

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Приморского края

Лазовский муниципальный округ

МБОУ Лазовская Средняя Школа № 1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности

Курс «Математическая грамотность 8 класс»

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 Минобрзования 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;

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 направления:

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

Урок-самостоятельная 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, стандартизованные 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), стандартизованные 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 молodo: 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 лонгитюдных исследований, проведенных на выборках 2000 и 2003 гг. странами участниками 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 высоких академических и социальных достижениях обучающихся, чему 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

Трёхмерные изображения.

Построение трёхмерных 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

| Тема | Количество часов | Из них | |
|---|------------------|---------------------|--------------------|
| | | Практические работы | Контрольные работы |
| Введение – 1 час | 1 | | |
| Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем – 4 часа | 4 | ПР1 | |
| Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни. – 5 часов | 5 | ПР2 | |
| Квадратные уравнения, аналитические и геометрические методы решения – 4 часа | 4 | ПР3 | |
| Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника, относительное расположение, подобие. – 4 часа | 4 | ПР4 | |
| Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах. – 4 часа | 4 | ПР5 | |
| Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур. – 4 часа | 4 | ПР6 | |
| Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события. – 4 часа | 4 | ПР7 | |
| Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования. – 3 часа | 3 | | |
| Проведение рубежной аттестации – 1 час | 1 | | |
| Итого | 34 | | |

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

| № урока | Дата урока | | Тема урока | Кол-во часов | Тип/форма урока | Планируемые результаты | |
|--|------------|------|--|--------------|---|---|---|
| | План | Факт | | | | Освоение предметных знаний | УУД |
| Введение – 1 часа. | | | | | | | |
| 1 | | | Цели изучения курса математической грамотности. | 1 | Беседа. Вводный инструктаж | Актуализация изученного материала по теме | <ul style="list-style-type: none"> находит и математическую информацию в различном контексте применяет математические знания для решения разного рода задач формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации интерпретирует и оценивает математические данные в контексте значимой ситуации; интерпретирует и оценивает математические результаты в национальной или международной ситуации. |
| Тема 1. Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой | | | | | | | |
| 2 | | | Работа с информацией, представленной в форме таблиц | 1 | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирование знаний по работе с информацией, представленной в форме таблиц | <ul style="list-style-type: none"> находит и математическую информацию в различном контексте применяет математические знания для решения разного рода задач формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации интерпретирует и оценивает математические данные в контексте значимой ситуации; интерпретирует и оценивает математические результаты в национальной или международной ситуации. |
| 3 | | | Работа с информацией, представленной в форме столбчатой или круговой диаграммы | 1 | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирование умений по работе с информацией, представленной в форме столбчатой или круговой диаграммы | <ul style="list-style-type: none"> находит и математическую информацию в различном контексте применяет математические знания для решения разного рода задач формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации интерпретирует и оценивает математические данные в контексте значимой ситуации; интерпретирует и оценивает математические результаты в национальной или международной ситуации. |
| 4 | | | Работа с информацией, представленной в форме схем | 1 | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирование умений по работе с информацией, представленной в форме схем | <ul style="list-style-type: none"> находит и математическую информацию в различном контексте применяет математические знания для решения разного рода задач формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации интерпретирует и оценивает математические данные в контексте значимой ситуации; интерпретирует и оценивает математические результаты в национальной или международной ситуации. |
| 5 | | | Практическая работа №1. Работа с информацией, представленной в форме таблиц, | 1 | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирование умений применять знания в работе над информацией | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|--|
| | | | диаграмм столбчатой или круговой, схем | | | | |
| Тема 2. Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни. | | | | | | | |
| 6 | | | Измерение расстояния на местности. | 1 | Изучение нового материала, комбинирован ный урок | Формирование знаний измерении расстояния об | <ul style="list-style-type: none"> находит и математическую инф различном контексте применяет математические з решения разного род формулирует |
| 7 | | | Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях. | 1 | Изучение нового материала, комбинирован ный урок | Формирование знаний вычислении расстояний на местности стандартных ситуациях о на в | <ul style="list-style-type: none"> математическую пр основе анализа ситуа интерпретиру оценивает мате данные в контек значимой ситуации; интерпретирует и математические рез контексте национа глобальной ситуации |
| 8 | | | Решение задач на вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях. | 1 | Изучение нового материала, комбинирован ный урок | Формирование умений решать задачи на вычисление расстояний на местности стандартных ситуациях на в | <ul style="list-style-type: none"> математические рез контексте национа глобальной ситуации |
| 9 | | | Применение формул вычисления расстояния в повседневной жизни. | 1 | Изучение нового материала, комбинирован ный урок | Формирование умений применять формулы при вычислении расстояния | |
| 10 | | | Практическая работа №2. Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни. | 1 | Изучение нового материала, комбинирован ный урок | Формирование умений вычислять расстояний на местности стандартных ситуациях и применение формул повседневной жизни в | |
| Тема 3. Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения квадратных уравнений. | | | | | | | |
| 11 | | | Квадратные уравнения | 1 | Изучение нового материала, комбинирован ный урок | Формирования знаний квадратных уравнениях о | <ul style="list-style-type: none"> находит и математическую инф различном контексте применяет математические з решения разного род формулирует |
| 12 | | | Аналитический методы решения квадратного | 1 | Изучение нового материала, | Формирования знаний аналитических об | <ul style="list-style-type: none"> математическую пр основе анализа ситуа |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|---|---|---|
| | | уравнения | | комбинированный урок | методах решения квадратного уравнения | • интерпретирует математические данные в контексте значимой ситуации; оценивает математические результаты и методы решения в контексте национальной и глобальной ситуаций |
| 13 | | Неаналитический методы решения квадратного уравнения | 1 | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирования знаний о неаналитических методах решения квадратного уравнения | |
| 14 | | Практическая работа №3. Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения | 1 | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирование умений применять аналитические и неаналитические методы решения при решении квадратных уравнений | |

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

| | | | | | | |
|----|--|--|--|---|---|---|
| 15 | | Алгебраические связи между элементами фигур | | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирования знаний об алгебраической связи между элементами фигур | • находит и применяет математическую информацию в различных контекстах • формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации • интерпретирует математические данные в контексте значимой ситуации; оценивает математические результаты и методы решения разного рода задач |
| 16 | | Теорема Пифагора | | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирования знаний о теореме Пифагора | |
| 17 | | Соотношения между сторонами треугольника, относительное расположение, равенство | | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирования знаний о расположении сторон треугольника | |
| 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 | |

Тема 5. Математическое описание зависимости между переменными в различных контекстах

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|--|
| 19 | | Линейная зависимость между переменными | 1 | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирования знаний о линейной зависимости | <ul style="list-style-type: none"> находит и математическую информацию в различном контексте; применяет математические знания для решения разного рода задач; формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации; интерпретирует и оценивает математические данные в контексте значимой ситуации; интерпретирует и оценивает математические результаты в национальной или международной ситуации. |
| 20 | | Квадратичная зависимость между переменными | 1 | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирования знаний о квадратичной зависимости | |
| 21 | | Статистическая зависимость между переменными | 1 | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирования знаний о статистической зависимости | |
| 22 | | Практическая работа №5. Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах | 1 | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирования умений применять математическую зависимость между переменными в различных процессах | |

Тема 6. Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.

| | | | | | | |
|----|--|--|---|---|---|---|
| 23 | | Трёхмерные изображения | 1 | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирования знаний о трехмерных изображениях | <ul style="list-style-type: none"> находит и математическую информацию в различном контексте; применяет математические знания для решения разного рода задач; формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации; интерпретирует и оценивает математические данные в контексте значимой ситуации; интерпретирует и оценивает математические результаты в контексте национальной и глобальной ситуаций. |
| 24 | | Построение трехмерных фигур | 1 | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирования знаний о построении трехмерных фигур | |
| 25 | | Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур | | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирования знаний об интерпретации трёхмерных изображений, построение фигур | |
| 26 | | Практическая работа №6. Интерпретация | | Изучение нового материала, | Формирования умений интерпретировать | |

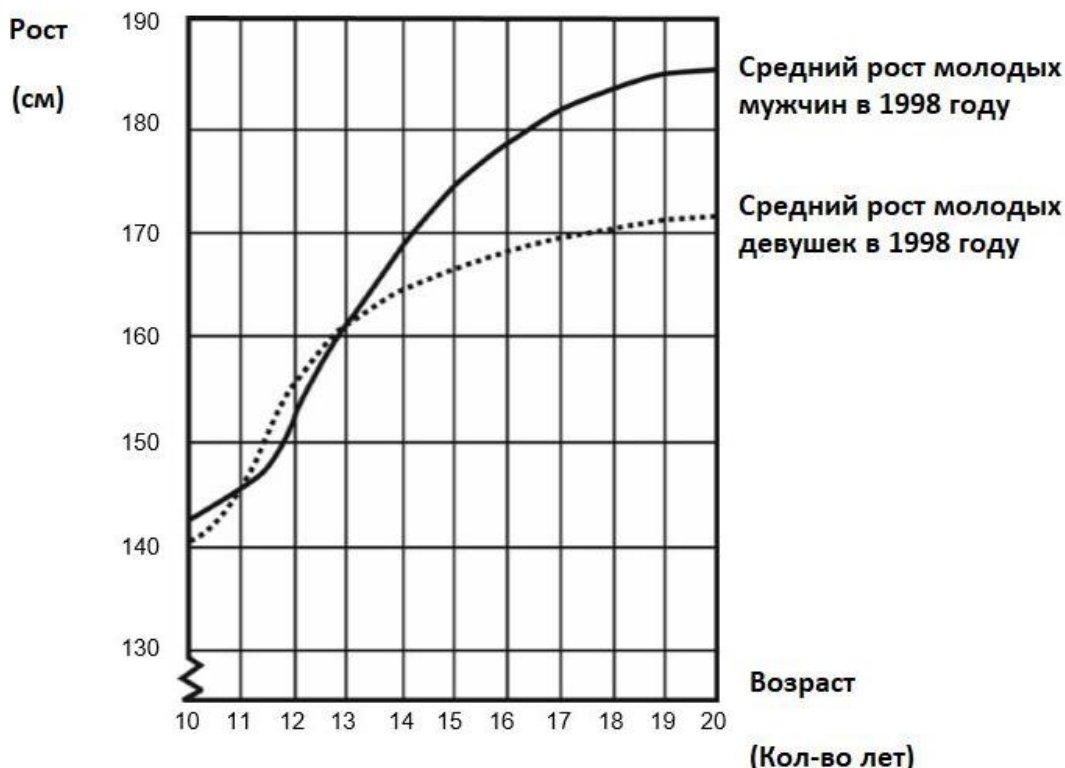
| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|--|
| | | | трёхмерных изображений, построение фигур | | комбинированный урок | трёхмерные изображения и строить фигуры | |
| Тема 7. Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события | | | | | | | |
| 27 | | | Теория вероятности | 1 | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирования знаний о теории вероятности | <ul style="list-style-type: none"> находит и математическую информацию в различном контексте применяет математические знания для решения разного рода задач формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации интерпретирует математические данные в контексте значимой ситуации; интерпретирует и оценивает математические результаты в контексте национальной и глобальной ситуации |
| 28 | | | Определение ошибки измерения | 1 | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирования знаний об определении ошибки измерения | |
| 29 | | | Теория вероятности формулы и примеры решения задач | 1 | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирования знаний о формулах и способах решения задач на теорию вероятности | |
| 30 | | | Практическая работа №7. Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события | 1 | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирования умений определять ошибки измерения и шансы наступления того или иного события | |
| Тема 8. Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования | | | | | | | |
| 31 | | | Этапы моделирования | 1 | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирования знаний об этапах моделирования | <ul style="list-style-type: none"> находит и математическую информацию в различном контексте применяет математические знания для решения разного рода задач формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации интерпретирует математические данные в контексте значимой ситуации; интерпретирует и оценивает математические результаты в контексте национальной и глобальной ситуации |
| 32 | | | Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования | 1 | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирования знаний о решении типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования | |
| 33 | | | Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа | 1 | Изучение нового материала, комбинированный урок | Формирования умений решать типичные математические задачи, требующие прохождения этапа | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|-------------------|---|----------------------------|---|--|
| | | | моделирования | | | моделирования | |
| Проведение рубежной аттестации – 1 час | | | | | | | |
| 34 | | | Проведение зачета | 1 | Урок развивающего контроля | Обобщение и систематизация знаний учащихся по курсу | <ul style="list-style-type: none"> • находит и математическую информацию в различных контекстах • применяет математические знания для решения разного рода задач • формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации • интерпретирует полученные результаты, оценивает математические данные в контексте значимой ситуации; интерпретирует и оценивает математические результаты в контексте национальной и глобальной ситуации |

Контрольно-измерительные материалы

Зачет. 1 вариант.

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



Вопрос 2. 1980 года средний рост 20-летних девушек увеличился на 2.3 см (достиг 170.6 см). Какой был рост 20-летних девушек в 1980 году?

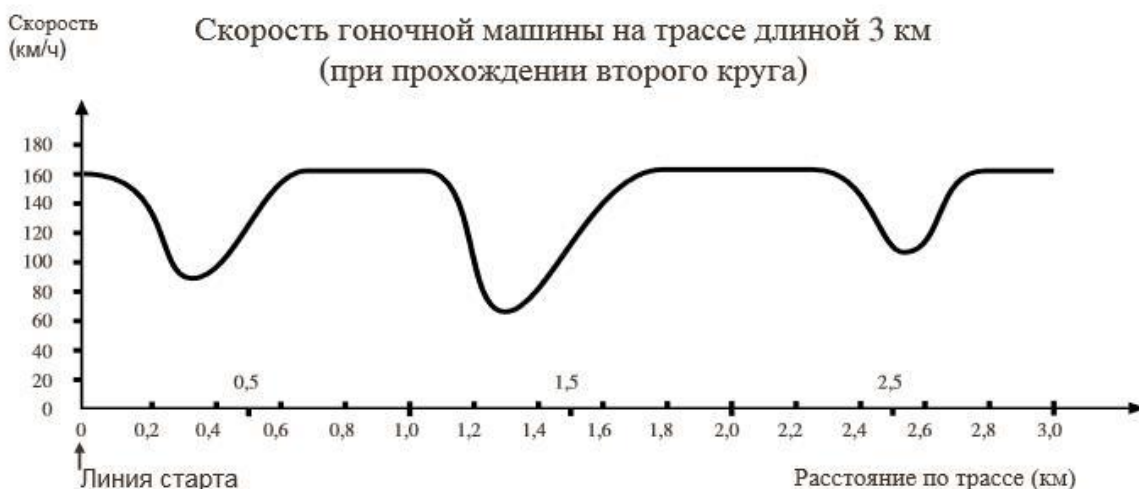
Ответ: см

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?



- A. 0,5 км.
- B. 1,5 км.
- C. 2,3 км.
- D. 2,6 км.

Вопрос 2. На каком участке трассы во время прохождения второго круга была зафиксирована самая низкая скорость?

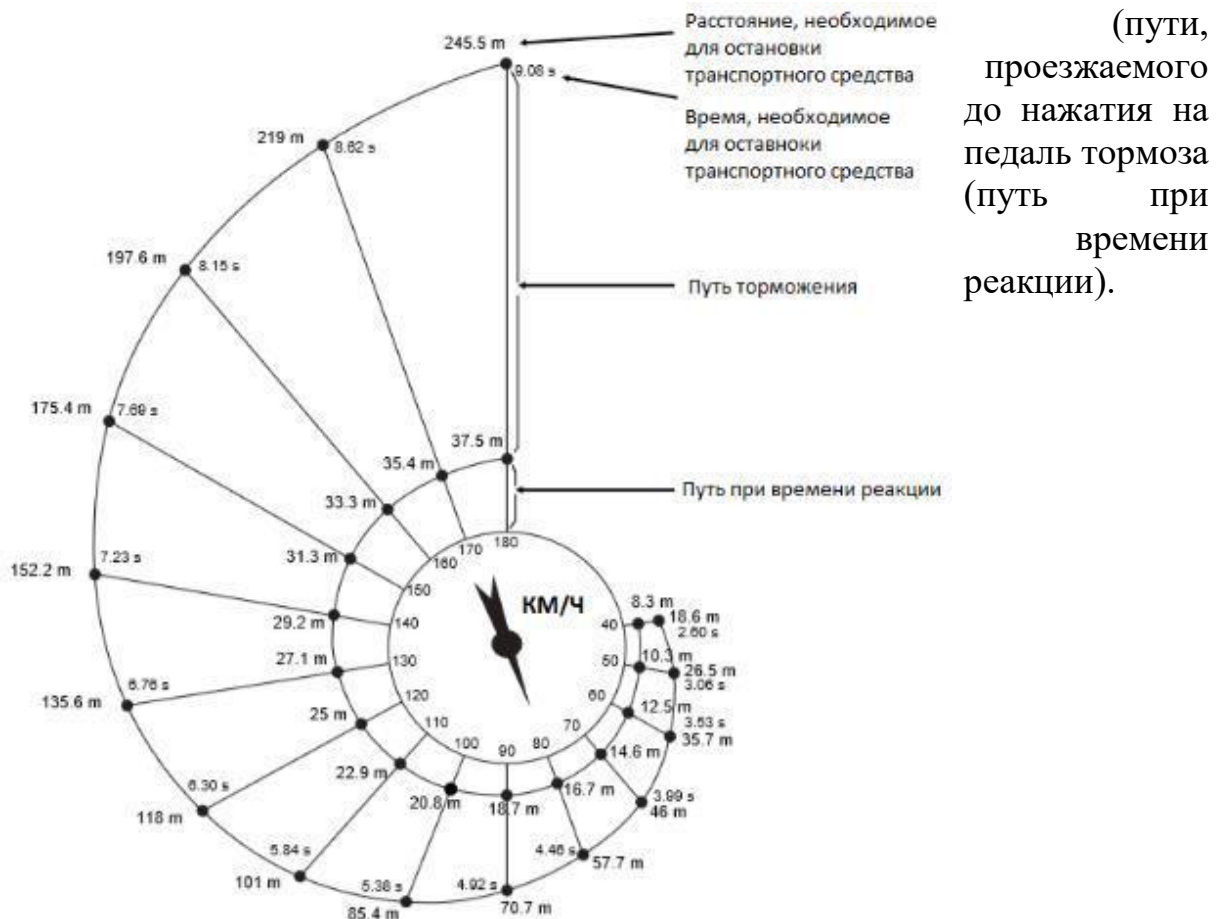
- A. На линии старта.
- B. Примерно на отметке 0,8 км.
- C. Примерно на отметке 1,3 км.
- D. Примерно посередине трассы.

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

- A. Скорость машины остается неизменной.
- B. Скорость машины увеличивается.
- C. Скорость машины уменьшается.
- D. Скорость машины не может быть определена исходя из графика.

Зачет. 3 вариант.

Приблизительный путь для остановки движущегося транспортного средства равняется сумме:



(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.

m – 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.**

| <i>Количество баллов</i> | <i>оценка</i> |
|--------------------------|---------------|
| 0-1 баллов | Не зачет |
| 2-3 баллов | Зачет |