

# Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации по программе:  
«Проектная и исследовательская деятельность как способ  
формирования метапредметных результатов обучения в  
условиях реализации ФГОС»  
Бабаевой Галины Яковлевны

Алтайская СОШ №1 им. П.К.Коршунова Алтайского района  
Алтайского края

Деятельность волонтерского отряда старшеклассников  
как фактор повышения результатов ГИА.

Исследовательская работа учащихся 10  
класса  
Алтайской средней  
общеобразовательной школы №1.

# Итоговая аттестационная работа

*Программа волонтерского отряда  
старшекласников  
для успешной сдачи  
ОГЭ по математике*

Цель работы:

повышение внутренней мотивации к обучению  
у учащихся 9-х классов школ района

# Положение о волонтерском отряде

- 1. Общие положения
- 2. Цель и задачи
- 3. Ведущие принципы деятельности отряда
- 4. Виды добровольческой деятельности
- 5. Права и обязанности волонтеров
- 6. Основные принципы руководства отрядом
- 7. Поощрение волонтера

# Основные законы отряда

- **Основной закон отряда:** учение -с увлечением, а добровольчество — от всей души
- **Закон доброты** — будь отзывчив и внимателен к людям
- **Закон дружбы** — хочешь иметь друга — будь им для других
- **Закон уважения** — если хочешь, чтоб тебя уважали — уважай других
- **Закон вежливости** — каждый твой поступок отражается на других людях
- **Закон ответственности** — каждый должен видеть последствия своих поступков

# Заповеди волонтеров отряда

Раскрой себя в любой полезной для окружающих и тебя самой деятельности

- Помни, что твоя сила и твоя ценность - в твоих знаниях
- Оценивай себя и своих товарищей не по словам, а по реальным отношениям и поступкам

# Математика

- **1) вычисления с обыкновенными и десятичными дробями, возведение в отрицательную степень;**
- **2) геометрические задания (нахождение площадей, элементов окружности, теорема Пифагора, определения тригонометрических функций, элементов треугольника);**
- **3) прогрессии;**
- **4) текстовые задачи на проценты, смеси и движение;**
- **5) линейные и дробно-рациональные уравнения;**
- **6) свойства и виды функций;**
- **7) практические задачи на применение геометрических формул.**



- С января 2017 по июнь 2017 года всего было проведено **20 консультаций** для учащихся 9, 11 классов.

Из них :

- **10 консультаций по математике для учащихся МБОУ Алтайская СОШ №1**
- 
- **5 консультаций по математике для учащихся МБОУ Алтайская СОШ №2**
- **5 консультаций по математике для учащихся МБОУ Сарасинская СОШ**

# Результаты ОГЭ по математике

<i>Школа</i>	<i>Всего Уч-ся</i>	<i>9 класс</i>		
		<i>средняя отметка</i>	<i>качество знаний</i>	<i>успеваемость</i>
<b>По району</b>	<b>407</b>	<b>3,57</b>	<b>47,17%</b>	<b>96,31%</b>
МБОУ Алтайская СОШ №1	50	3,61	58,18%	<u>100%</u>
МБОУ Алтайская СОШ №2»	14	3,56	42,86%	<u>100%</u>