МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Омской области Департамент образования Администрации города Омска

| Рассмотрено: | Утверждаю: |
|--------------------------|------------------------------|
| на педагогическом совете | Директор БОУ г. Омска |
| школы | «Средняя общеобразовательная |
| (протокол № от) | школа № 3» |
| | Л.А. Кузовкова |
| | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Арифметические действия с дробями» для 6 класса основного общего образования на 2022 – 2023 учебный год

Составитель: Грицутенко Юлия Владимировна, учитель математики

| Согласовано |
|-----------------------|
| Заместитель директора |
| Н.Ю. Акимова |
| |

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ДЕЙСТВИЯ С ДРОБЯМИ»

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь; представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей. Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей; взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части. Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

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 (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

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.

Эстетическое воспитание:

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

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.

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.

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.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося 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

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

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 разбирать доказательства умозаключений, ПО аналогии; утверждений математических (прямые И OT 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:

исследовательский использовать вопросы как 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 установлению особенностей ПО 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 систематизировать выбирать, анализировать, ДЛЯ решения задачи; интерпретировать информацию различных видов и форм представления; выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи иной графикой и их комбинациями; схемами, диаграммами, надёжность информации ПО критериям, предложенным учителем сформулированным самостоятельно.

2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

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.

Сотрудничество:

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; участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

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:

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

Предметные результаты освоения курса «Действия с дробями» в 6 классе характеризуются следующими умениями.

Числа и вычисления

Понимать и правильно употреблять термины, связанные с обыкновенными и десятичными дробями.

Сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| N₂ | Тема | Количество | Электронные (цифровые) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------------------------------------|
| | | часов | образовательные ресурсы |
| | Раздел 1. Дейст | вия с дробями | |
| 1.1. | Дробь. | 1 | https://www.yaklass.ru/p/matem |
| | | | atika/5-klass/obyknovennye- |
| | | | drobi-13744/delenie-s- |
| | | | ostatkom-poniatie- |
| | | | obyknovennoi-drobi-13672 |
| 1.2. | Правильные и неправильные дроби. | 1 | https://www.yaklass.ru/p/matem |
| | | | atika/5-klass/obyknovennye- |
| | | | drobi-13744/pravilnye-i- |
| | | | nepravilnye-drobi-smeshannye- |
| | | | chisla-poniatie-zapis-i-chtenie- |
| | | | <u>13674</u> |
| 1.3. | Делители и кратные числа. Признаки | 2 | https://www.yaklass.by/p/mat |
| | делимости | | ematika/5-klass/naturalnye- |
| | | | chisla-12337/deliteli-i-kratnye- |
| | | | chisla-12356/re-ee619472- |
| | | | 73fb-41b3-8565-4acd7bf8bf25 |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesso |
| | | | n/7236/conspect/303591/ |
| 1.4. | Простые и составные числа. Разложение | 2 | https://yandex.ru/video/preview |
| | на простые множители. | | <u>/?text=Признаки%20делимост</u> |
| | | | <u>и.%20Простые%20и%20соста</u> |
| | | | вные%20числа.&path=yandex |
| | | | <u>search&parent-</u> |
| | | | reqid=1661876843790858- |
| | | | <u>12493681586130925372-vla1-</u> |
| | | | 2969-vla-17-balancer-8080- |
| | | | <u>BAL-</u> |
| | | | 6120&from_type=vast&filmId= |
| | | | 348591079719999918 |
| 1.5. | Наибольший общий делитель (НОД). | 3 | https://resh.edu.ru/subject/lesso |
| | Взаимно простые числа. | | n/7747/conspect/233734/ |
| 1.6. | Наименьшее общее кратное (НОК). | 3 | https://resh.edu.ru/subject/lesso |
| | | | n/7746/conspect/234261/ |
| 1.7. | Основное свойство дроби. Сокращение | 2 | https://resh.edu.ru/subject/lesso |
| 1.0 | дробей. | | <u>n/705/</u> |
| 1.8. | Приведение дробей к общему | 2 | https://zaochnik.com/spravochn |
| | знаменателю. | | <u>ik/matematika/dejstvitelnye-</u> |
| | | | ratsionalnye-irratsionalnye- |
| | | | <u>chisla/privodim-drobi-k-</u> |
| | | | naimenshemu-obschemu- |
| 1.0 | | 4 | znamenatelju/ |
| 1.9. | Сравнение дробей. | 1 | https://www.yaklass.ru/p/matem |
| | | | atika/5-klass/obyknovennye- |
| | | | drobi-13744/sravnenie- |
| 1.10 | G: | 4 | obyknovennykh-drobei-13675 |
| 1.10. | Сравнение, сложение и вычитание | 4 | https://www.yaklass.ru/p/matem |
| | дробей с разными знаменателями. | | atika/5-klass/obyknovennye- |
| | | | drobi-13744/slozhenie-i- |

| | | | 11. 1 1 1 |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----|-----------------------------------|
| | | | vychitanie-obyknovennykh- |
| | | | drobei-i-smeshannykh-chisel- |
| | | | <u>13676</u> |
| 1.11. | Сложение и вычитание смешанных | 2 | https://resh.edu.ru/subject/lesso |
| | чисел. | | <u>n/7761/conspect/288261/</u> |
| 1.12. | Умножение и деление обыкновенных | 4 | https://www.yaklass.ru/p/matem |
| | дробей; взаимно-обратные дроби. | | atika/5-klass/obyknovennye- |
| | | | drobi-13744/umnozhenie-i- |
| | | | delenie-obyknovennoi-drobi-na- |
| | | | naturalnoe-chislo-13677 |
| 1.13. | Решение текстовых задач, содержащих | 3 | https://resh.edu.ru/subject/lesso |
| | дроби. | | <u>n/706/</u> |
| 1.14. | Основные задачи на дроби. | 3 | https://resh.edu.ru/subject/lesso |
| | _ | | n/7780/conspect/287888/ |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesso |
| | | | n/7779/start/287920/" |
| 1.15. | Проверочная работа «Действия с | 1 | |
| | дробями» | | |
| Итого | по разделу: | | 34 |
| Общее количество часов по программе | | 34 | |

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "ДЕЙСТВИЯ С ДРОБЯМИ"

Рабочая программа по учебному курсу "Действия с дробями" для обучающихся 6 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования целостность общекультурного, личностного саморазвития, также познавательного развития обучающихся. В программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности образованным современным без базовой невозможно стать человеком подготовки. Уже в школе математика математической служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, применять формулы, владеть практическими геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным

образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.