Принято педсоветом Утверждаю

МБОУ СОШ №19 

Протокол №1 «01» 09. 2023г.

От 31.08.2023

**ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**«ПОДГОТОВКА К ВПР**

**ПО МАТЕМАТИКЕ»**

**2023-2024 УЧ. ГОД**

**7 класс**

**Учитель: Болатаева Р.Г.**

**Владикавказ**

**2023**

**ПЛАН ПОДГОТОВКИ К ВПР ПО МАТЕМАТИКЕ**

**2023-2024 УЧ. ГОД**

**Учитель математики: Болатаева Рената Гочаевна.**

**Класс: 7**

**Цель:**

* + Принятие комплексных мер, направленных на повышение успеваемости и качества знаний учащихся, подготовить учащихся к успешному прохождению ВПР.

**Задачи:**

- познакомить учащихся с типами заданий ВПР и способами их решения;

- вести систематическую работу по решению заданий, тестов ВПР;

- приобщить учащихся к работе с математической литературой и интернет ресурсами.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Подготовка к написанию ВПР за курс предыдущего класса, повторение заданий, решение типовых вариантов | сентябрь-октябрь |
|  | Знакомство учащихся и их родителей с организационными вопросами проведения ВПР, демонстрационными вариантами ВПР, критериями оценивания, методическими рекомендациями | октябрь-январь |
|  | Создание банка демонстрационных версий материалов, методической литературы и пособий для подготовки к ВПР | в течение учебного года |
|  | В классные работы задания ВПР включать в любой этап урока от устного счета до итогового повторения | в течение учебного года |
|  | Включать в классные и домашние работы задания на повторение и формирование навыков владения ключевым темами программы ВПР | в течение учебного года |
|  | Особое внимание уделять рассмотрению и отработке «трудных, западающих» тем учебного предмета, по результатам ВПР прошлых лет | в течение учебного года |
|  | Практическая отработка с обучающимися правил оформления работ ВПР | декабрь-апрель |
|  | Проведение дополнительных занятий по ВПР в рамках урочной и внеурочной деятельности (планы ниже) | сентябрь-май |
|  | Решение вариантов ВПР | декабрь-апрель |
|  | Проведение пробных ВПР | февраль-апрель |
|  | Работа со слабоуспевающими обучающимися | в течение года |
|  | Анализ результатов проверочных работ. Доведение результатов до обучающихся, родителей. Выводы. | апрель-май |
|  | Повторение тем, представленных в ВПР, отработка заданий. | в течение года |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Интернет-ресурсы используемые** | | | | **Название сайта** | **Материалы сайта** | **Электронный адрес** | | Всероссийские Проверочные Работы | Документы, новости. | <https://ru-vpr.ru/> | | Всероссийские проверочные работы | Документы, КИМы | https://4vpr.ru/ | | Материалы для подготовки к ВПР по математике. Реальные варианты, пособия, СтатГрад | демоверсии, реальные варианты прошлых лет ВПР | https://math100.ru/egeprofil-statgrad/ | | | |

**ЗАНЯТИЯ В РАМКАХ КОТОРЫХ ПРОВОДИТСЯ ПОДГОТОВКА К ВПР**

**7 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Тема*** | ***Дата*** | |
| ***План*** | ***Факт*** |
| 1-2 | Числа и вычисления с обыкновенными дробями, смешанными числами |  |  |
| 3-4 | Числа и вычисления с десятичными дробями |  |  |
| 5-6 | Чтение и информации, представленную в виде таблиц, диаграмм |  |  |
| 7-8 | Числовые выражения реальных величин с использованием разных систем измерения |  |  |
| 9-10 | Решение задач на проценты |  |  |
| 11-12 | Решение несложных логических задач |  |  |
| 13-14 | Чтение информации, представленную в виде таблиц, диаграмм |  |  |
| 15-16 | Построение графика линейной функции |  |  |
| 17-18 | Решение уравнений |  |  |
| 19-20 | Решение практических задач |  |  |
| 21-22 | Преобразование выражение |  |  |
| 23-24 | Сравнение рациональных чисел |  |  |
| 25-26 | Решение геометрических задач |  |  |
| 27-28 | Представление данных в виде таблиц, графиков, диаграмм |  |  |
| 29-30 | Решение задач разных типов |  |  |
| 31-34 | Решение тестов ВПР |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |

**СТРУКТУРА ВАРИАНТА ПРОВЕРОЧНОЙ РАБОТЫ.**

**7 КЛАСС**

Работа содержит 16 заданий.  
В заданиях 1-9, 11 и 13 необходимо записать только ответ.  
В задании 12 нужно отметить точки на числовой прямой.  
В задании 15 требуется схематично построить график функции.  
В заданиях 10, 14, 16 требуется записать решение и ответ.  
  
**Система оценивания выполнения отдельных заданий и проверочной работы в целом**

Правильное решение каждого из заданий 1-11, 13, 15 оценивается 1 баллом.

Задание считается выполненным верно, если ученик дал верный ответ: записал правильное число, правильную величину; изобразил правильный рисунок.  
Выполнение заданий 12, 14, 16 оценивается от 0 до 2 баллов.  
Максимальный первичный балл — 19.

**Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Отметка по пятибалльной шкале** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Первичные баллы** | **0-6** | **7-11** | **12-15** | **16-19** |

**Продолжительность проверочной работы**

На выполнение проверочной работы по математике даётся 90 минут.

**ИСТОЧНИКИ Кимов:**

**Всероссийская проверочная работа. Математика. 7-й класс. 2021 - 2023 гг. (образцы, варианты)** https://math100.ru/egeprofil-statgrad/