### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Министерство образования и науки Мурманской области Управление образования администрации города Мончегорска МБОУ СОШ № 5

Утверждена приказом № 257 от 31.08.2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»

(базовый уровень)

для обучающихся 10-11 классов

2023 – 2024 учебный год Рабочая программа обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета «Математика».

| Планируемые пред-<br>метные результаты |   | Предметные результаты   |  |
|--|---|---|--|
|  |   | Базовый у   | уровень  |
|  |   | «Проблемно-функцион   | альные результаты»   |
|  | Раздел  | І. Выпускник научится   | III. Выпускник получит возможность научиться   |
|  | Элементы теории мно-жеств и математической логики | <ul> <li>Оперировать на базовом уровне понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал;</li> <li>оперировать на базовом уровне понятиями: утверждение, отрицание утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;</li> <li>находить пересечение и объединение двух множеств, представленных графически на числовой прямой;</li> <li>строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями;</li> <li>распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров.</li> </ul> | <ul> <li>Оперировать<sup>2</sup> понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;</li> <li>оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;</li> <li>проверять принадлежность элемента множеству;</li> <li>находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;</li> <li>проводить доказательные рассужде-</li> </ul> |
|  |   | В повседневной жизни и при изучении других  | ния для обоснования истинности   |

<sup>1</sup> Здесь и далее: распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

<sup>2</sup> Здесь и далее; знать определение понятия, уметь пояснять его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, решении задач.

|                   | <ul> <li>предметов:</li> <li>использовать числовые множества на координатной прямой для описания реальных процессов и явлений;</li> <li>проводить логические рассуждения в ситуациях повседневной жизни</li> </ul>  | утверждений.  В повседневной жизни и при изучении других предметов:  использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;  проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов   |
|-------------------|---|---|
| Числа и выражения | <ul> <li>Оперировать на базовом уровне понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;</li> <li>оперировать на базовом уровне понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину;</li> <li>выполнять арифметические действия с целыми и рациональными числами;</li> <li>выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, либо корни из чисел, либо логарифмы чисел;</li> <li>сравнивать рациональные числа между</li> </ul> | <ul> <li>Свободно оперировать понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;</li> <li>приводить примеры чисел с заданными свойствами делимости;</li> <li>оперировать понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, радианная и градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину, числа е и π;</li> <li>выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применяя при необходимости вычислительные устройства;</li> </ul> |

| COC | ЮÑ. |
|-----|-----|
|     |     |

- оценивать и сравнивать с рациональными числами значения целых степеней чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях;
- изображать точками на числовой прямой целые и рациональные числа;
- изображать точками на числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях;
- выполнять несложные преобразования целых и дробно-рациональных буквенных выражений;
- выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие;
- вычислять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах;
- оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- выполнять вычисления при решении задач практического характера;
- выполнять практические расчеты с использованием при необходимости справочных материалов и вычислительных

- находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства;
- пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические функции;
- находить значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах или радианах;
- использовать при решении задач табличные значения тригонометрических функций углов;
- выполнять перевод величины угла из радианной меры в градусную и обратно.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

 выполнять действия с числовыми данными при решении задач практического характера и задач из различных областей знаний, используя при необходимости справочные материалы и вычислительные устройства;

| 1                       |   |  |
|-------------------------|---|--|
|                         | устройств;  | – оценивать, сравнивать и использо-      |
|                         | – соотносить реальные величины, характе-                              | вать при решении практических задач      |
|                         | ристики объектов окружающего мира с                                   | числовые значения реальных величин,      |
|                         | их конкретными числовыми значениями;                                  | конкретные числовые характеристи-        |
|                         | - использовать методы округления, при-                                | ки объектов окружающего мира             |
|                         | ближения и прикидки при решении                                       |  |
|                         | практических задач повседневной жизни                                 |  |
| Уравнения и неравенства | – Решать линейные уравнения и неравен-                                | – Решать рациональные, показатель-       |
|                         | ства, квадратные уравнения;   | ные и логарифмические уравнения и        |
|                         | – решать логарифмические уравнения вида                               | неравенства, простейшие иррацио-         |
|                         | $\log_a(bx+c) = d$ и простейшие неравен-                              | нальные и тригонометрические урав-       |
|                         | ства вида $\log_a x < d;$   | нения, неравенства и их системы;         |
|                         | <ul> <li>решать показательные уравнения, вида</li> </ul>              | – использовать методы решения урав-      |
|                         | $a^{bx+c} = d$ (где $d$ можно представить в виде                      | нений: приведение к виду «произведе-     |
|                         | степени с основанием а) и простейшие                                  | ние равно нулю» или «частное равно       |
|                         | неравенства вида $a^x < d$ (где $d$ можно                             | нулю», замена переменных;                |
|                         | представить в виде степени с основанием                               | – использовать метод интервалов для      |
|                         | a);.  | решения неравенств;                      |
|                         | <ul> <li>приводить несколько примеров корней</li> </ul>               | – использовать графический метод для     |
|                         | простейшего тригонометрического урав-                                 | приближенного решения уравнений и        |
|                         | нения вида: $\sin x = a$ , $\cos x = a$ , $\operatorname{tg} x = a$ , | неравенств;                              |
|                         | ctg $x = a$ , где $a$ – табличное значение со-                        | — изображать на тригонометрической       |
|                         | ответствующей тригонометрической                                      | окружности множество решений             |
|                         | функции.  | 1 1                                      |
|                         | функции.  | простейших тригонометрических            |
|                         | В повседневной жизни и при изучении других                            | уравнений и неравенств;                  |
|                         |   | – выполнять отбор корней уравнений       |
|                         | предметов:  | или решений неравенств в соответ-        |
|                         | – составлять и решать уравнения и систе-                              | ствии с дополнительными условиями и      |
|                         | мы уравнений при решении несложных                                    | ограничениями.                           |
|                         | практических задач  |  |
|                         |   | В повседневной жизни и при изучении дру- |
|                         |   | гих учебных предметов:                   |
|                         |   | – составлять и решать уравнения, си-     |

| Финания |   | стемы уравнений и неравенства при решении задач других учебных предметов;  — использовать уравнения и неравенства для построения и исследования простейших математических моделей реальных ситуаций или прикладных задач;  — уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат, оценивать его правдоподобие в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи   |
|---------|---|---|
| Функции | <ul> <li>Оперировать на базовом уровне понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, прафик зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период;</li> <li>оперировать на базовом уровне понятиями: прямая и обратная пропорциональность линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;</li> <li>распознавать графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной,</li> </ul> | <ul> <li>Оперировать понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции;</li> <li>оперировать понятиями: прямая и обратная пропорциональность, линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;</li> <li>определять значение функции по значению аргумента при различных спо-</li> </ul> |

- логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций;
- соотносить графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций с формулами, которыми они заданы;
- находить по графику приближённо значения функции в заданных точках;
- определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие значения и т.п.);
- строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания / убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов и т.д.).

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- определять по графикам свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, промежутки знакопостоянства и т.п.);
- интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации

- собах задания функции;
- строить графики изученных функций;
- описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;
- строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания/убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули функции и т.д.);
- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, период и т.п.);
- интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;
- определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке,

|                                       |   | радиосвязи и др. (амплитуда, период и<br>т n )   |
|---------------------------------------|---|--|
| Элементы математиче-<br>ского анализа | <ul> <li>Оперировать на базовом уровне понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции;</li> <li>определять значение производной функции</li> </ul>  | т.п.)  — Оперировать понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции;  — вычислять производную одночлена, многочлена, квадратного корня, про-                                     |
|                                       | ции в точке по изображению касательной к графику, проведенной в этой точке;  — решать несложные задачи на применение связи между промежутками монотонности и точками экстремума функции, с одной стороны, и промежутками знакопостоянства и нулями производной этой | <ul> <li>вычислять производные элементар-</li> </ul>   |
|                                       | функции – с другой.  В повседневной жизни и при изучении других предметов:  – пользуясь графиками, сравнивать скоро-  | функций, строить графики многочленов и простейших рациональных функций с использованием аппарата математического анализа.  |
|                                       | сти возрастания (роста, повышения, увеличения и т.п.) или скорости убывания (падения, снижения, уменьшения и т.п.) величин в реальных процессах;  - соотносить графики реальных процессов и зависимостей с их описаниями, вклю-                                     | В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:  — решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик реальных прогиментых изубличих и |
|                                       | чающими характеристики скорости изменения (быстрый рост, плавное понижение и т.п.);  использовать графики реальных процессов для решения несложных прикладных задач, в том числе определяя по графику   | цессов, нахождением наибольших и наименьших значений, скорости и ускорения и т.п.;  — интерпретировать полученные результаты   |
| Статистика и теория ве-               | <ul><li>скорость хода процесса</li><li>Оперировать на базовом уровне основ-</li></ul>   | – Иметь представление о дискретных и   |

| роятностей, логи | ика и ком- ными описательными характеристиками              | непрерывных случайных величинах и                                    |
|------------------|---|--|
| бинаторика       | числового набора: среднее арифметиче-                       | распределениях, о независимости слу-                                 |
|                  | ское, медиана, наибольшее и наимень-                        | чайных величин;  |
|                  | шее значения;   | <ul> <li>иметь представление о математиче-</li> </ul>                |
|                  | <ul> <li>оперировать на базовом уровне поняти-</li> </ul>   | ском ожидании и дисперсии случайных                                  |
|                  | ями: частота и вероятность события,                         | величин;   |
|                  | случайный выбор, опыты с равновоз-                          | <ul> <li>иметь представление о нормальном</li> </ul>                 |
|                  | можными элементарными событиями;                            | распределении и примерах нормально                                   |
|                  | <ul> <li>вычислять вероятности событий на ос-</li> </ul>    | распределении и примерих пормильно распределенных случайных величин; |
|                  | нове подсчета числа исходов.                                | <ul><li>– понимать суть закона больших чисел</li></ul>               |
|                  | пове подечета числа ислодов.                                | •  |
|                  | В повседневной жизни и при изучении других                  | и выборочного метода измерения ве-                                   |
|                  | предметов:  |  |
|                  | _   | – иметь представление об условной ве-                                |
|                  | <ul> <li>оценивать и сравнивать в простых случа-</li> </ul> | 1  |
|                  | ях вероятности событий в реальной жиз-                      |  |
|                  | ни;   | – иметь представление о важных част-                                 |
|                  | - читать, сопоставлять, сравнивать, интер-                  | ных видах распределений и применять                                  |
|                  | претировать в простых случаях реальные                      | -  |
|                  | данные, представлен ые в виде таблиц,                       | – иметь представление о корреляции                                   |
|                  | диаграмм, графиков  | случайных величин, о линейной регрес-                                |
|                  |   | cuu.   |
|                  |   |  |
|                  |   | В повседневной жизни и при изучении дру-                             |
|                  |   | гих предметов:   |
|                  |   | – вычислять или оценивать вероятно-                                  |
|                  |   | сти событий в реальной жизни;  |
|                  |   | – выбирать подходящие методы пред-                                   |
|                  |   | ставления и обработки данных;  |
|                  |   | – уметь решать несложные задачи на                                   |
|                  |   | применение закона больших чисел в                                    |
|                  |   | социологии, страховании, здравоохра-                                 |
|                  |   | нении, обеспечении безопасности                                      |
|                  |   | населения в чрезвычайных ситуациях                                   |

| Текстовые задачи | <ul> <li>Решать несложные текстовые задачи</li> </ul>       | – Решать задачи разных типов, в том                   |
|------------------|---|---|
|                  | разных типов;   | числе задачи повышенной трудности;                    |
|                  | <ul> <li>анализировать условие задачи, при необ-</li> </ul> | <ul> <li>выбирать оптимальный метод реше-</li> </ul>  |
|                  | ходимости строить для ее решения мате-                      | ния задачи, рассматривая различные                    |
|                  | матическую модель;  | методы;   |
|                  | <ul> <li>понимать и использовать для решения</li> </ul>     | – строить модель решения задачи, про-                 |
|                  | задачи информацию, представленную в                         | водить доказательные рассуждения;                     |
|                  | виде текстовой и символьной записи,                         | <ul> <li>решать задачи, требующие перебора</li> </ul> |
|                  | схем, таблиц, диаграмм, графиков, ри-                       | вариантов, проверки условий, выбора                   |
|                  | сунков;   | оптимального результата;                              |
|                  | <ul> <li>действовать по алгоритму, содержаще-</li> </ul>    | <ul> <li>анализировать и интерпретировать</li> </ul>  |
|                  | муся в условии задачи;                                      | результаты в контексте условия за-                    |
|                  | <ul> <li>использовать логические рассуждения</li> </ul>     | дачи, выбирать решения, не противо-                   |
|                  | при решении задачи;   | речащие контексту;                                    |
|                  | – работать с избыточными условиями, вы-                     | – переводить при решении задачи ин-                   |
|                  | бирая из всей информации, данные, не-                       | формацию из одной формы в другую,                     |
|                  | обходимые для решения задачи;                               | используя при необходимости схемы,                    |
|                  | – осуществлять несложный перебор воз-                       | таблицы, графики, диаграммы;                          |
|                  | можных решений, выбирая из них опти-                        |   |
|                  | мальное по критериям, сформулирован-                        | В повседневной жизни и при изучении дру-              |
|                  | ным в условии;  | гих предметов:  |
|                  | – анализировать и интерпретировать полу-                    | – решать практические задачи и задачи                 |
|                  | ченные решения в контексте условия за-                      | из других предметов                                   |
|                  | дачи, выбирать решения, не противоре-                       |   |
|                  | чащие контексту;  |   |
|                  | - решать задачи на расчет стоимости по-                     |   |
|                  | купок, услуг, поездок и т.п.;                               |   |
|                  | <ul> <li>решать несложные задачи, связанные с</li> </ul>    |   |
|                  | долевым участием во владении фирмой,                        |   |
|                  | предприятием, недвижимостью;                                |   |
|                  | – решать задачи на простые проценты (си-                    |   |
|                  | стемы скидок, комиссии) и на вычисле-                       |   |
|                  | ние сложных процентов в различных                           |   |

| <br><u> </u> |   | T   |
|--------------|---|---|
|              | схемах вкладов, кредитов и ипотек;                        |   |
|              | – решать практические задачи, требующие                   |   |
|              | использования отрицательных чисел: на                     |   |
|              | определение температуры, на определе-                     |   |
|              | ние положения на временной оси (до                        |   |
|              | нашей эры и после), на движение денеж-                    |   |
|              | ных средств (приход/расход), на опреде-                   |   |
|              | ление глубины/высоты и т.п.;                              |   |
|              | <ul> <li>использовать понятие масштаба для</li> </ul>     |   |
|              | нахождения расстояний и длин на кар-                      |   |
|              | тах, планах местности, планах помеще-                     |   |
|              | ний, выкройках, при работе на компью-                     |   |
|              | тере и т.п.   |   |
|              | В повседневной жизни и при изучении других                |   |
|              | предметов:  |   |
|              | <ul> <li>решать несложные практические задачи,</li> </ul> |   |
|              | возникающие в ситуациях повседневной                      |   |
|              | жизни   |   |
| Геометрия    | <ul> <li>Оперировать на базовом уровне поняти-</li> </ul> | – Оперировать понятиями: точка, пря-                  |
| _            | ями: точка, прямая, плоскость в про-                      | мая, плоскость в пространстве, па-                    |
|              | странстве, параллельность и перпенди-                     | раллельность и перпендикулярность                     |
|              | кулярность прямых и плоскостей;                           | прямых и плоскостей;                                  |
|              | <ul> <li>распознавать основные виды многогран-</li> </ul> | <ul><li>применять для решения задач геомет-</li></ul> |
|              | ников (призма, пирамида, прямоуголь-                      | рические факты, если условия приме-                   |
|              | ный параллелепипед, куб);                                 | нения заданы в явной форме;                           |
|              | <ul> <li>изображать изучаемые фигуры от руки и</li> </ul> | – решать задачи на нахождение гео-                    |
|              | с применением простых чертежных ин-                       | метрических величин по образцам или                   |
|              | струментов;   | алгоритмам;   |
|              | <ul><li>делать (выносные) плоские чертежи из</li></ul>    | – делать (выносные) плоские чертежи                   |
|              | рисунков простых объемных фигур: вид                      | из рисунков объемных фигур, в том                     |
|              | сверху, сбоку, снизу;                                     | числе рисовать вид сверху, сбоку,                     |
|              | <ul><li>извлекать информацию о пространствен-</li></ul>   | строить сечения многогранников;                       |
|              | ных геометрических фигурах, представ-                     | <ul><li>извлекать, интерпретировать и пре-</li></ul>  |
|              | пыл тоошогри тоских фиг урах, продотав                    | ussiekamo, anmepapemaposamo a ape                     |

|                        | ленную на чертежах и рисунках;                            | образовывать информацию о геомет-                      |
|------------------------|---|--|
|                        | <ul><li>применять теорему Пифагора при вы-</li></ul>      | рических фигурах, представленную на                    |
|                        |   | рических фигурах, преоставленную на<br>чертежах;       |
|                        | числении элементов стереометрических                      | _  |
|                        | фигур;  | <ul> <li>применять геометрические факты</li> </ul>     |
|                        | <ul> <li>находить объемы и площади поверхно-</li> </ul>   | для решения задач, в том числе пред-                   |
|                        | стей простейших многогранников с при-                     | полагающих несколько шагов решения;                    |
|                        | менением формул;  | – описывать взаимное расположение                      |
|                        | - распознавать основные виды тел враще-                   | прямых и плоскостей в пространстве;                    |
|                        | ния (конус, цилиндр, сфера и шар);                        | – формулировать свойства и признаки                    |
|                        | - находить объемы и площади поверхно-                     | фигур;   |
|                        | стей простейших многогранников и тел                      | – доказывать геометрические утвер-                     |
|                        | вращения с применением формул.                            | ждения;  |
|                        |   | – владеть стандартной классификаци-                    |
|                        | В повседневной жизни и при изучении других                | ей пространственных фигур (пирами-                     |
|                        | предметов:  | ды, призмы, параллелепипеды);                          |
|                        | – соотносить абстрактные геометрические                   | – находить объемы и площади поверх-                    |
|                        | понятия и факты с реальными жизнен-                       | ностей геометрических тел с приме-                     |
|                        | ными объектами и ситуациями;                              | нением формул;   |
|                        | <ul> <li>использовать свойства пространствен-</li> </ul>  | <ul> <li>вычислять расстояния и углы в про-</li> </ul> |
|                        | ных геометрических фигур для решения                      | странстве.   |
|                        | типовых задач практического содержа-                      |  |
|                        | ния;  | В повседневной жизни и при изучении дру-               |
|                        | <ul> <li>соотносить площади поверхностей тел</li> </ul>   | гих предметов:   |
|                        | одинаковой формы различного размера;                      | <ul> <li>использовать свойства геометриче-</li> </ul>  |
|                        | <ul> <li>соотносить объемы сосудов одинаковой</li> </ul>  | ских фигур для решения задач практи-                   |
|                        | формы различного размера;                                 | ческого характера и задач из других                    |
|                        | <ul><li>оценивать форму правильного много-</li></ul>      | областей знаний  |
|                        |   | оолистен эпипии  |
|                        | гранника после спилов, срезов и т.п.                      |  |
|                        | (определять количество вершин, ребер и                    |  |
| <b>B</b>               | граней полученных многогранников)                         |  |
| Векторы и координаты в | <ul> <li>Оперировать на базовом уровне поняти-</li> </ul> | <ul> <li>Оперировать понятиями декартовы</li> </ul>    |
| пространстве           | ем декартовы координаты в простран-                       | координаты в пространстве, вектор,                     |
|                        | стве;   | модуль вектора, равенство векторов,                    |

| История математики | <ul> <li>находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда</li> <li>Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;</li> <li>знать примеры математических открытий и их авторов в связи с отечественной и всемирной историей;</li> <li>понимать роль математики в развитии России</li> </ul>         | координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные векторы;  — находить расстояние между двумя точками, сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;  — задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;  — решать простейшие задачи введением векторного базиса  — Представлять вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;  — понимать роль математики в развитии России |
|--------------------|---|--|
| Методы математики  | <ul> <li>Применять известные методы при решении стандартных математических задач;</li> <li>замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности;</li> <li>приводить примеры математических закономерностей в природе, в том числе характеризующих красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства</li> </ul> | <ul> <li>Использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение;</li> <li>применять основные методы решения математических задач;</li> <li>на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства;</li> <li>применять простейшие программные средства и электронно-</li> </ul>  |

|                    | коммуникационные системы при ре-  |  |
|--------------------|---|--|
|                    | шении математических задач  |  |
|                    |   |  |
| TT                 |   |  |
| Личностные и мета- | Личностные и метапредметные результаты выпускников средней школы, формируемые при изучении математики, пропи-   |  |
| предметные резуль- | саны в ООП ФГОС СОО МБОУ СОШ №5.  |  |
| таты               |   |  |
| Содержание учебно- | Алгебра и начала анализа  |  |
| го предмета, курса | Повторение. Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления, делимости, долей и частей, процентов,  |  |
|                    | модулей чисел. Решение задач с использованием свойств степеней и корней, многочленов, преобразований многочленов и  |  |
|                    | дробно-рациональных выражений.  |  |
|                    | Решение задач с использованием градусной меры угла. Модуль числа и его свойства.  |  |
|                    | Решение задач на движение и совместную работу с помощью линейных и квадратных уравнений и их систем. Решение за-  |  |
|                    | дач с помощью числовых неравенств и систем неравенств с одной переменной, с применением изображения числовых  |  |
|                    | промежутков.  |  |
|                    | Решение задач с использованием числовых функций и их графиков. Использование свойств и графиков линейных и квад-  |  |
|                    | ратичных функций, обратной пропорциональности и функции $y = \sqrt{x}$ . Графическое решение уравнений и неравенств.  |  |
|                    | Тригонометрическая окружность, радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла. Основное   |  |
|                    | тригонометрическое тождество и следствия из него. Значения тригонометрических функций для углов 0°, 30°, 45°, 60°,  |  |
|                    | $90^{\circ}$ , $180^{\circ}$ , $270^{\circ}$ . $(0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2})$ рад). Формулы сложения тригонометрических функций, формулы приведения, формулы |  |
|                    | двойного аргумента.   |  |
|                    | Нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность. Наибольшее и наименьшее значение функции. Периодиче-   |  |
|                    | ские функции. Четность и нечетность функций. Сложные функции.   |  |
|                    | Тригонометрические функции $y = \cos x$ , $y = \sin x$ , $y = \tan x$ . Функция $y = \cot x$ . Свойства и графики тригонометрических  |  |
|                    | функций.  |  |
|                    | Арккосинус, арксинус, арктангенс числа. Арккотангенс числа. Простейшие тригонометрические уравнения. Решение три-   |  |
|                    | гонометрических уравнений.  |  |
|                    | Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики. Решение простейших тригонометрических неравенств.   |  |
|                    | Степень с действительным показателем, свойства степени. Простейшие показательные уравнения и неравенства. Показа-   |  |
|                    | тельная функция и ее свойства и график.   |  |
|                    | Логарифм числа, свойства логарифма. Десятичный логарифм. Число е. Натуральный логарифм. Преобразование логариф-   |  |
|                    |   |  |

мических выражений. Логарифмические уравнения и неравенства. Логарифмическая функция и ее свойства и график.

Степенная функция и ее свойства и график. Иррациональные уравнения.

Метод интервалов для решения неравенств.

Преобразования графиков функций: сдвиг вдоль координатных осей, растяжение и сжатие, отражение относительно координатных осей. Графические методы решения уравнений и неравенств. Решение уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля.

Системы показательных, логарифмических и иррациональных уравнений. Системы показательных, логарифмических неравенств.

Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций.

Уравнения, системы уравнений с параметром.

Производная функции в точке. Касательная к графику функции. Геометрический и физический смысл производной. Производные элементарных функций. Правила дифференцирования.

Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.

Понятие о непрерывных функциях. Точки экстремума (максимума и минимума). Исследование элементарных функций на точки экстремума, наибольшее и наименьшее значение с помощью производной. Построение графиков функций с помощью производных. Применение производной при решении задач.

Первообразная. Первообразные элементарных функций. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Определенный интеграл. Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения с помощью интеграла.

#### Геометрия

Повторение. Решение задач с применением свойств фигур на плоскости. Задачи на доказательство и построение контрпримеров. Использование в задачах простейших логических правил. Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках, фактов, связанных с четырехугольниками. Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями. Решение задач на измерения на плоскости, вычисление длин и площадей. Решение задач с помощью векторов и координат.

Наглядная стереометрия. Фигуры и их изображения (куб, пирамида, призма). Основные понятия стереометрии и их свойства. Сечения куба и тетраэдра.

Точка, прямая и плоскость в пространстве, аксиомы стереометрии и следствия из них. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Изображение простейших пространственных фигур на плоскости.

Расстояния между фигурами в пространстве.

Углы в пространстве. Перпендикулярность прямых и плоскостей.

Проекция фигуры на плоскость. Признаки перпендикулярности прямых и плоскостей в пространстве. Теорема о трех пер-

пендикулярах.

Многогранники. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Теорема Пифагора в пространстве. Призма и пирамида. Правильная пирамида и правильная призма. Прямая пирамида. Элементы призмы и пирамиды.

Тела вращения: цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости.

Представление об усеченном конусе, сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения шара. Развертка цилиндра и конуса.

Простейшие комбинации многогранников и тел вращения между собой. Вычисление элементов пространственных фигур (ребра, диагонали, углы).

Площадь поверхности правильной пирамиды и прямой призмы. Площадь поверхности прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса и шара.

Понятие об объеме. Объем пирамиды и конуса, призмы и цилиндра. Объем шара.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей и объемами подобных тел.

Движения в пространстве: параллельный перенос, центральная симметрия, симметрия относительно плоскости, поворот. Свойства движений. Применение движений при решении задач.

Векторы и координаты в пространстве. Сумма векторов, умножение вектора на число, угол между векторами. Коллинеарные и компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Теорема о разложении вектора по трем некомпланарным векторам. Скалярное произведение векторов в координатах. Применение векторов при решении задач на нахождение расстояний, длин, площадей и объемов.

Уравнение плоскости в пространстве. Уравнение сферы в пространстве. Формула для вычисления расстояния между точками в пространстве.

Вероятность и статистика. Работа с данными

Повторение. Решение задач на табличное и графическое представление данных. Использование свойств и характеристик числовых наборов: средних, наибольшего и наименьшего значения, размаха, дисперсии. Решение задач на определение частоты и вероятности событий. Вычисление вероятностей в опытах с равновозможными элементарными исходами. Решение задач с применением комбинаторики. Решение задач на вычисление вероятностей независимых событий, применение формулы сложения вероятностей. Решение задач с применением диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы Бернулли.

Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности.

Дискретные случайные величины и распределения. Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин.

Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных

величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распределение и его свойства.

Непрерывные случайные величины. Понятие о плотности вероятности. Равномерное распределение.

Показательное распределение, его параметры.

Понятие о нормальном распределении. Параметры нормального распределения. Примеры случайных величин, подчиненных нормальному закону (погрешность измерений, рост человека).

Неравенство Чебышева. Теорема Бернулли. Закон больших чисел. Выборочный метод измерения вероятностей. Роль закона больших чисел в науке, природе и обществе.

Ковариация двух случайных величин. Понятие о коэффициенте корреляции. Совместные наблюдения двух случайных величин. Выборочный коэффициент корреляции.

# Тематическое планирование учебного предмета разработано с учетом рабочей программы воспитания **Тематическое планирование**

| No | •  |            |                         |
|----|--|------------|-------------------------|
|    | Разделы  | Кол-во ча- | Количество контрольных  |
|    |  | сов        | работ                   |
|    | 10 класс   |            |                         |
| 1  | Повторение   | 10         | Контрольная работа №12  |
| 2  | Степенная функция  | 19         | Контрольная работа №1   |
| 3  | Показательная функция                                    | 14         | Контрольная работа №2   |
| 4  | Логарифмическая функция                                  | 16         | Контрольная работа №3   |
| 5  | Параллельность прямых и плоскостей                       | 22         | Контрольная работа №4,5 |
| 6  | Перпендикулярность прямых и плоскостей                   | 14         | Контрольная работа №6   |
| 7  | Тригонометрические формулы                               | 15         | Контрольная работа №7   |
| 8  | Тригонометрические уравнения                             | 20         | Контрольная работа №8   |
| 9  | Тригонометрические функции                               | 14         | Контрольная работа №9   |
| 10 | Многогранники  | 15         | Контрольная работа №10  |
| 11 | Векторы в пространстве                                   | 11         | Контрольная работа №11  |
|    | 11 класс   |            |                         |
| 1  | Повторение   | 37         | Контрольная работа №9   |
| 12 | Производная и её геометрический смысл                    | 16         | Контрольная работа №3   |
| 13 | Применение производной к исследованию функций            | 18         | Контрольная работа №4   |
| 14 | Метод координат в пространстве                           | 16         | Контрольная работа №1,2 |
| 15 | Цилиндр, конус, шар                                      | 18         | Контрольная работа №5   |
| 16 | Интеграл   | 18         | Контрольная работа №6   |
| 17 | Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей | 25         | Контрольная работа №7   |
| 18 | Объемы тел   | 22         | Контрольная работа №8   |
|    | Итого  | 340        |                         |