы;
- 3) вычислять площади треугольников, прямоугольников;

4) решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства).

Ученик получит возможность:

5) вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, треугольников.

II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Четырехугольники

Основная цель: изучить наиболее важные виды четырехугольников – параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапецию.

Доказательства большинства теорем данной темы и решения многих задач проводятся с помощью признаков равенства треугольников, поэтому полезно их

повторить, в начале изучения темы.

Осевая и центральная симметрии вводятся не как преобразование плоскости, а как свойства геометрических фигур, в частности четырехугольников.

Площади

Основная цель: расширить и углубить полученные в 5 – 6 классах представления учащихся об измерении и вычислении площадей; вывести формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции.

Подобные треугольники.

Основная цель: ввести понятие подобных треугольников; рассмотреть признаки подобия треугольников и их применение.

Определение подобных треугольников дается не на основе преобразования подобия, а через равенство углов и пропорциональность сходственных сторон.

Признаки подобия треугольников доказываются с помощью теоремы об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу.

На основе признаков подобия доказывается теорема о средней линии треугольника, утверждение о точке пересечения медиан треугольника, а также два утверждения о пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике. Дается представление о методе подобия в задачах на построение.

В заключение темы вводятся элементы тригонометрии — синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.

Окружность

Основная цель: расширить сведения об окружности, полученные учащимися в 7 классе; изучить новые факты, связанные с окружностью. В данной теме вводится много новых понятий связанных с окружностью. Для их усвоения следует уделить большое внимание решению задач. Утверждения о точке пересечения биссектрис треугольника и точке пересечения серединных перпендикуляров к сторонам треугольника выводятся как следствия из теорем о свойствах биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку.

Повторение.

Основная цель: повторение, обобщение и систематизация знаний, умений и навыков за курс геометрии 8 класса.

III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Количество часов, отводимых на изучение каждой темы, и количество контрольных работ по данной теме (геометрия 8 класс):

№	Разделы	Количество часов	Количество к/р
1	Повторение	4	д/р
2	Четырехугольники	10	1
3	Площадь	14	1
4	Подобные треугольники	19	2
5	Окружность	17	1
6	Повторение	4	1
	Всего	68	6

Приложение 1

Календарно – тематическое планирование

№ урока	№ пункта	К-во часов	Дата		Разделы и темы уроков	Тип урока	Д/З	Характеристика основных видов деятельности ученика
			План	Факт				
Повторение								
1.		1.	04.09		Начальные сведения по геометрии. Диагностическое тестирование.	Комбинированный	№49, №81	
2.		1.	06.09		Треугольники.	Комбинированный	№169, №184	
3.		1.	11.09		Параллельные прямые.	Комбинированный	№214, №218	
4.		1.	13.09		Соотношение между углами и сторонами треугольника.	Комбинированный	№300, №315	
Тема 1 «Четырехугольники»								
5.	§1 n.40 -41	1.	18.09		Многоугольник. Выпуклый многоугольник.	Комбинированный		<i>Объяснить, что такое ломаная, многоугольник , его вершины, смежные стороны, диагонали, изображать и распознавать многоугольники на чертежах; показывать элементы многоугольника, его внутреннюю и внешнюю области; формировать определение выпуклого многоугольника; изображать и распознавать выпуклые и невыпуклые многоугольники; формулировать и доказывать утверждения о сумме углов выпуклого</i>
6.	§1 n.42	1.	20.09		Четырехугольник.	Комбинированный		
7.	§1	1.	25.09		Решение задач.	Урок закрепления знаний		

8.	§2 n.43 -44	1.	27.09		Параллелограмм. Признаки параллелограмма.	Комбинированный		<p>многоугольника и сумме его внешних углов; объяснить, какие стороны (вершины) четырехугольника называются противоположными ; формулировать определения параллелограмма, трапеции, равнобедренной и прямоугольной трапеции, прямоугольника, ромба, квадрата; изображать и распознавать эти четырехугольники; формулировать и доказывать утверждения об их свойствах и признаках; решать задачи на вычисление, доказательство и построение, связанные с этими видами четырехугольников; объяснить, какие две точки называются симметричными относительно прямой (точки), в каком случае фигура называется симметричной относительно прямой (точки) и что такое ось (центр) симметрии фигуры; приводить примеры фигур, обладающих осевой(центральной) симметрией, а также примеры осевой и центральной симметрий в окружающей нас обстановке.</p>
9.	§2 n.45	1.	02.10		Трапеция.	Комбинированный		
10.	§5 n.45	1.	04.10		Решение задач.	Урок закрепления знаний		
11.	§3 n.46	1.	09.10		Прямоугольник.	Комбинированный		
12.	§3 n.47	1.	11.10		Ромб и квадрат.	Комбинированный		
13.	§3	1.	16.10		Решение задач.	Урок комплексного применения знаний		
14.		1.	18.10		Контрольная работа №1 по теме «Четырехугольники»	Урок контроля, оценки и коррекции знаний	Повторить	

Тема №2 «Площадь»

15.	§1 n.49	1.	23.10		Анализ контрольной работы. Понятие площади многоугольника.	Комбинированный		Объяснить, как производится измерение площадей
-----	------------	----	--------------	--	--	-----------------	--	--

16.	$\S 1$ $n.50$ -51	1.	25.10		<i>Площадь квадрата. Площадь прямоугольника.</i>	Комбинированный		<p>многоугольников, какие многоугольники называются равновеликими и какие равносоставленными; формулировать основные свойства площадей и выводить с их помощью формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции; формулировать и доказывать теорему об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу; формулировать и доказывать теорему Пифагора и обратную ей; выводить формулу Герона для площади треугольника; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с формулами площадей и теоремой Пифагора.</p>
17.	$\S 1$	1.	06.11		<i>Решение задач.</i>	Урок закрепления знаний	Упр. в тетр.	
18.	$\S 2$ $n.52$	1.	08.11		<i>Площадь параллелограмма.</i>	Комбинированный	$\#461$, $\#463$	
19.	$\S 2$ $n.53$	1.	13.11		<i>Площадь треугольника.</i>	Комбинированный	$\#471$, $\#469$	
20.	$\S 2$ $n.52-$ 53	1.	15.11		<i>Решение задач.</i>	Урок закрепления знаний	$\#501$, $\#502$	
21.	$\S 2$ $n.54$	1.	20.11		<i>Площадь трапеции.</i>	Комбинированный	$\#480$	
22.	$\S 2$ $n.54$	1.	22.11		<i>Решение задач.</i>	Урок закрепления знаний	$\#479$	
23.	$\S 3$ $n.55$	1.	27.11		<i>Теорема Пифагора.</i>	Комбинированный	$\#484$, $\#486$	
24.	$\S 3$ $n.55$	1.	29.11		<i>Решение задач.</i>	Урок закрепления знаний	$\#498$	
25.	$\S 3$ $n.56$	1.	04.12		<i>Формула обратная теореме Пифагора.</i>	Комбинированный	$\#499$	

26.	$\S 3$ <i>n.57</i>	1.	06.12		<i>Формула Герона.</i>	Комбиниро ванный	№490	
27.	$\S 3$	1.	11.12		<i>Решение задач.</i>	Урок ком- плексного применения знаний	№518, №525	
28.		1.	13.12		<i>Контрольная работа №2 по теме «Площади»</i>	Урок контроля, оценки и коррекции знаний	<i>Повтори ть</i>	

Тема № 3 «Подобные треугольники»

29.	$\S 1$ <i>n.58</i>	1.	18.12		<i>Анализ контрольной работы. Пропорциональные отрезки.</i>	Комбиниро ванный	№534, №536	<i>Объяснить понятие пропорциональности отрезков; формулировать определение подобных треугольников и коэффициента подобия; формулировать и доказывать теоремы: об отношении площадей подобных треугольников, о признаках подобия треугольников, о средней линии треугольника, о пересечении медиан треугольника, о пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике; объяснить, что такое метод подобия в задачах на построение, и приводить примеры применения этого метода; объяснить, как можно использовать свойства</i>
30.	$\S 1$ <i>n.59</i>	1.	20.12		<i>Определение подобных треугольников.</i>	Комбиниро ванный	№541, №543	
31.	$\S 1$ <i>n.60</i>	1.	25.12		<i>Отношение площадей подобных треугольников.</i>	Комбиниро ванный	№545, №548	
32.	$\S 1$	1.	10.01		<i>Решение задач.</i>	Урок закреплени я знаний	<i>Упр. в тетр.</i>	
33.	$\S 2$ <i>n.61</i>	1.	15.01		<i>Первый признак подобия треугольников.</i>	Комбиниро ванный	№551	
34.	$\S 2$ <i>n.62</i>	1.	17.01		<i>Второй признак подобия треугольников.</i>	Комбиниро ванный	№559	

35.	§2 n.63	1.	22.01		Третий признак подобия треугольников.	Комбиниро ванный	№560	<p>подобных треугольников в измерительных работах на местности; объяснить как ввести понятия подобия для произвольных фигур; формулировать определения и иллюстрировать понятия синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника; выделить основное тригонометрическое тождество и значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30°, 45°, 60°; решать задачи связанные с подобием треугольников, для вычисления значений тригонометрических функций использовать компьютерные программы.</p>
36.	§2	1.	24.01		Решение задач.	Урок ком- плексного применения знаний	№613	
37.		1.	29.01		Контрольная работа №3 по теме «Подобные треугольники»	Урок контроля, оценки и коррекции знаний	Повтори ть	
38.	§3 n.64	1.	31.01		Анализ контрольной работы. Средняя линия треугольника.	Комбиниро ванный	№566, №570	
39.	§3 n.64	1.	05.02		Решение задач.	Урок закреплени я знаний	Упр. в тетр.	
40.	§3 n.65	1.	07.02		Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	Комбиниро ванный	№572	
41.	§3 n.64 -65	1.	12.02		Решение задач.	Урок закреплени я знаний	№574	
42.	§3 n.66	1.	14.02		Практические приложения подобных треугольников.	Комбиниро ванный	Упр. в тетр.	
43.	§3 n.67	1.	19.02		Подобие произвольных фигур.	Комбиниро ванный	№582, №585	

44.	$\S 4$ <i>n.68</i>	1.	21.02		Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.	Комбинированный	№592	
45.	$\S 4$ <i>n.69</i>	1.	26.02		Значения синуса, косинуса и тангенса для углов $30^0, 45^0, 60^0$	Комбинированный	№594, №601	
46.	$\S 4$	1.	28.02		Решение задач.	Урок комплексного применения знаний	№610, №603	
47.		1.	05.03		Контрольная работа №4 по теме «Применение подобия к решению задач»	Урок контроля, оценки и коррекции знаний	Повторить	

Тема №4 «Окружность»

48.	$\S 1$ <i>n.70</i>	1.	07.03		Анализ контрольной работы. Взаимное расположение прямой и окружности.	Комбинированный	№632	<i>Исследовать взаимное расположение прямой и окружности; формулировать определение касательной к окружности ; формулировать и доказывать теоремы: о свойстве касательной, о признаке касательной, об отрезках касательных, проведенных из одной точки; формулировать понятия центрального угла и градусной меры дуги окружности; формулировать и доказывать теоремы: о вписанном угле, о произведении отрезков пересекающихся хорд; формулировать и доказывать теоремы, связанные с</i>
49.	$\S 1$ <i>n.71</i>	1.	12.03		Касательная к окружности.	Комбинированный	№637, №641	
50.	$\S 1$	1.	14.03		Решение задач.	Урок закрепления знаний	№645, №647	
51.	$\S 2$ <i>n.72</i>	1.	19.03		Градусная мера дуги окружности.	Комбинированный	№651, №652	
52.	$\S 2$ <i>n.72</i>	1.	21.03		Решение задач.	Урок закрепления знаний	№658	

53.	§2 n.73	1.	02.04		Теорема о вписанном угле.	Комбиниро- ванный	№66	замечательными точками треугольника: о биссектрисе угла и, как следствие, о пересечении биссектрис треугольника; о серединном перпендикуляре к отрезку и, как следствие, о пересечении серединных перпендикуляров к сторонам треугольника; о пересечении высот треугольника; формулировать определения окружностей вписанных в многоугольник и описанной около многоугольника; формулировать и доказывать теоремы: об окружности вписанной в треугольник; об окружности, описанной около треугольника; о свойстве сторон описанного четырехугольника; о свойстве углов вписанного четырехугольника; решать задачи на вычисление, доказательство и построение, связанные с окружностью, вписанными и описанными треугольниками и четырехугольниками; исследовать свойства конфигураций, связанных с окружностью, с помощью компьютерных программ.
54.	§2	1.	04.04		Решение задачи.	Урок закреплени я знаний	№671, №672	
55.	§3 n.74	1.	09.04		Свойства биссектрисы угла.	Комбиниро- ванный	№677, №678	
56.	§3 n.75	1.	11.04		Свойства серединного перпендикуляра к отрезку.	Комбиниро- ванный	№680, №684	
57.	§3 n.76	1.	16.04		Теорема о пересечении высот треугольника.	Комбиниро- ванный	№685	
58.	§3	1.	18.04		Решение задач.	Урок закреплени я знаний	Упр. в тетр.	
59.	§4 n.77	1.	23.04		Вписанная окружность.	Комбиниро- ванный	№692, №695	
60.	§4 n.77	1.	25.04		Решение задач.	Урок закреплени я знаний	№704	
61.	§4 n.78	1.	30.04		Описанная окружность.	Комбиниро- ванный	№706, №711	
62.	§4 n.78	1.	02.05		Решение задач.	Урок ком- плексного применения знаний	№702, №704	

63.	§4	1.	07.05		<i>Решение задач.</i>	Урок комплексного применения знаний	№722, №730	
64.		1.	14.05		<i>Контрольная работа №5 по теме «Окружность»</i>	Урок контроля, оценки и коррекции знаний	<i>Повторить</i>	

Повторение

65.		1.	16.05		<i>Четырехугольники и их площадь.</i>	Комбинированный	Упр. в тетр.	
66.		1.	21.05		<i>Подобные треугольники и окружность.</i>	Комбинированный	Упр. в тетр.	
67.		1.	23.05		<i>Зачетная контрольная работа.</i>	Урок контроля, оценки и коррекции знаний		
68.		1.			<i>Подведение итогов.</i>			

График поведения контрольных работ

№	Тема	Дата	
		По плану	По факту
1.	Контрольная работа №1 по теме «Четырехугольники»	18.10	
2.	Контрольная работа №2 по теме «Площади»	13.12	
3.	Контрольная работа №3 по теме «Подобные треугольники»	29.01	
4.	Контрольная работа №4 по теме «Применение подобия к решению задач»	05.03	
5.	Контрольная работа №5 по теме «Окружность»	14.05	
10.	Зачетная контрольная работа	23.05	

Лист корректировки рабочей программы

№ урока	Даты по КТП	Даты проведения	Тема	Количество часов		Причина корректировки	Способ корректировки
				По плану	Дано		

Учитель: _____ /Анна Николаевна Алтыева

Согласовано: зам. директора _____ /Татьяна Николаевна Липкан

Пропито и пронумеровано
17 страниц
Директор МОУ

«Изобильненская школа
им. Э.У. Чалбаппав»
города Алчуты

С.Б. П. Савельева



17

