Информационно-статистическая справка о результатах проведения Всероссийской проверочной работы по учебному предмету «Математика» в 8 классах в МБОУ «Гимназия №9» г. Симферополь

весна 2021 года

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 11.02.2021 № 119 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2021 году», на основании приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 20.02.2021 №277 «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций Республики Крым в форме всероссийских проверочных работ в 2021 году», в целях совершенствования преподавания учебных предметов и повышения качества образования 08 апреля 2021 года для обучающихся 8 классов проведено мониторинговое исследование качества образования в форме Всероссийской проверочной работы (далее — ВПР) по учебному предмету «Математика».

ВПР по учебному предмету «Математика» в 8 классах проведена в штатном режиме. Количественный состав участников ВПР представлен в разрезе классов.

Количественный состав участников ВПР по учебному предмету «Математика» в 8 классах

Класс	Математика			
	Кол-во обучающихся	Кол-во участников		
всего	79	57		
8A	26	16		
8Б	26	19		
8B	27	22		

Всероссийская проверочная работа по учебному предмету «Математика» основана на системно-деятельностном, компетентностном и уровневом подходах.

В рамках ВПР наряду с предметными результатами обучения оценивались также метапредметные результаты, в том числе уровень сформированности УУД и овладения межпредметными понятиями.

Была предусмотрена оценка сформированности следующих УУД:

- *личностные действия*: личностное, профессиональное, жизненное самоопределение.

- *регулятивные действия*: планирование, контроль и коррекция, саморегуляция.
- общеучебные универсальные учебные действия: поиск и выделение необходимой информации, структурирование знаний, осознанное и произвольное построение речевого высказывания в письменной форме, выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий, рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности, моделирование, преобразование модели.
- *погические универсальные действия*: анализ объектов в целях выделения признаков; синтез, в том числе выведение следствий; установление причинно-следственных связей; построение логической цепи рассуждений; доказательство.
- *коммуникативные действия*: умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.

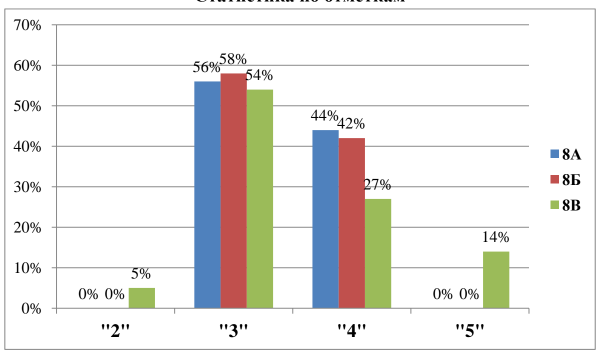
Результаты ВПР по математике

Статистика по отметкам у обучающихся 8 классов МБОУ «Гимназия №9»

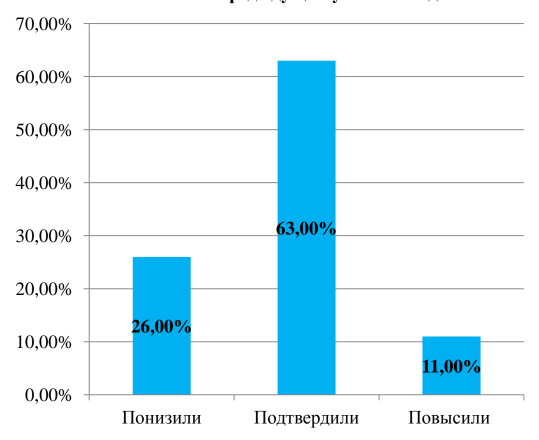
г. Симферополь по математике выглядит следующим образом:

класс	Кол-во	Кол-во	Распределение групп баллов в %			
	уч-ся	участников	2	3	4	5
всего	79	57	1/2%	32/56%	21/37%	3/5%
8A	26	16	0	9/56%	7/44%	0
8Б	26	19	0	11/58%	8/42%	0
8B	27	22	1/5%	12/54%	6/27%	3/14%

Статистика по отметкам

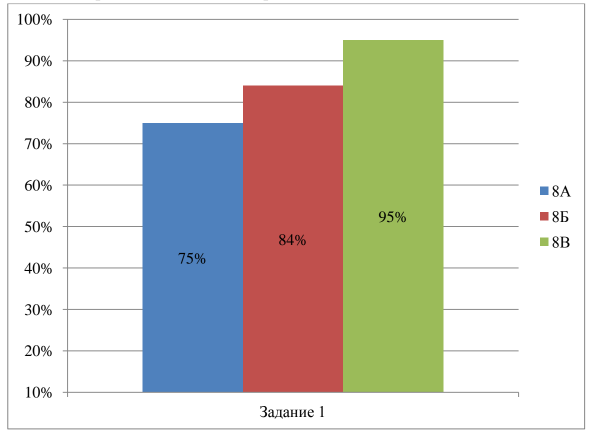


Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок за предыдущий учебный год

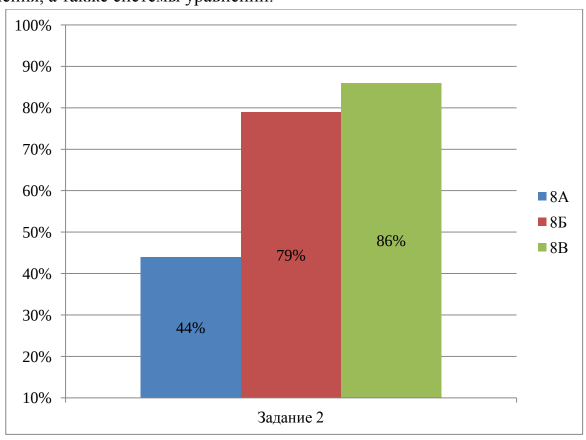


Распределение заданий варианта проверочной работы по содержанию, проверяемым умениям и видам деятельности

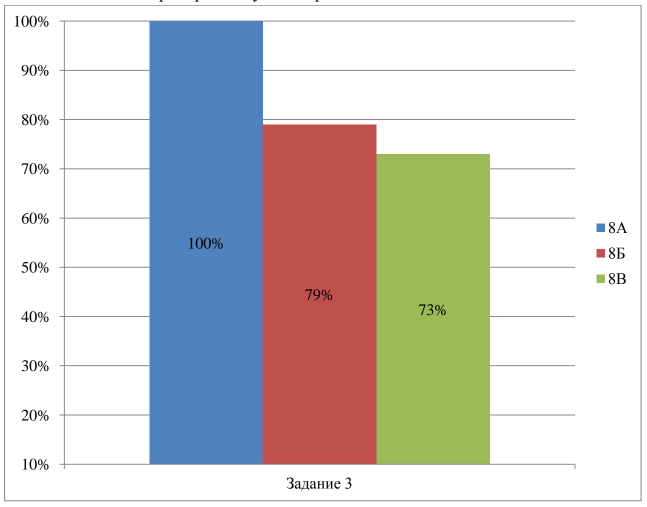
В задании 1 проверялось владение понятиями «отрицательное число», «обыкновенная дробь», «десятичная дробь», вычислительными навыками.



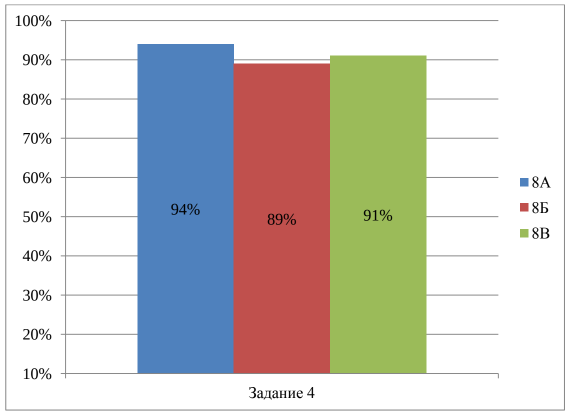
В задании 2 проверялось умение решать линейные, квадратные уравнения, а также системы уравнений.



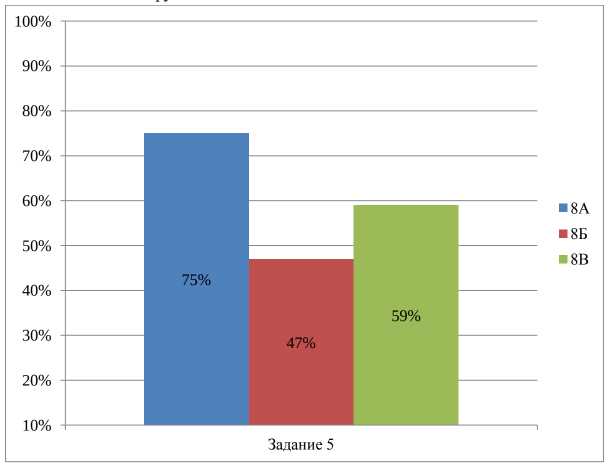
В задании 3 проверялось умение решать задачи на части.



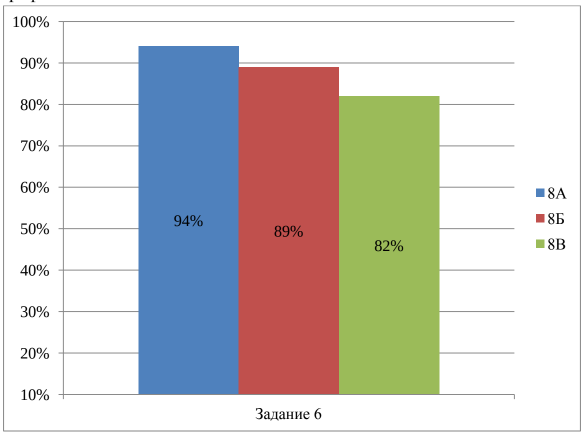
В задании 4 проверялось знание свойств целых чисел и правил арифметических действий.



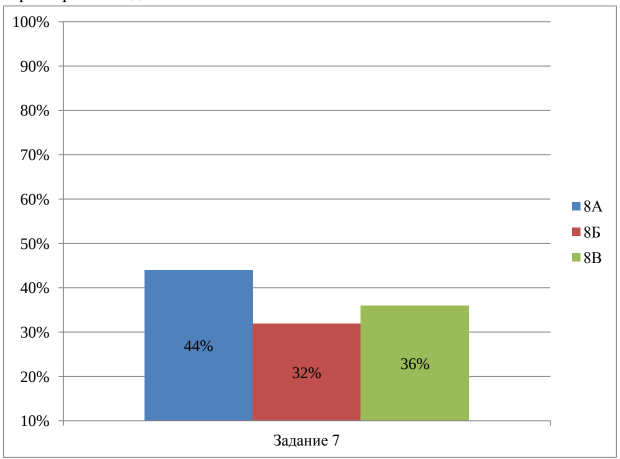
Задание 5 проверяло владение понятиями «функция», «график функции», «способы задания функции».



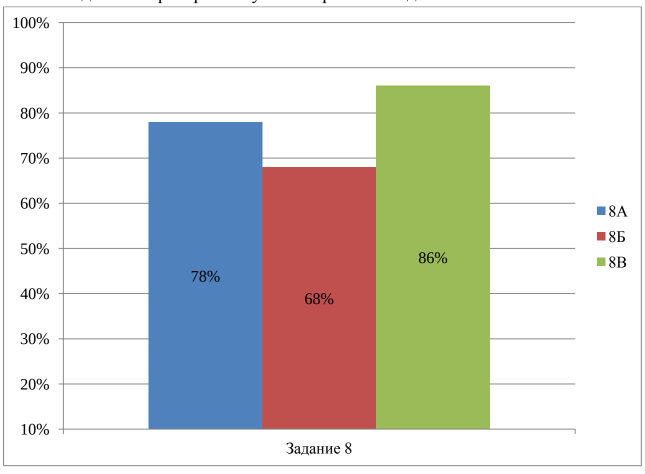
Задание 6 было направлено на проверку умения извлекать и анализировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках.



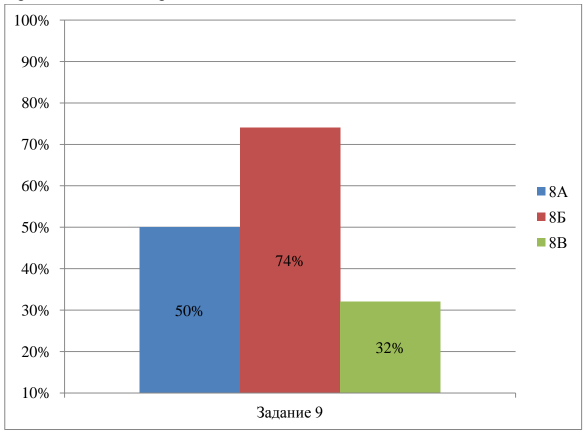
В задании 7 проверялись умения читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках и определять статистические характеристики данных.



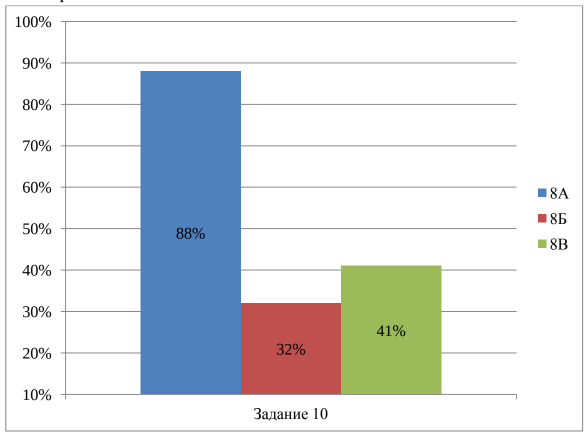
В задании 8 проверялось умение сравнивать действительные числа.



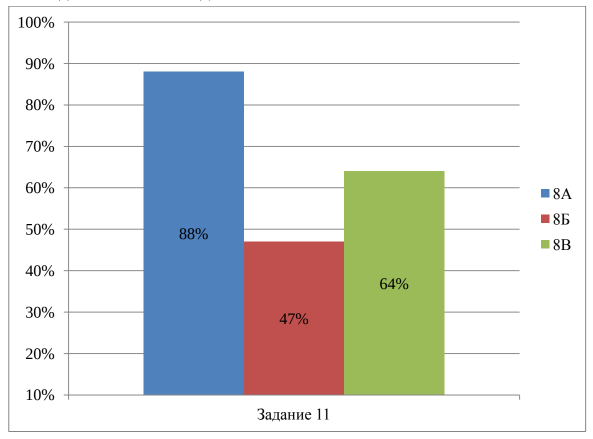
В задании 9 проверялось умение выполнять преобразования буквенных дробно-рациональных выражений.



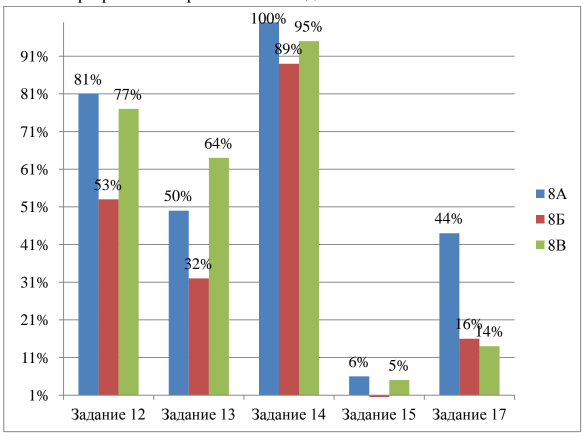
Задание 10 было направлено на проверку умения в простейших случаях оценивать вероятность события.



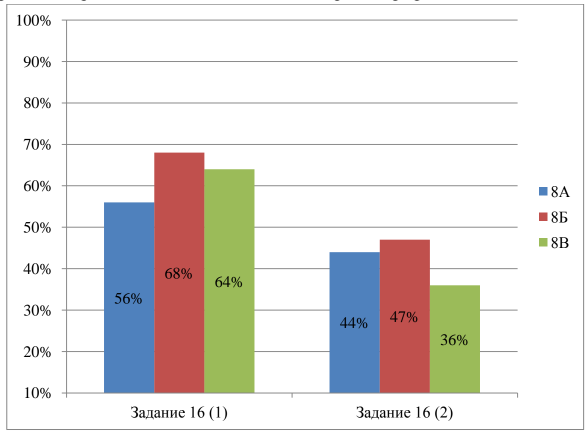
Задание 11 проверяло умение решать текстовые задачи на проценты, в том числе задачи в несколько действий.



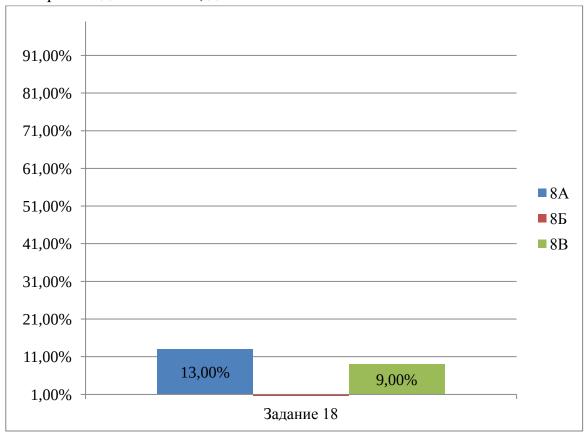
Задания 12-15 и 17 проверяло умение оперировать свойствами геометрических фигур, а также знание геометрических фактов и умение применять их при решении практических задач.



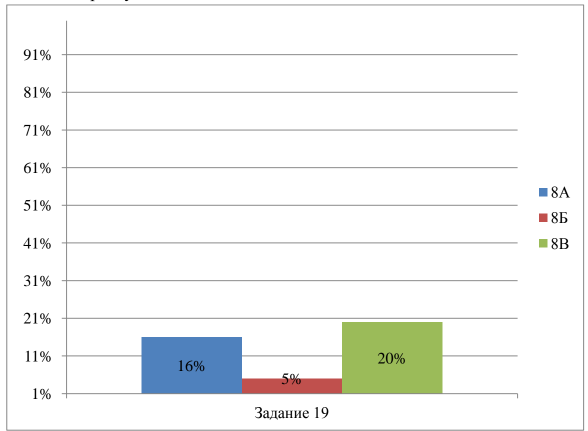
В задании 16 проверялись умения извлекать из текста необходимую информацию, представлять данные в виде диаграмм, графиков.



Задание 18 было направлено на проверку умения решать текстовые задачи на производительность, движение.



Задание 19 являлось заданием высокого уровня сложности, и было направлено на проверку логического мышления, умения проводить математические рассуждения.



Выводы: Проанализировав полученные данные, можно сделать вывод, обучающихся 8 классов сформированы: что владение ИМКИТКНОП «отрицательное число», «обыкновенная дробь», «десятичная дробь», вычислительными навыками; умение решать линейные, квадратные уравнения, а также системы уравнений; умение решать задачи на части; знание свойств целых чисел и правил арифметических действий; владение понятиями «функция», «график функции», «способы задания функции»; умения извлекать и анализировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках; умение сравнивать действительные числа; умение выполнять преобразования буквенных дробно-рациональных выражений; простейших случаях оценивать вероятность события; умение решать текстовые задачи на проценты, в том числе задачи в несколько действий; умение оперировать свойствами геометрических фигур, а также знание геометрических фактов и умение применять их при решении практических задач; умения извлекать из текста необходимую информацию, представлять данные в виде диаграмм, графиков.

Однако необходимо обратить внимание на формирование следующих умений: читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках и определять статистические характеристики данных; решать текстовые задачи на производительность, движение; проводить математические рассуждения (логическое мышление).

Рекомендации:

- 1. На основании полученных результатов с целью коррекции знаний и умений учащихся по математике учителям спланировать повторение учебного материала, который вызвал затруднения при написании проверочной работы.
- 2. Использовать результаты анализа при формировании (коррекции) индивидуальной образовательной траектории учащихся.
- 3. На уроках математики особое внимание уделить формированию следующих умений: решать текстовые задачи на производительность, движение; проводить математические рассуждения (логическое мышление).

Заместитель директора

Е.О. Дёмина

Ознакомлены:

И.В. Серёдкина

Н.В. Табачкова

В.В. Одинцова