### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

# МУ ОО Администрации Тарасовского района МБОУ Большинская СОШ

**PACCMOTPEHO** 

и рекомендовано к утверждению на заседании Педагогического совета МБОУ Большинской СОШ председатель Педагогического совета СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

**УТВЕРЖДЕНО** 

директор МБОУ Большинской СОШ

Шевченко Н.Н

Приказ№1 от «29» августа 2024 г.

Попова С.И

Приказ№1 от «29» августа 2024 г.

Попова С.И.

Приказ№1 от «29» августа 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Математическая грамотность»

для обучающихся 6 класса

сл.Большинка 2024

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность введения предметного курса по математике в школьную программу:

- предметный курс позволяет планомерно вести дополнительную деятельность по предмету;
- позволяет доработать, углубить и расширить учебный материал, вызывающий трудности, что способствует более успешному выполнению срезовых и итоговых контрольных работ;
- различные формы проведения предметного курса, способствуют повышению интереса к предмету;
- рассмотрение более сложных заданий способствует развитию логического мышления обучающихся;
- создаются условия для формирования функциональной грамотности школьников в деятельности, осуществляемой в формах, отличных от урочных.

Учитель математики не может ограничиться рамками своей работы только обучению детей на уроке. Успех учителя в работе определяется не только высоким уровнем учебной деятельности учащихся на уроке, но и кропотливой «черновой» работой в различных видах внеурочных занятий. В классах обычно имеются учащиеся, которые хотели бы узнать больше того, что они получают на уроке, есть дети, которых интересуют задачи «потруднее», задачи повышенной сложности, задачи на смекалку. Правильно поставленная и систематически проводимая работа, особенно на предметном курсе, помогают решить задачи:

- Привитие интереса к математическим знаниям;
- Развитие математического кругозора;
- Привитие навыков самостоятельной работы;
- Развитие математического мышления, смекалки, эрудиции;
- Показать связь математики с жизнью.

В настоящее время основной и самой важной задачей курса математики в основной школе является освоение учащимися системы математических знаний, формирование базовых умений, необходимых в повседневной жизни и трудовой деятельности, достаточных для изучения смежных дисциплин и продолжения образования на третьей ступени обучения или в среднеспециальных учебных заведениях.

Основные цели и задачи реализации содержания курса:

### Цели:

- развитие математических, интеллектуальных способностей учащихся, обобщенных умственных умений;
- развитие у учащихся практических навыков решать нестандартные задачи, задачи на формирование функциональной грамотности;
- углубление и расширение знаний учащихся.

#### Задачи:

- формировать у учащихся навык решения базовых и нестандартных задач, в т.ч. функциональной математической грамотности;
- расширить сферу математических знаний учащихся;
- подготовить учащихся к прохождению аттестации, ВПР;
- приобщить учащихся к работе с математической литературой и интернет ресурсами;
- создать положительную мотивацию обучения математике.

Согласно учебного плана МБОУ Большинской СОШ на 2024-2025 уч. год на изучение учебного курса «Математическая грамотность» в 6 классе отводится 34часа (из расчета 1 учебных часа в неделю). Учитывая календарный учебный график школы на 2024-2025 уч. год данная рабочая программа составлена на 33 часов .В связи с выходными днями 1.05рабочая программа сокращена на 1 час за счет уплотнения тем. Содержание рабочей программы реализуется в полном объеме.

### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 6 КЛАСС

- ✓ Арифметические действия с отрицательными числами, обыкновенными и десятичными дробями;
- ✓ Нахождение части числа и числа по его части;
- ✓ Оценивание размеров реальных объектов окружающего мира;
- ✓ Извлечение информации, представленной в таблицах, на диаграммах;
- ✓ Модуль числа;
- ✓ Сравнение обыкновенных дробей, десятичных дробей и смешанных чисел;
- ✓ Нахождение значения арифметического выражения с обыкновенными дробями и смешанными числами;
- ✓ Несложные логические задачи;
- ✓ Задачи на проценты, задачи практического содержания;
- ✓ Геометрические представления при решении практических задач;
- ✓ Геометрические построения;
- ✓ Задачи на логическое мышление, умение проводить математические рассуждения;
- ✓ Решение задач функциональной математической грамотности;
- ✓ Решение заданий, вариантов ВПР.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса характеризуются:

### 1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики;

### 2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

### 3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

### 4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

### 5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

# 6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

### 7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

# 8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

# Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

### Базовые исследовательские действия:

• использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему,

- самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

### Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

### Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

## Регулятивные универсальные учебные действия

### Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных

возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### 6 класс

- 1) Владеть понятиями отрицательные числа, обыкновенная дробь.
- 2) Находить часть числа и число по его части.
- 3) Владеть понятием десятичная дробь.
- 4) Оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.
- 5) Извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах.
- 6) Оперировать понятием модуль числа.
- 7) Сравнивать обыкновенные дроби, десятичные дроби и смешанные числа.
- 8) Находить значение арифметического выражения с обыкновенными дробями и смешанными числами.
- 9) Решать несложные логические задачи, а также на проверку умения находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях.
- 10) Решать текстовые задачи на проценты, задачи практического содержания.
- 11) Применять геометрические представления при решении практических задач, а также на проверку навыков геометрических построений.
- 12) Логически мыслить, проводить математические рассуждения.
- 13) Решать контекстные задачи (на формирование функциональной математической грамотности школьников).

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 6 КЛАСС

| U IXJIA | <u>acc</u>                            | 1     | 1                    |
|---------|---------------------------------------|-------|----------------------|
| 3.0     |                                       | Кол-  | Электронные          |
| No      | Тема урока                            | ВО    | учебно-              |
| п/п     | Tana ypana                            | часов | методические         |
|         |                                       |       | материалы            |
| 1.      | Арифметические действия с             | 2     | Библиотека ЦОК       |
|         | обыкновенными и десятичными           |       | https://m.edsoo.ru/7 |
|         | дробями. Решение задач                |       | <u>f414736</u>       |
|         | функциональной математической         |       | Г                    |
|         | грамотности                           |       | Банк заданий         |
| 2.      | Нахождение части числа и числа по его | 2     | Института            |
|         | части. Решение задач функциональной   |       | стратегии            |
|         | математической грамотности            |       | развития             |
| 3.      | Оценивание размеров реальных          | 2     | образования:         |
|         | объектов окружающего мира             |       | http://skiv.instrao. |
| 4.      | Извлечение информации,                | 2     | <u>ru/bank-</u>      |
|         | представленной в таблицах, на         |       | zadaniy/matemati     |
|         | диаграммах                            |       | <u>cheskaya-</u>     |
| 5.      | Модуль числа. Решение задач           | 2     | gramotnost/          |
|         | функциональной математической         |       |                      |
|         | грамотности                           |       |                      |
| 6.      | Сравнение обыкновенных дробей,        | 2     |                      |
|         | десятичных дробей и смешанных чисел   |       |                      |
| 7.      | Нахождение значения арифметического   | 2     |                      |
|         | выражения с обыкновенными дробями и   | _     |                      |
|         | смешанными числами                    |       |                      |
| 8.      | Арифметические действия с             | 2     |                      |
|         | положительными и отрицательными       | _     |                      |
|         | числами                               |       |                      |
| 9.      | Несложные логические задачи. Решение  | 2     |                      |
| ''      | задач функциональной математической   | _     |                      |
|         | грамотности                           |       |                      |
| 10.     | Задачи на проценты, задачи            | 2     |                      |
| 10.     | практического содержания              |       |                      |
| 11.     | Геометрические представления при      | 2     |                      |
| 11.     | решении практических задач            |       |                      |
| 12.     | Геометрические построения             | 2     |                      |
| 12.     | т сометри теские построения           |       |                      |
| 13.     | Задачи на логическое мышление,        | 2     |                      |
|         | умение проводить математические       |       |                      |
|         | рассуждения                           |       |                      |
| 14.     | Решение задач функциональной          | 4     |                      |
|         | математической грамотности            |       |                      |
| 15.     | Решение вариантов ВПР                 | 3     | 1                    |
|         | ИТОГО                                 | 33    |                      |
|         | ~                                     |       | l                    |

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

| №<br>п/п | Тема урока   | Количество часов |                       |                        |                  | Электронные  |
|----------|--|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|--|
|          |  | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы | Дата<br>изучения | цифровые<br>образовательные<br>ресурсы   |
| 1        | Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Решение задач функциональной математической грамотности | 1                |                       |                        | 5.09             | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a208ec">https://m.edsoo.ru/f2a208ec</a> |
| 2        | Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Решение задач функциональной математической грамотности | 1                |                       |                        | 12.09            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/f2a20aea  |
| 3        | Нахождение части числа и числа по его части. Решение задач функциональной математической грамотности                   | 1                |                       |                        | 19.09            | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2140e">https://m.edsoo.ru/f2a2140e</a> |
| 4        | Нахождение части числа и числа по его части. Решение задач функциональной математической грамотности                   | 1                |                       |                        | 26.09            | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a21580">https://m.edsoo.ru/f2a21580</a> |
| 5        | Оценивание размеров реальных объектов окружающего мира   | 1                |                       |                        | 3.10             | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a216de">https://m.edsoo.ru/f2a216de</a> |
| 6        | Оценивание размеров реальных объектов окружающего мира   | 1                |                       |                        | 10.10            | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2180a">https://m.edsoo.ru/f2a2180a</a> |

| 7  | Извлечение информации, представленной в таблицах, на диаграммах                            | 1 | 17.10 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a20c48">https://m.edsoo.ru/f2a20c48</a> |
|----|--|---|-------|--|
| 8  | Извлечение информации, представленной в таблицах, на диаграммах                            | 1 | 24.10 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a20d6a">https://m.edsoo.ru/f2a20d6a</a> |
| 9  | Модуль числа. Решение задач функциональной математической грамотности                      | 1 | 7.11  |  |
| 10 | Модуль числа. Решение задач функциональной математической грамотности                      | 1 | 14.11 |  |
| 11 | Сравнение обыкновенных дробей, десятичных дробей и смешанных чисел                         | 1 | 21.11 |  |
| 12 | Сравнение обыкновенных дробей, десятичных дробей и смешанных чисел                         | 1 | 28.11 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a21274">https://m.edsoo.ru/f2a21274</a> |
| 13 | Нахождение значения арифметического выражения с обыкновенными дробями и смешанными числами | 1 | 5.12  |  |
| 14 | Нахождение значения арифметического выражения с обыкновенными дробями и смешанными числами | 1 | 12.12 |  |
| 15 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами                          | 1 | 19.12 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a22a3e">https://m.edsoo.ru/f2a22a3e</a> |
| 16 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами                          | 1 | 26.12 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a22b9c">https://m.edsoo.ru/f2a22b9c</a> |

| 17 | Несложные логические задачи. Решение задач функциональной математической грамотности | 1 | 9.01  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2340c">https://m.edsoo.ru/f2a2340c</a> |
|----|--|---|-------|--|
| 18 | Несложные логические задачи. Решение задач функциональной математической грамотности | 1 | 16.01 |  |
| 19 | Задачи на проценты, задачи практического содержания                                  | 1 | 23.01 |  |
| 20 | Задачи на проценты, задачи практического содержания                                  | 1 | 30.01 |  |
| 21 | Геометрические представления при решении практических задач                          | 1 | 6.02  | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/f2a22d2c  |
| 22 | Геометрические представления при решении практических задач                          | 1 | 13.02 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a23254">https://m.edsoo.ru/f2a23254</a> |
| 23 | Геометрические построения  | 1 | 20.02 |  |
| 24 | Геометрические построения  | 1 | 27.02 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24104">https://m.edsoo.ru/f2a24104</a> |
| 25 | Задачи на логическое мышление, умение проводить математические рассуждения           | 1 | 6.03  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a21e90">https://m.edsoo.ru/f2a21e90</a> |
| 26 | Задачи на логическое мышление, умение проводить математические рассуждения           | 1 | 13.03 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2226e">https://m.edsoo.ru/f2a2226e</a> |
| 27 | Решение задач функциональной математической грамотности                              | 1 | 20.03 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a22412">https://m.edsoo.ru/f2a22412</a> |
| 28 | Решение задач функциональной математической грамотности                              | 1 | 3.04  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a226e2">https://m.edsoo.ru/f2a226e2</a> |
| 29 | Решение задач функциональной математической грамотности                              | 1 | 10.04 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a228a4">https://m.edsoo.ru/f2a228a4</a> |

| 30 | Решение задач функциональной математической грамотности | 1  |   | 17.04 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a242a8">https://m.edsoo.ru/f2a242a8</a> |
|----|---|----|---|-------|--|
| 31 | Решение вариантов ВПР                                   | 1  |   | 24.04 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24442">https://m.edsoo.ru/f2a24442</a> |
| 32 | Итоговая проверочная работа                             | 1  | 1 | 15.05 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24596">https://m.edsoo.ru/f2a24596</a> |
| 33 | Анализ проверочной работы                               | 1  |   | 22.05 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a248d4">https://m.edsoo.ru/f2a248d4</a> |
| ,  | ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО<br>РАММЕ                         | 33 | 1 |       | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24a32">https://m.edsoo.ru/f2a24a32</a> |

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика: 6-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Математика : 5—6-е классы : базовый уровень : методическое пособие к предметной линии. учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и др. 2-е изд., стер. Москва : Просвещение,
  2023
- 2. Математика. 6 класс. Рабочая тетрадь. Часть 1. К учебнику Н. Я. Виленкина / Ерина Т. М. / 2024
- 3. Математика. 6 класс. Рабочая тетрадь. Часть 2. К учебнику Н. Я. Виленкина / Ерина Т. М. / 2024
- 4. Математика. 6 класс. Контрольные и самостоятельные работы. К учебнику Н. Я. Виленкина и др. / Попов М. А. / 2023

# **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

- 1. Министерство образования РФ: http://www.infonnika.ru/; http://www.ed.gov.ru/; http://www.edu.ru/. Тестирование online: 5-11 классы: http://www.kokch.kts.ru/cdo/ .
- 2. Педагогическая мастерская, уроки в Интернет и многое другое: http://teacher.fio.ru.; http://www.fcior.edu.ru;http://www.schoolcollection.edu.ru/
- 3. .Новые технологии в образовании: <a href="http://edu.secna.ru/main/">http://edu.secna.ru/main/</a>.

4. Путеводитель «В мире науки» для школьников: http://www.uic.ssu.samara.rul-nauka/