# министерство просвещения российской федерации

# Министерство образования республики Мордовия

Управление образования администрации Инсарского муниципального района

МБОУ «Кочетовская средняя общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО

на заседании

педагогического совета

от «30» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

Старовойтова А.Г.

от «31» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Дироктор школы

Корнилов С. М.

- от «31» августа 2023 г.

# Рабочая программа

курса внеурочной деятельности по направлению математическая грамотность

8 класс

Составитель: учитель математики Тремаскина В.С.

Кочетовка 2023

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа внеурочной деятельности по математической грамотности для 8 класса разработана на основе нормативных документов:

- 1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (далее ФГОС ООО) Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 3. Приказа Минобразования РФ от 09 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования
- 4. Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015;
- 5. Постановления Правительства РФ от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».
- 6. Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345;
- 7. Перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699;
- 8. Устава ФГКОУ «Санкт-Петербургский кадетский корпус Следственного комитета Российской Федерации», утвержденного приказом Председателя Следственного комитета Российской Федерации от 06.04.2020 № 31.
- 9. Основной образовательной программы основного общего образования, рассмотренной и обсужденной на заседании Педагогического совета Кадетского корпуса от 28.08.2020 и утвержденной приказом директора Кадетского корпуса от 28.08.2020;
- 10.Учебного плана Кадетского корпуса на 2020 2021 учебный год, рассмотренного и обсужденного на заседании Педагогического совета Кадетского

корпуса от 28.08.2020 и утвержденного приказом директора Кадетского корпуса от 28.08.2020.

Программа нацелена на развитие способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах. Эта способность включает математические рассуждения, использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления. Она помогает людям понять роль математики в мире, высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину.

### Целью программы:

является развитие математической грамотности учащихся 8 классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

# Основные задачи программы:

- расширить представление учащихся о практической значимости математических знаний, о сферах применения математики в естественных науках, в области гуманитарной деятельности, искусстве, производстве, быту; сформировать навыки перевода прикладных задач на язык математики, сформировать устойчивый интерес к математике, как к области знаний;
- сформировать представление о математике, как о части общечеловеческой культуры; способствовать пониманию ее значимости для общественного прогресса; убедить в необходимости владения конкретными математическими знаниями и способами выполнения математических преобразований для использования в практической деятельности; обеспечить возможность погружения в различные виды деятельности взрослого человека, ориентировать на профессии, связанные с математикой;
- развивать логическое мышление, творческие способности обучающихся, навыки монологической речи, умения устанавливать причинно-следственные связи, навыки конструктивного решения практических задач, моделирования ситуаций реальных процессов, навыки проектной и практической деятельности с реальными объектами;
  - умение выполнять основные арифметические действия;
- находить и извлекать нужную информацию из текстов, схем, рисунков, таблиц, диаграмм, представленных как на бумажных, так и электронных носителях;
- анализировать и обобщать (интегрировать) информацию в разном контексте;
- овладеть универсальными способами анализа информации и ее интеграции в единое целое;
- развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения практических задач.

# Место внеурочной деятельности в учебном плане

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ООО и учебным планом Кадетского корпуса (обязательная часть) в 8 классе на изучение предмета «Математическая грамотность» отведен 1 час.

Итого: 1 час в неделю, 34 учебные недели, 34 часа в год.

# Учебно-методический комплекс

**Учебник:** Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Учебное пособие. Ковалева Галина Сергеевна, Краснянская Клара Алексеевна

# Интернет-ресурсы

1. В методической системе обучения предусмотрено использование цифровых образовательных ресурсов по информатике из Единой коллекции ЦОР (http://school-collection.edu.ru) и из коллекции на сайте ФЦИОР (http://fcior.edu.ru).

# Планируемые результаты изучения предмета внеурочной деятельности

Изучение элективного курса в 8 классе основной школы дает возможность обучающимся достичь следующих результатов:

### В личностном направлении:

– объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математических знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей;

#### В метапредметном и предметные направлении:

интерпретирует и оценивает математические данные в контексте лично значимой ситуации.

# Кадет научится:

- использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов;
  - оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
  - выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;
- составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;
  - понимать смысл записи числа в стандартном виде;
  - оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа»;
- составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных предметах;
- использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.);

- использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов;
  - оценивать количество возможных вариантов методом перебора;
- иметь представление о роли практически достоверных и маловероятных событий;
- сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;
  - оценивать вероятность реальных событий и явлений в несложных ситуациях;
- выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых в задаче величин (делать прикидку);
- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания;
- использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни;
- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни;
- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
  - распознавать движение объектов в окружающем мире;
  - распознавать симметричные фигуры в окружающем мире;
- использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения.

#### Кадет получит возможность:

- строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики;
- использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений;
- применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов;
- выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;
- составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;
- записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения;
- выполнять преобразования и действия с числами, записанными в стандартном виде;
- выполнять преобразования алгебраических выражений при решении задач других учебных предметов;
- составлять и решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных уравнений, неравенств при решении задач других учебных предметов;

- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных и квадратных уравнений и систем линейных уравнений и неравенств при решении задач других учебных предметов;
- выбирать соответствующие уравнения, неравенства или их системы для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи;
- уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи;
- иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам;
- использовать свойства и график квадратичной функции при решении задач из других учебных предметов;
- выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учетом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества;
- решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;
  - решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений;
- определять статистические характеристики выборок по таблицам, диаграммам, графикам, выполнять сравнение в зависимости от цели решения задачи;
  - оценивать вероятность реальных событий и явлений;
- использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин;
  - использовать отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни;
  - проводить вычисления на местности;
- применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности;
- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
  - оценивать размеры реальных объектов окружающего мира;
- применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений;
- использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам.

# Формы организации учебного процесса.

Основная форма обучения - классно-урочная.

**Урок-практикум.** На уроке учащиеся работают над различными заданиями в зависимости от своей подготовленности. Виды работ могут быть самыми разными: письменные исследования, решение различных задач, практическое применение различных методов решения задач.

*Комбинированный урок* предполагает выполнение работ и заданий разного вида.

**Урок-мест.** Тестирование проводится с целью диагностики пробелов знаний, контроля уровня обученности кадетов, тренировки техники тестирования.

**Урок-самостоямельная работа.** Предлагаются разные виды самостоятельных работ.

При проведении занятий используются следующие технологии:

- 1. Современное традиционное обучение (беседы, практикумы, самостоятельные работы)
- 2. Компьютерная технология
- 3. Технология проблемного обучения
- 4. Технология исследовательского обучения
- 5. Технология игрового обучения
- 6. Тестовые технологии

# Виды и формы контроля

Освоение образовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией кадет.

В Кадетском корпусе в начале учебного года проводится стартовый контроль.

Текущий контроль успеваемости кадет — это систематическая проверка учебных достижений кадет, проводимая педагогом в ходе осуществления образовательной деятельности в соответствии с образовательной программой.

В Кадетском корпусе используются следующие формы текущего контроля:

- письменный проверочные, лабораторные, практические, контрольные, творческие работы; письменные отчеты о наблюдениях; ответы на вопросы теста; сочинения, изложения, диктанты, рефераты, стандартизированные письменные работы, создание (формирование) электронных баз данных и т.д.;
- устный устный ответ на один или систему вопросов в форме рассказа, беседы, собеседования, выразительное чтение (в том числе, наизусть), стандартизированные устные работы и т.д.;
- комбинированный сочетание письменных и устных форм, проверка с использованием электронных систем тестирования, изготовление макетов, действующих моделей, защита проектов, самоанализ, самооценка, наблюдение.

Результаты текущего контроля, проведенного в устной форме, фиксируются в журнале и дневниках в день его проведения. Результаты текущего контроля, проведенного в письменной форме, фиксируются в журнале и дневниках не позднее, чем через 2 календарных дня после его проведения.

Промежуточная аттестация — это установление уровня достижения результатов освоения учебного предмета.

Промежуточная аттестация проводится по каждому учебному предмету по итогам учебного года.

Сроки проведения промежуточной аттестации ежегодно – с 10 по 20 мая.

Формами промежуточной аттестации являются:

- письменная проверка письменный ответ учащегося на один или систему вопросов (заданий). К письменным ответам относятся: домашние, проверочные, лабораторные, практические, контрольные, творческие работы; письменные отчёты о наблюдениях; письменные ответы на вопросы теста; сочинения, изложения, диктанты, рефераты и другое;
- устная проверка устный ответ учащегося на один или систему вопросов в форме ответа на билеты, беседы, собеседования и другое;
- комбинированная проверка сочетание письменных и устных форм проверок.

Иные формы промежуточной аттестации могут предусматриваться образовательной программой.

Результаты промежуточной аттестации, проведенной в устной форме, фиксируются в журнале и дневниках в день ее проведения. Результаты промежуточной аттестации, проведенной в письменной форме, фиксируются в журнале и дневниках не позднее, чем за 2 календарных дня после ее проведения.

# Виды контроля знаний кадетов по математической грамотности Устный контроль:

- опрос;
- устные контрольные работы и т.д.

# Письменный контроль:

- проведение контролирующих самостоятельных работ, тестов и т.д.

### Практический контроль:

- позволяет проверить не только умения учащихся применять знания при решении практических задач, но и умения пользоваться программным обеспечением в ходе практических работ.

Для проверки усвоения учащимися программного материала по математической грамотности и с целью разнообразить формы работы на уроке; а также используются различные формы и методы контроля: групповые и индивидуальные, устные и письменные, творческие задания, практические, работа с дополнительными источниками информации.

# Классификация используемых методов контроля:

- а) словесные;
- б) наглядные;
- в) практические;
- г) проблемно-поисковые;
- д) самостоятельная работа.

# Организация самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает: выполнение практических, самостоятельных работ; упражнений, задач (расчётных, ситуационных); подготовку кратких сообщений, докладов, рефератов, исследовательских работ, работу над выполнением наглядных пособий (схем, таблиц и др.);

Кадеты в процессе обучения должны не только освоить учебную программу, но и приобрести навыки самостоятельной работы, уметь планировать и выполнять свою работу. Самостоятельная работа является обязательной для каждого кадета и определяется учебным планом.

# Общая характеристика учебного предмета

Понятие функциональной грамотности сравнительно молодо: появилось в конце 60-х годов прошлого века в документах ЮНЕСКО и позднее вошло в обиход исследователей. Примерно до середины 70-х годов концепция и стратегия исследования связывалась с профессиональной деятельностью людей: компенсацией недостающих знаний и умений в этой сфере.

В дальнейшем этот подход был признан односторонним. Функциональная грамотность стала рассматриваться в более широком смысле: включать компьютерную грамотность, политическую, экономическую грамотность и т.д. таком контексте функциональная грамотность выступает как способ социальной ориентации личности, интегрирующей связь образования (в первую очередь общего) с многоплановой человеческой деятельностью.

Мониторинговым исследованием качества общего образования, призванным ответить на вопрос: «Обладают ли учащиеся 15-летнего возраста, получившие обязательное общее образование, знаниями и умениями, необходимыми им для полноценного функционирования в современном обществе, т.е. для решения широкого диапазона задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений?», - является PISA (Programme for International Student Assessment). И функциональная грамотность понимается PISA как знания и умения, необходимые для полноценного функционирования человека в современном обществе. PISA в своих мониторингах оценивает 4 вида грамотности: читательскую, математическую, естественнонаучную и финансовую.

Проблема развития функциональной грамотности обучающихся в

России актуализировалась в 2018 году благодаря Указу Президента РФ от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Согласно Указу, «в 2024 году необходимо <...> обеспечить глобальную конкурентоспособность российского образования, вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования».

Поскольку функциональная грамотность понимается как совокупность знаний и умений, обеспечивающих полноценное функционирование человека в современном обществе, ее развитие у школьников необходимо не только для

повышения результатов мониторинга PISA, как факта доказательства выполнения Правительством РФ поставленных перед ним Президентом задач, но и для развития российского общества в целом.

Низкий уровень функциональной грамотности подрастающего поколения затрудняет их адаптацию и социализацию в социуме. Современному российскому обществу нужны эффективные граждане, способные максимально реализовать свои потенциальные возможности в трудовой и профессиональной деятельности, и тем самым принести пользу обществу, способствовать развитию страны. Этим объясняется актуальность проблемы развития функциональной грамотности у школьников на уровне общества.

Результаты исследований, лонгитюдных проведенных на выборках 2000 и 2003 гг. странами участницами мониторингов PISA показали, что результаты оценки функциональной грамотности 15-летних учащихся являются надежным индикатором дальнейшей образовательной траектории молодых людей и их благосостояния. Любой школьник хочет быть социально успешным, его родители также надеются на высокий уровень благополучия своего ребенка во взрослой жизни. Поэтому актуальность развития функциональной грамотности обоснована еще и тем, что субъекты образовательного процесса заинтересованы в академических и социальных достижениях обучающихся, способствует их функциональная грамотность.

# Содержание учебного предмета

Введение – 1 час

**Тема 1. Работа с информацией, представленной в форме таблиц,** диаграмм столбчатой или круговой, схем — 4 часа

Понятия информации.

Формы представления информации: таблица, диаграмма, схема.

Подача информации в определенной в форме и работа с ней.

Тема 2. Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни. — 5 часов

Вычисление расстояний.

Формулы для вычисления расстояний на местности.

**Тема 3. Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения – 4 часа** 

Квадратные уравнения.

Методы решения квадратных уравнений.

Тема 4. Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника, относительное расположение, равенство. — 4 часа

Теорема Пифагора.

Соотношения между сторонами треугольника, относительное расположение, равенство.

**Тема 5. Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах.** — **4 часа** 

Линейная зависимость между переменными.

Квадратичная зависимость между переменными.

Статистическая зависимость между переменными.

**Тема 6. Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур. – 4** часа

Трехмерные изображения.

Построение трехмерных фигур.

Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.

**Тема 7.** Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события. — 4 часа

Теория вероятности.

Способы определения ошибок измерений.

**Тема 8.** Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования. — 3 часа

Этапы моделирования решения типичных математических задач.

Проведение рубежной аттестации – 1 час

# Учебно-тематическое планирование

No	Тема	Количество	Из на	ИX
		часов	Практические	Контрольные
			работы	работы
1	Введение – 1 час	1		
2	Работа с информацией,	4	ПР1	
	представленной в форме таблиц,			
	диаграмм столбчатой или круговой,			
	схем – 4 часа			
3	Вычисление расстояний на местности	5	ПР2	
	в стандартных ситуациях и			
	применение формул в повседневной			
	жизни. – 5 часов			
4	Квадратные уравнения, аналитические	4	ПР3	
	и неаналитические методы решения –			
	4 часа	4	TID 4	
5	Алгебраические связи между	4	ПР4	
	элементами фигур: теорема Пифагора,			
	соотношения между сторонами			
	треугольника, относительное расположение, равенство. — <b>4 часа</b>			
6	Математическое описание	4	ПР5	
0	зависимости между переменными в	4	111 3	
	различных процессах. – 4 часа			
7	Интерпретация трёхмерных	4	ПР6	
′	изображений, построение фигур. – 4	•	111 0	
	часа			
8	Определение ошибки измерения,	4	ПР7	
	определение шансов наступления того		·	
	или иного события. – 4 часа			
9	Решение типичных математических	3		
	задач, требующих прохождения этапа			
	моделирования. – 3 часа			
10	Проведение рубежной аттестации – 1	1		1
	час			
	Итого	34		

# Календарно-тематическое планирование учебного курса «Математическая грамотность» 8 класс.

		та	Тема урока	· · ·	жа	Планируемые резу	льтаты	Вид ы и	Свед
№ урока	План	Факт		Кол-во часов	Тип/форма урока	Освоение предметных знаний	УУД	фор мы конт роля	о дома шне м зада нии
				Введен	ие – 1 часа.	I			
1			Цели изучения	1	Беседа.	Актуализация	• н		Введ
			цели изучения курса математической грамотности.		веседа. Вводный инструктаж	актуализация изученного материала по теме	аходит и извлека ет матема тическу ю информ ацию в различ ном контекс те; применя ет матема тически е знания для решени я разного рода пробле м; формули рует		ение
							матема тическу ю пробле му на основе анализа ситуац ии;		
							• и нтерпре		

				1	T	T	ı		
							тирует		
							И		
							оценив		
							ает		
							матема		
							тически		
							e		
							данные		
							В		
							контекс		
							те		
							лично		
							значим		
							ой		
							ситуац		
							ии;		
							• и		
							нтерпре		
							тирует		
							И		
							оценив		
							ает		
							матема		
							тически		
							e		
							результ		
							аты в		
							контекс		
							те		
							национ		
							альной		
							ИЛИ		
							глобаль		
							ной		
							ситуац		
							ии.		
	Te	ма 1.	Работа с информа	ацией,	представленной	в форме таблиц, д	иаграмм		
стол			круговой, схем – 4 ч		<b>▲</b> ***		*		
2			Работа с	1	Изучение	Формирование	• н	Теку	Вопр
			информацией,		нового	знаний по работе с	аходит	щий	осы
			представленной в		материала,	информацией,	И	конт	И
			форме таблиц		комбинированн	представленной в	и извлек	роль:	зада
			форме таолиц		ый урок	форме таблиц			
					ыи урок	форме гаолиц	ает	инди	ВИН
							матема	виду	В
							тическ	альн	тетр
							ую	ый	ади
							инфор	опро	ПО
							мацию	c,	теме
							В	фрон	урок
							различ	таль	a.
							НОМ	ный	
							контек	опро	
							сте;	c	
3			Работа с	1	Изучение	Формирование	• ∏		Вопр
			информацией,		нового	умений по работе с	- 11	щий	осы
	l		ттформицион,	I	1100010	Jacania no paodic c		щии	CODI

	1	T		1		T			1
			представленной в		материала,	информацией,	рименя	конт	И
			форме столбчатой		комбинированн	представленной в	ет	роль:	зада
			или круговой		ый урок	форме столбчатой	матема	инди	ния
			диаграммы			или круговой	тическ	виду	В
						диаграммы	ие	альн	тетр
							знания	ый	ади
							для	опро	по
							решени	c,	теме
							Я	фрон	урок
							разног	таль	a.
							о рода	ный	
							пробле	опро	
							M;	c	
4			Работа с	1	Изучение	Формирование	, • ф		Вопр
_			информацией,	1	нового	умений по работе с	ормули	щий	осы
			представленной в		материала,	информацией,		КОНТ	И
			форме схем		материала, комбинированн	l	рует		
			формс схем			•	матема	роль:	зада
					ый урок	форме схем	тическ	инди	В
							ую	виду	В
							пробле	альн	тетр
							му на	ый	ади
							основе	опро	ПО
							анализ	c,	теме
							a	фрон	урок
							ситуац	таль	a.
							ии;	ный	
							• N	опро	
						_	нтерпр	c	
5			Практическая	1	Изучение	Формирование	етируе	Теку	Вопр
			работа №1. Работа		нового	умений применять	Т И	щий	осы
			с информацией,		материала,	знания в работе над	оценив	конт	И
			представленной в		комбинированн	информацией	ает	роль:	зада
			форме таблиц,		ый урок		матема	прак	ния
			диаграмм				тическ	тиче	В
			столбчатой или				ие	ская	тетр
			круговой, схем				данные	рабо	ади
							В	та	по
							контек		теме
							сте		урок
							лично		a.
							значим		
							ой		
							ситуац		
							ии;		
							• и		
							нтерпр		
							етируе		
							т и		
							оценив		
							ает		
							матема		
I							тическ		
						1	INTOCK		
							ие		

							контек		
							сте		
							национ		
							альной		
							или		
							глобал		
							ьной		
							ситуац		
							ии.		
Te	ма 2. 1	Вычи	сление расстояний н				иенение		
6					евной жизни. – <u>5</u>		T	Тоучу	Ропп
0			Измерение	1	Изучение	Формирование	• н	-	Вопр
			расстояния на		НОВОГО	знаний об	аходит	щий	осы
			местности.		материала,	измерении	И	конт	И
					комбинированн	расстояния	извлек	роль:	зада
					ый урок		ает	инди	кин
							матема	виду	В
							тическ	альн	тетр
							ую	ый	ади
							инфор	опро	ПО
							мацию	c,	теме
							В	фрон	урок
							различ	таль	a.
							ном	ный	
							контек	опро	
							сте;	c	
7			Вычисление	1	Изучение	Формирование	• п	Теку	Вопр
			расстояний на		нового	знаний о	рименя	щий	осы
			местности в		материала,	вычислении	ет	конт	И
			стандартных		комбинированн	расстояний на	матема	роль:	зада
			ситуациях.		ый урок	местности в	тическ	инди	кин
						стандартных	ие	виду	В
						ситуациях	знания	альн	тетр
							для	ый	ади
							решени	опро	ПО
							Я	c,	теме
							разног	фрон	урок
							о рода	таль	a.
							пробле	ный	
							м;	опро	
							• ф	c	
8			Решение задач на	1	Изучение	Формирование	ормули	Теку	Вопр
			вычисление		нового	умений решать	рует	щий	осы
			расстояний на		материала,	задачи н а	матема	конт	И
			местности в		комбинированн	вычисление	тическ	роль:	зада
			стандартных		ый урок	расстояний на	ую	инди	ния
			ситуациях.			местности в	пробле	виду	В
			-			стандартных	му на	альн	тетр
						ситуациях	основе	ый	ади
							анализ	опро	по
							a	c,	теме
							ситуац	фрон	урок
							ии;	таль	a.
							• и	ный	
							- и	опро	
	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_1	onpo	

9		Применение формул вычисления расстояния в повседневной жизни.  Практическая	1	Изучение нового материала, комбинированн ый урок  Изучение	Формирование умений применять формулы при вычислении расстояния	нтерпр етируе т и оценив ает матема тическ ие данные в контек сте лично значим ой ситуац ии;	с Теку щий конт роль: инди виду альн ый опро с, фрон таль ный опро с Теку	Вопр осы и зада ния в тетр ади по теме урок а.
		работа №2. Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни.		нового материала, комбинированн ый урок	умений вычислять расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни	интерп ретируе т и оценив ает матема тически е результ аты в контекс те национ альной или глобаль ной ситуац ии.	щий конт роль: прак тиче ская рабо та	осы и зада ния в тетр ади по теме урок а.
Тем	1а 3. Кв	адратные уравнения, ан			гические методы реш	ения – 4		
11		Квадратные	1	<b>часа</b> Изучение	Формирования	• н	Теку	Вопр
12		уравнения	1	нового материала, комбинированн ый урок	знаний о квадратных уравнениях Формирования	аходит и извлек ает матема тическ ую инфор мацию в различ ном контек сте;	щий конт роль: инди виду альн ый опро с, фрон таль ный опро с Теку	осы и зада ния в тетр ади по теме урок а.
12		методы решения	1	НОВОГО	знаний об	• п	ций	осы

					T			
		квадратного		материала,	аналитических	рименя	конт	И
		уравнения		комбинированн	методах решения	ет	роль:	зада
				ый урок	квадратного	матема	инди	кин
					уравнения	тическ	виду	В
						ие	альн	тетр
						знания	ый	ади
						для	опро	ПО
						решени	c,	теме
						Я	фрон	урок
						разног	таль	a.
						о рода	ный	
						пробле	опро	
						M;	c	
13		Неаналитический	1	Изучение	Формирования	• ф	Теку	Вопр
13		методы решения	1	нового	знаний о	ормули	щий	осы
		квадратного		материала,	неаналитических		конт	И
		уравнения		комбинированн	методах решения	рует		
		уравнопил		ый урок	*	матема	роль:	зада
				ыи урок	квадратного	тическ	инди	ния
					уравнения	ую	виду	В
						пробле	альн	тетр
						му на	ый	ади
						основе	опро	ПО
						анализ	c,	теме
						a	фрон	урок
						ситуац	таль	a.
						ии;	ный	
						• N	опро	
						нтерпр	c	
14		Практическая	1	Изучение	Формирование	етируе	Теку	Вопр
		работа №3.		нового	умений применять	т и	щий	осы
		Квадратные		материала,	аналитические и	оценив	конт	И
		уравнения,		комбинированн	неаналитические	ает	роль:	зада
		аналитические и		ый урок	методы решения	матема	прак	ния
		неаналитические			при решении	тическ	тиче	В
		методы решения			квадратных	ие	ская	тетр
		•			уравнений	данные	рабо	ади
						В	та	по
						контек		теме
						сте		урок
						лично		a.
						значим		
						ой		
						ситуац		
						ии;		
						интерп		
						ретируе		
						т и		
						оценив		
						ает		
						матема		
						тически		
						e		
						результ		
						аты в		
						контекс		

	иа 4. Алгебраические связи м ения между сторонами треугол	-				
15	Алгебраические связи между элементами фигур	Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирования знаний об алгебраической связи между элементами фигур	• н аходит и извлек ает матема тическ ую инфор мацию в различ ном контек сте;	Теку щий конт роль: инди виду альн ый опро с, фрон таль ный опро с	Вопр осы и зада ния в тетр ади по теме урок а.
16	Теорема Пифагора	Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирования знаний о теореме Пифагора	• применя ет матема тическ ие знания для решени я разног о рода пробле м; • ф	Теку щий конт роль: инди виду альн ый опро с, фрон таль ный опро с	Вопр осы и зада ния в тетр ади по теме урок а.
17	Соотношения между сторонами треугольника, относительное расположение, равенство	Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирования знаний о расположение сторон треугольника	ормули рует матема тическ ую пробле му на основе анализ а ситуац ии; ии;	Теку щий конт роль: инди виду альн ый опро с, фрон таль ный опро	Вопр осы и зада ния в тетр ади по теме урок а.

						итарир	0	
18		Практическая работа №4. Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника, относительное расположение, равенство		Изучение нового материала, комбинированный урок	Формирования умений об алгебраической связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника, относительное расположение, равенство	нтерпр етируе т и оценив ает матема тическ ие данные в контек сте лично значим ой ситуац ии; интерп ретируе т и оценив ает матема тически е результ аты в контекс	с Теку щий конт роль: прак тиче ская рабо та	Вопр осы и зада ния в тетр ади по теме урок а.
						ии.		
7	Гема 5 М	атематическое описан	 	 ИСИМОСТИ МЕЖПУ I	 			
•	i cma 5. ivi			сах.– 4 часа	терешенивыми в разли	THDIA		
19		Линейная зависимость между переменными	1	Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирования знаний о линейной зависимости	• н аходит и извлек ает матема тическ ую	щий конт роль: инди виду альн ый	Вопр осы и зада ния в тетр ади
20		Квадратичная	1	Изучение	Формирования	инфор мацию в различ ном контек сте;	опро с, фрон таль ный опро с	по теме урок а.
		зависимость между		нового	знаний о		щий	осы

		переменными		материала,	квадратичной	рименя	конт	И
				комбинированн	зависимости	ет	роль:	зада
				ый урок		матема	инди	кин
						тическ	виду	В
						ие	альн	тетр
						знания	ый	ади
						ДЛЯ	опро	по
						решени	c,	теме
						Я	фрон	урок
						разног	таль	a.
						о рода	ный	
						пробле	опро	
						M;	c	
21		Статистическая	1	Изучение	Формирования	• ф	Теку	Вопр
		зависимость между	-	нового	знаний о	ормули	щий	осы
		переменными		материала,	статистической	рует	конт	И
				комбинированн	зависимости	матема	роль:	зада
				ый урок	SabilonialOctifi	тическ	роль. инди	зада ния
				ын урок				В
						ую пробле	виду альн	
						•	альн ый	тетр
						му на		ади
						основе	опро	ПО
						анализ	c,	теме
						a	фрон	урок
						ситуац	таль	a.
						ии;	ный	
						• N	опро	
					_	нтерпр	c	_
22		Практическая	1	Изучение	Формирования	етируе	Теку	Вопр
		работа №5.		нового	умений применять	Т И	щий	осы
		Математическое		материала,	математическую	оценив	конт	И
		описание		комбинированн	зависимость между	ает	роль:	зада
		зависимости		ый урок	переменными в	матема	прак	ния
		между			различных	тическ	тиче	В
		переменными в			процессах	ие	ская	тетр
		различных				данные	рабо	ади
		процессах				В	та	по
						контек		теме
						сте		урок
						лично		a.
						значим		
						ой		
						ситуац		
						ии;		
						• и		
						нтерпр		
						етируе		
						т и		
1	1					оценив		
					1	ает		i
						MOTORICO		
						матема		
						тическ		
						тическ ие		
						тическ		

				1		T			1
							контек		
							сте		
							национ		
							альной		
							или		
							глобал		
							ьной		
							ситуац		
							ии.		
	Тем	a 6. I	Інтерпретация трёхм	иерных	изображений, по	строение фигур. – 4 ч	aca		
23			Трёхмерные	1	Изучение	Формирования	• H	Теку	Вопр
			изображения		нового	знаний о	аходит	щий	осы
			1		материала,	трехмерных	И	конт	И
					комбинированн	изображениях	извлек	роль:	зада
					ый урок		ает	инди	ния
					J. J		матема	виду	В
							тическ	альн	тетр
							ую	ый	ади
							инфор	опро	по
							мацию	c,	теме
							В	фрон	урок
								таль	a.
							различ	ный	a.
							НОМ		
							контек	опро	
24			Полически	1	Harman	Фотоготого	сте;	С	Down
24			Построение	1	Изучение	Формирования о	• п	Теку	Вопр
			трехмерных фигур		НОВОГО		рименя	щий	осы
					материала,	построении	ет	конт	И
					комбинированн	трехмерных фигур	матема	роль:	зада
					ый урок		тическ	инди	кин
							ие	виду	В
							знания	альн	тетр
							ДЛЯ	ый	ади
							решени	опро	ПО
							Я	c,	теме
							разног	фрон	урок
							о рода	таль	a.
							пробле	ный	
							м;	опро	
							• ф	c	
25			Интерпретация		Изучение	Формирования	ормули	Теку	Вопр
			трёхмерных		нового	знаний об	рует	щий	осы
			изображений,		материала,	интерпретации	матема	конт	И
			построение фигур		комбинированн	трёхмерных	тическ	роль:	зада
					ый урок	изображений,	ую	инди	кин
						построение фигур	пробле	виду	В
							му на	альн	тетр
							основе	ый	ади
							анализ	опро	по
							a	c,	теме
							а ситуац	фрон	урок
							-	таль	a.
							ии;	ный	۳.
							• И		
							нтерпр	опро	
								c	l

26		Практическая		Изучение	Формирования	етируе	Теку	Вопр
20		работа №6.		нового	умений	т и	щий	осы
		Интерпретация		материала,	интерпретировать	оценив	конт	И
		трёхмерных		комбинированн	трёхмерные	ает	роль:	зада
		изображений,		ый урок	изображения и	матема	прак	ния
		построение фигур		ый урок	строить фигуры		_	1
		построение фигур			строить фигуры	тическ	тиче	В
						ие	ская	тетр
						данные	рабо	ади
						В	та	ПО
						контек		теме
						сте		урок
						лично		a.
						значим		
						ой		
						ситуац		
						ии;		
						интерп		
						ретируе		
						т и		
						оценив		
						ает		
						матема		
						тически		
						e		
						результ		
						аты в		
						контекс		
						те		
						национ		
						альной		
						или		
						глобаль		
						ной		
						ситуац		
T	7 (					ИИ.		
1	ема 7. С	Определение ошибки из		я, определение ш: ытия. – 4 часа	ансов наступления то	го или		
27		Теория	1	Изучение	Формирования	• н	Теку	Вопр
-		вероятности	1	НОВОГО	знаний о теории	аходит	щий	осы
		Бероліпости		материала,	вероятности	аходит И	КОНТ	И
				комбинированн	Бероліности		роль:	зада
				ый урок		извлек	_	
				ыи урок		ает	инди	В
						матема	виду	В
						тическ	альн	тетр
						ую	ый	ади
						инфор	опро	по
						мацию	c,	теме
						В	фрон	урок
						различ	таль	a.
						НОМ	ный	
						контек	опро	
						сте;	c	
28		Определение	1	Изучение	Формирования	• п	Теку	Вопр
		ошибки измерения		нового	знаний об	рименя	щий	осы
				материала,	определении		конт	И

			l					<del>                                     </del>
				комбинированн	ошибки измерения	ет	роль:	зада
				ый урок		матема	инди	ния
						тическ	виду	В
						ие	альн	тетр
						знания	ый	ади
						для	опро	ПО
						решени	c,	теме
						R	фрон	урок
						разног	таль	a.
						о рода	ный	
						пробле	опро	
						М;	c	
29		Теория	1	Изучение	Формирования	• ф	Теку	Вопр
		вероятности		нового	знаний о формулах	ормули	щий	осы
		формулы и		материала,	и способах решения	рует	конт	И
		примеры решения		комбинированн	задач на теорию	матема	роль:	зада
		задач		ый урок	вероятности	тическ	инди	ния
						ую	виду	В
						пробле	альн	тетр
						му на	ый	ади
						основе	опро	по
						анализ	c,	теме
						a	фрон	урок
						ситуац	таль	a.
						ии;	ный	
						• и	опро	
						нтерпр	c	
30		Практическая	1	Изучение	Формирования	етируе	Теку	Вопр
		работа №7.		нового	умений определять	т и	щий	осы
		Определение		материала,	ошибки измерения	оценив	конт	И
		ошибки измерения,		комбинированн	и шансы	ает	роль:	зада
		определение		ый урок	наступления того	матема	прак	ния
		шансов			или иного события	тическ	тиче	В
		наступления того				ие	ская	тетр
		или иного события				данные	рабо	ади
						В	та	по
						контек		теме
						сте		урок
						лично		a.
						значим		
						ой		
						ситуац		
						ии;		
						интерп		
						ретируе		
						ТИ		
						оценив		
						ает		
						матема		
						тически		
						e		
						результ		
						аты в		
						контекс		
						те		
						10		

7	Гема 8. Реп			еских задач, треб зания. – 4 часа	ующих прохождения	национ альной или глобаль ной ситуац ии.		
31		Этапы моделирования	1	Изучение нового материала, комбинированный урок	Формирования знаний об этапах моделирования	• н аходит и извлек ает матема тическ ую инфор мацию в различ ном контек сте;	Теку щий конт роль: инди виду альн ый опро с, фрон таль ный опро с	Вопр осы и зада ния в тетр ади по теме урок а.
32		Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования	1	Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирования знаний о решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования	• п рименя ет матема тическ ие знания для решени я разног о рода пробле м; • ф	щий конт роль: инди виду альн ый опро с, фрон таль ный опро	Вопр осы и зада ния в тетр ади по теме урок а.
33		Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования	1	Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирования умений решать типичные математически задачи, требующие прохождения этапа моделирования	ормули рует матема тическ ую пробле му на основе анализ а ситуац ии;  и нтерпр етируе т и	Теку щий конт роль: инди виду альн ый опро с, фрон таль ный опро с	Вопр осы и зада ния в тетр ади по теме урок а.

_		T		T	Γ		ı	
						оценив		
						ает		
						матема		
						тическ		
						ие		
						данные		
						В		
						контек		
						сте		
						лично		
						значим		
						ой		
						ситуац		
						ии;		
						интерп		
						ретируе		
						ТИ		
						оценив		
						ает		
						матема		
						тически		
						e		
						результ		
						аты в		
						контекс		
						те		
						национ		
						альной		
						или		
						глобаль		
						ной		
						ситуац		
		π		<u> </u>	1	ии.		
	1			ной аттестации –				1
34		Проведение зачета	1	Урок	Обобщение и	• H	Итог	
				развивающего	систематизация	аходит	овый	
				контроля	знаний учащихся по	И	конт	
					курсу	извлек	роль:	
						ает	устн	
						матема	ый	
						тическ	опро	
							c	
						ую		
						инфор		
						мацию		
						В		
						различ		
						НОМ		
						контек		
						сте;		
						• п		
						рименя		
						ет		
						матема		
						тическ		
L						ие		

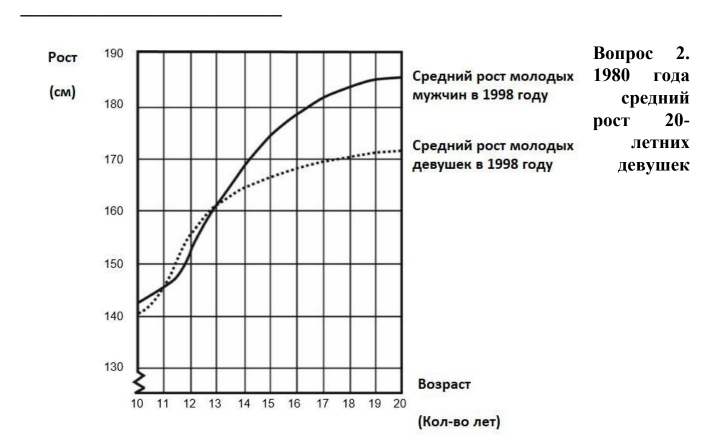
			<del>,</del>	
				знания
				для
				решени
				Я
				разног
				о рода
				пробле
				M;
				• ф
				ормули
				рует
				матема
				тическ
				ую
				пробле
				му на
				основе
				анализ
				a
				ситуац
				ии;
				• и
				нтерпр
				етируе
				ТИ
				оценив
				ает
				матема
				тическ
				ие
				данные
				В
				контек
				сте
				лично
				значим
				ой
				ситуац
				ии;
				интерп
				ретируе
				ТИ
				оценив
				ает
				матема
				тически
				e
				результ
				аты в
				контекс
				те
				национ
				альной
				или
				глобаль
 	•			

			ной	
			ситуац	
			ии.	

# Контрольно-измерительные материалы

Зачет. 1 вариант.

Вопрос 1. Средний рост молодых мужчин и молодых девушек в Нидерландах 1998 года показан на графике.



увеличился на 2.3 см (достиг 170.6 см). Какой был рост 20-летних девушек в 1980 году?

O16C1 CN	O	твет:		CM
----------	---	-------	--	----

Вопрос 3. Изучите график. Каким образом на графике показано, что средний рост девушек замедляется после 12 лет?

Зачет. 2 вариант.

Вопрос 1. Данный график отображает изменение скорости гоночной машины при прохождении второго круга трехкилометровой кольцевой трассы.

Чему примерно равно расстояние от линии старта до начала самого длинного прямого участка трассы?



во время прохождения второго круга была зафиксирована самая низкая скорость?

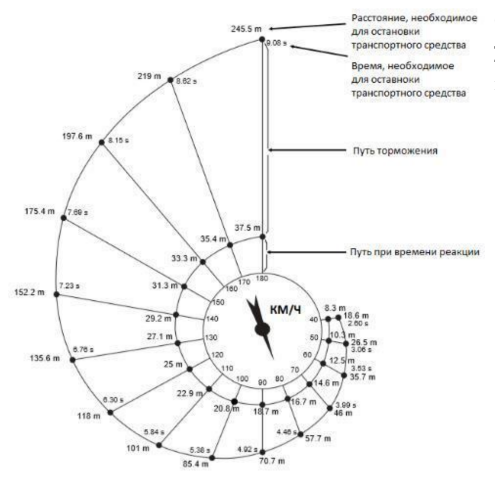
- А. На линии старта.
- В. Примерно на отметке 0,8 км.
- С. Примерно на отметке 1,3 км.
- D. Примерно посередине трассы.

# Вопрос 3. Что можно сказать о скорости машины на отметках между 2,6 км и 2,8 км?

- А. Скорость машины остается неизменной. В. Скорость машины увеличивается.
- С. Скорость машины уменьшается.
- D. Скорость машины не может быть определена исходя из графика.

# Зачет. 3 вариант.

Приблизительный путь для остановки двигающегося транспортного средства равняется сумме:



(пути, проезжаемого до нажатия на педаль тормоза (путь при времени реакции).

(пути,

проезжаемого за то время, когда педаль тормоза уже нажата (путь торможения).

Представленная ниже диаграмма «улитка» дает теоретическое представление о расстоянии, необходимом для остановки транспортного средства с хорошо работающей тормозной системой (крайне внимательный водитель с хорошей реакцией, отличное состояние тормозов и шин, сухая дорога с хорошим покрытием) и о зависимости расстояния от скорости.

### т – метры

#### s – секунды

Вопрос 1. Если транспортное средство движется со скоростью 110 км/ч, какое расстояние оно проедет за время реакции водителя?

Вопрос 2. Если транспортное средство движется со скоростью 110 км/ч, какое общее расстояние оно проедет, прежде чем остановится? \_\_\_\_\_\_

Вопрос 3. Если транспортное средство движется со скоростью 110 км/ч, сколько времени ему понадобится, чтобы полностью остановиться?

# КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ:

- 1. Каждое из заданий с выбором ответа оценивается 1 баллом. За выполнение задания с выбором ответа выставляется 1 балл при условии, если обведён только один номер верного ответа. Если обведены и не перечёркнуты два и более ответов, в том числе правильный, то ответ не засчитывается.
- 2. Каждое из заданий с кратким ответом или вычислением оценивается 1 баллом.
- 3. Максимальное количество баллов 3.

Количество баллов	оценка
0-1 баллов	Не зачет
2-3 баллов	Зачет