### Приложение к ФОП СОО

Принято на педагогическом совете Протокол № 1 от 29.08.2024

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБОУ «Набережночелнинская школа №87» \_\_\_\_\_ Е.В. Максимова

Приказ № 243 от «29» августа 2024г.



Сертификат: 01FAF8C5E1BB8DA992298E7F63B35892 Владелец: Максимова Елена Владимировна Действителен с 09.02.2024 до 04.05.2025

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по курсу «Основы функциональной грамотности»

11 класс

г. Набережные Челны



#### Планируемые результаты.

#### Личностные результаты:

- ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;
- умение контролировать процесс и результат математической деятельности;
- коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- опыт публичного выступления перед учащимися своего класса и на научнопрактической ученической конференции;
- оценивать информацию (критическая оценка, оценка достоверности);
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- мышления, инициативы, находчивости, активности при решении задач.

#### Метапредметные результаты:

- регулятивные обучающиеся получат возможность научиться:
- оставлять план и последовательность действий;
- определять последовательность промежуточных целей и соответствующих им действий с учётом конечного результата;
- предвидеть возможность получения конкретного результата при решении задач;
- осуществлять констатирующий и прогнозирующий контроль по результату и способу действия;
- видеть математическую задачу в других дисциплинах, окружающей жизни;
- концентрировать волю для преодоления интеллектуальных затруднений и физических препятствий;
- самостоятельно действовать в ситуации неопределённости при решении актуальных для них проблем, а также самостоятельно интерпретировать результаты решения задачи с учётом ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых процессов и явлений;
- самостоятельно приобретать и применять знания в различных ситуациях для решения различной сложности практических заданий, в том числе с использованием при необходимости и компьютера;
- выполнять творческий проект по плану;
- интерпретировать информацию (структурировать, переводить сплошной текст в таблицу, презентовать полученную информацию, в том числе с помощью ИКТ);
- логически мыслить, рассуждать, анализировать условия заданий, а также свои действия;
- адекватно оценивать правильность и ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения.

#### Познавательные результаты:

- обучающиеся получат возможность научиться:
- устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- формировать учебную и общекультурную компетентность в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- выдвигать гипотезу при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;

- планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;
- выбирать наиболее эффективные и рациональные способы решения задач;
- интерпретировать информацию (структурировать, переводить сплошной текст в таблицу, презентовать полученную информацию, в том числе с помощью ИКТ); Коммуникативные результаты:

обучающиеся получат возможность научиться:

- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников;
- взаимодействовать и находить общие способы работы; работать в группе; находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- прогнозировать возникновение конфликтов при наличии различных точек зрения;
- разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников;
- координировать и принимать различные позиции во взаимодействии;
- аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- работать в группе; оценивать свою работу.
- слушать других, уважать друзей, считаться с мнением одноклассников.

#### Предметные результаты:

учащиеся получат возможность научиться:

- решать задачи на нахождение площади и объёма фигур
- решать сложные задачи на движение;
- решать логические задачи;
- решать сложные задачи на проценты;
- решать математические задачи и задачи из смежных предметов, выполнять практические расчёты;
- решать занимательные задачи;
- анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, моделировать условие с помощью реальных предметов, схем, рисунков, графов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.
- пользоваться предметным указателем энциклопедий, справочников и другой литературой для нахождения информации;
- находить в пространстве разнообразные геометрические фигуры, понимать размерность пространства;
- строить плоские и пространственные фигуры.
- правильно употреблять термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи;
- самостоятельно приобретать и применять знания в различных ситуациях для решения различной сложности практических задач, в том числе с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора и компьютера;
- пользоваться предметным указателем энциклопедий и справочников для нахождения информации;
- уметь решать задачи с помощью перебора возможных вариантов;
- выполнять арифметические преобразования выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;



- применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных реальных ситуаций, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

#### По окончании обучения учащиеся должны знать и уметь:

- нестандартные методы решения различных математических задач;
- логические приемы, применяемые при решении задач;
- историю развития математической науки, биографии известных ученых-математиков;
- рассуждать при решении логических задач, задач на смекалку, задач на эрудицию и интуицию;
- систематизировать данные в виде таблиц при решении задач, при составлении математических кроссвордов, шарад и ребусов;
- применять нестандартные методы при решении программных задач;
- умение применять изученные методы к решению олимпиадных задач.

Формы подведения итогов реализации программы:

Итоговый контроль осуществляется в формах: практические работы; творческие работы учащихся; контрольные задания.

В ходе проведения занятий следует обратить внимание на то, чтобы учащиеся овладели умениями общеучебного характера, разнообразными способами деятельности, приобрели опыт:

- решения разнообразных задач из различных разделов курса, в том числе задач, требующих поиска пути и способов решения
- исследовательской деятельности, проведения экспериментов, обобщения
- ясного, точного, грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной речи, использования различных языков математики (словесного, символического, графического), свободного перехода с одного языка на другой для иллюстрации, аргументации
- поиска, систематизации, анализа, классификации информации, использования разнообразных информационных источников, включая учебную и справочную литературу, современные информационные технологии.

#### Личностными результатами изучения курса являются:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также для последующего обучения в высшей школе;
- сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно исследовательской, творческой и других видах деятельности.

# **Метапредметными результатами** изучения курса являются: *Познавательные:*

• овладение навыками познавательной, учебно — исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

- самостоятельное создание алгоритмов познавательной деятельности для решения задач творческого и поискового характера;
- творческое решение учебных и практических задач: умение мотивированно отказаться от образца, искать оригинальное решение.

#### Регулятивные:

- умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- понимание ценности образования как средства развития культуры личности;
- объективное оценивание своих учебных достижений, поведения, черт своей личности;
- умение соотносить приложенные усилия с полученными результатами своей деятельности;
- конструктивное восприятие иных мнений и идей, учёт индивидуальности партнёров по деятельности;
- осуществление осознанного выбора путей продолжения образования или будущей профессиональной деятельности.

#### Коммуникативные:

- умение развёрнуто обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства; адекватное восприятие языка средств массовой информации;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять роли и функции участников, общие способы работы;
- использование мультимедийных ресурсов и компьютерных технологий для обработки, передачи, систематизации информации, создание базы данных, презентации результатов познавательной и практической деятельности.

#### Предметными результатами изучения курса являются:

- повторить и систематизировать ранее изученный материал школьного курса математики;
- освоить основные приемы решения задач;
- овладеть навыками построения и анализа предполагаемого решения поставленной задачи;
- познакомиться и использовать на практике нестандартные методы решения задач;
- повысить уровень своей математической культуры, творческого развития, познавательной активности;
- познакомиться с возможностями использования электронных средств обучения, в том числе Интернет-ресурсов, в ходе подготовки к итоговой аттестации в форме ЕГЭ.

# Содержание курса внеурочной деятельности

#### Раздел 1. Прикладная математика (24 часов)

Теория: Связь математики с другими предметами, изучаемыми в школе. Связь математики и предметов, рассматривающих одни и те же понятия, такие как функция, вектор, сила, симметрия, скорость, перемещение, проценты, масштаб, проектирование, фигуры на плоскости и в пространстве и другие. Связь математики и экономики, биохимии, геодезии, сейсмологии, метеорологии, астрономии.

Практика: Решение задач с физическим, химическим, экономическими другим содержанием. Решение упражнений как предметных, так и прикладных для показа практической значимости вводимых математических формул, понятий.



#### Раздел 2. Профессия и математика (8 часов)

Теория: Применение математических знаний в различной профессиональной деятельности человека. Комплексный подход в использовании математических закономерностей в современном производстве и его структурных частях: технике, технологии, экономике, организации труда и т.д.

Практика: Решение прикладных задач с профессиональной направленностью, в которых математические методы успешно применяются при планировании и организации производства, определении условий экономного использования сырья, рабочих ресурсов, для определения доходов и убытков предприятий и др. Подготовка и защита проекта «Профессии моих родителей»

#### Раздел 3. Домашняя математика ( 2 часа)

Теория: Роль математики в быту. Геометрия и окружающие человека домашние предметы. Применение математических формул и преобразований в домашней практике для вычисления необходимых отношений и величин, связанных с домашним строительством, кулинарией, рукоделием, домашней экономикой.

Практика: Решение прикладных задач, в которых человеку нужно самому выбрать параметры, характеристики объекта, определяемые путем самостоятельных измерений и дающие возможность вычислить искомую величину.

#### Раздел 4. Жизненные задачи в ЕГЭ (3 часа)

Теория: Обобщение теоретических знаний. Виды задач в ЕГЭ практического характера.

Практика: Математическая обработка результатов, решение практических задач.

# Тематическое планирование.

«Основы функциональной грамотности» 11 класс»

| No      | Дата                  | Содержание материала   | Характеристика деятельности                                     |  |  |  |  |  |
|---------|-----------------------|--|---|--|--|--|--|--|
| занятия | проведения            |  | учащихся  |  |  |  |  |  |
|         | Прикладная математика |  |   |  |  |  |  |  |
| 1-2     |                       | Математика в физических<br>явлениях                            | Знают связь математики с другими предметами, изучаемыми в школе |  |  |  |  |  |
| 3-4     |                       | Применение математики в технике                                | Решают задачи с физическим содержанием                          |  |  |  |  |  |
| 5-6     |                       | Применение математики в технологических процессах производства | Решают задачи с физическим содержанием                          |  |  |  |  |  |
| 7-8     |                       | Знакомство учащихся с технической литературой,                 | Умеют пользоваться технической литературой и справочниками      |  |  |  |  |  |

|       | справочниками   |  |
|-------|---|--|
| 9-10  | Решение практических задач на понятие вектора, силы, перемещения и других | Решают физические задачи   |
| 11-12 | Решение практических задач, составленных учащимися                        | Решают задачи с физическим содержанием   |
| 13-14 | Математическая обработка<br>химических процессов                          | Решают задачи с химическим<br>содержанием  |
| 15-16 | Математическая обработка<br>биологических процессов                       | Решают задачи с биологическим содержанием  |
| 17-18 | Исторические процессы с математической точки зрения                       | знают примеры исторических процессов с математической точки зрения   |
| 19-20 | Природные процессы с математической точки зрения                          | Решают задачи природного содержания  |
| 21-22 | Тарифы ЖКХ. Табличное представление данных                                | Решают экономические задачи представленные в виде таблиц   |
| 23-24 | Круговые диаграммы и<br>география   | Решают задачи с применением круговых диаграмм  |
|       | Профессия и матем   | атика  |
| 25    | Математика в политехническом образовании                                  | Знают о применении математических знаний в различной профессиональной деятельности человека.                                   |
| 26    | Математика в легкой промышленности  | Знают о комплексном подходе в использовании математических закономерностей в современном производстве и его структурных частях |

| 27    |       | Математика и сфера<br>обслуживания                   | Решают прикладные задачи  |  |
|-------|-------|--|---|--|
| 28    |       | Экономика – успех производства                       | Решают прикладные задачи  |  |
| 29-30 |       | Доходы и убытки<br>предприятий                       | Решают прикладные задачи  |  |
| 31    |       | Математика и искусство                               | Решают прикладные задачи  |  |
| 32    |       | Симметрия в живописи                                 | Решают прикладные задачи  |  |
|       |       | Домашняя матема                                      | гика  |  |
| 33    |       | Расчеты для ремонта дома                             | Знают о роли математики в быту.   |  |
|       |       |  | измерений и дающие возможность вычислить. Решают прикладные задачи, в которых нужно самому выбрать параметры, характеристики объекта, определяемые путем самостоятельных искомую величину |  |
| 34    | 17.03 | Домашняя экономика                                   | Решают прикладные задачи, в которых нужно самому выбрать параметры, характеристики объекта, определяемые путем самостоятельных искомую величину   |  |
|       |       | Жизненные задачи в                                   | ЕГЭ   |  |
| 35-36 |       | Решение тестовых задач из<br>ЕГЭ                     | Математическая обработка результатов, решение практических задач  |  |
| 37    |       | Решение тестовых задач из<br>ЕГЭ на табличные данные | Математическая обработка результатов, решение практических задач  |  |

Лист согласования к документу № РП Основы функц грамотности 11 кл от 17.02.2025

Инициатор согласования: Максимова Е.В. Директор Согласование инициировано: 17.02.2025 07:54

| Лист согласования Тип согласования: последовательное |                |                   |                                  |           |  |  |
|--|----------------|-------------------|----------------------------------|-----------|--|--|
| N°   | ФИО            | Срок согласования | Результат согласования           | Замечания |  |  |
| 1  | Максимова Е.В. |                   | □Подписано<br>17.02.2025 - 07:54 | -         |  |  |