Аннотация к рабочей программе среднего общего образования учебного предмета «МАТЕМАТИКА» для 10-11 классов общеобразовательных организаций.

Рабочая программа учебного предмета «Математика» для 10-11 классов разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами: Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413") в соответствии с Федеральной общеобразовательной программой; с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы среднего общего образования.

Образовательный процесс осуществляется с использованием учебников, учебных пособий, входящих в действующий Федеральный перечень. Перечень УМК ежегодно утверждается приказом директора школы.

Учебный предмет «Математика» входит в обязательную предметную область «Математика и информатика». Рабочая программа разработана для освоения математики на базовом и углублённом уровне.

В программе дана общая характеристика учебного курса «Математика», определены цели изучения учебного курса «Математика», место учебного курса «Математика».

Рабочая программа включает разделы: пояснительная записка, содержание учебного курса, соответствующее ФГОС ООО, планируемые образовательные результаты (личностные, метапредметные, предметные), тематическое планирование.

Срок освоения рабочей программы учебного курса «Математика» - 2 лет

Общее число часов для изучения математики на углубленном уровне: в 10 классе -204 часов (6 часов в неделю), в 11 классе -204 часов (6 часов неделю).

Нормы оценок письменных работ

(контрольная работа, самостоятельная работа, текущая письменная работа) Содержание и объём материала, включаемого в контрольные письменные работы, а такжев задания для повседневных письменных упражнений, определяются требованиями, установленными образовательной программой.

По характеру заданий письменные работы состоят: а) только из примеров; б) только из задач; в) из задач и примеров.

Оценка письменной работы определяется с учётом прежде всего её общего математического уровня, оригинальности, последовательности, логичности её выполнения,а также числа ошибок и недочётов и качества оформления работы.

Ошибка, повторяющаяся в одной работе несколько раз, рассматривается как одна ошибка. За орфографические ошибки, допущенные учениками, оценка не снижается; об орфографических ошибках доводится до сведения преподавателя русского языка. Однако ошибки в написании математических терминов, уже встречавшихся школьникам класса, должны учитываться как недочёты в работе.

При оценке письменных работ по математике различают грубые ошибки, ошибки и недочёты.

Грубыми считаются ошибки, связанные с вопросами, включёнными в «Требования к уровню подготовки обучающихся» образовательных стандартов, а также показывающие, что ученик не усвоил вопросы изученных новых тем, отнесённые стандартами основного общего образования к числу обязательных для усвоения всеми учениками. Так, например, к грубым относятся ошибки в вычислениях, свидетельствующие о незнании таблицы сложения или таблицы умножения, связанные с незнанием алгоритма письменного сложения и вычитания, умножения и деления на одно- или двузначное число и т. п., ошибки, свидетельствующие о незнании основных формул, правил и явном неумении их применять, о незнании приёмов решения задач, аналогичных ранее изученным.

Примечание. Если грубая ошибка встречается в работе только в одном случае из нескольких аналогичных, то при оценке работы эта ошибка может быть приравнена к негрубой. Примерами негрубых ошибок являются: ошибки, связанные с недостаточно полным усвоением текущего учебного материала, не вполне точно сформулированный вопрос или пояснение при решении задачи, неточности при выполнении геометрических построений ит. п.

Недочётами считаются нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приёмы вычислений, преобразований и решений задач, небрежное выполнение чертежей исхем, отдельные погрешности в формулировке пояснения или ответа к задаче. К недочётамможно отнести и другие недостатки работы, вызванные недостаточным вниманием учащихся, например: неполное сокращение дробей или членов отношения; обращение смешанных чисел в неправильную дробь при сложении и вычитании; пропуск наименований; пропуск чисел в промежуточных записях; перестановка цифр при записи чисел; ошибки, допущенные при переписывании и т. п.

Оценка письменной работы по выполнению вычислительных заданий и алгебраических преобразований

Высокий уровень (оценка «5») ставится за безукоризненное выполнение письменной работы, т. е.

- а) если решение всех примеров верное;
- б) если все действия и преобразования выполнены правильно, без ошибок; все записи ходарешения расположены последовательно, а также сделана проверка решения в тех случаях, когда это требуется. **Повышенный уровень (оценка «4»)** ставится за работу, которая выполнена в основном правильно, но допущена одна (негрубая) ошибка или два-три недочёта.

Базовый уровень (оценка «З») ставится в следующих случаях:

- а) если в работе имеется одна грубая ошибка и не более одной негрубой ошибки;б) при наличии одной грубой ошибки и одного-двух недочётов;
- в) при отсутствии грубых ошибок, но при наличии от двух до четырёх (негрубых) ошибок;г) при наличии двух негрубых ошибок и не более трёх недочётов;
- д) при отсутствии ошибок, но при наличии четырёх и более недочётов;е) если верно выполнено более половины объёма всей работы.

Низкий уровень (оценка «2») ставится, когда число ошибок превосходит норму, прикоторой может быть выставлена положительная оценка, или если правильно выполнено менее половины всей работы. *Примечание*. Оценка «5» может быть поставлена, несмотря на наличие одного-двухнедочётов, если ученик дал оригинальное решение заданий, свидетельствующее о его хорошем математическом развитии.

Оценка письменной работы по решению текстовых задач

Высокий уровень (оценка «5») ставится в том случае, когда задача решена правильно: ходрешения задачи верен, все действия и преобразования выполнены верно и рационально; в задаче, решаемой с вопросами или пояснениями к действиям, даны точные и правильные формулировки; в задаче, решаемой с помощью уравнения, даны необходимые пояснения; записи правильны, расположены последовательно, дан верный и исчерпывающий ответ навопросы задачи; сделана проверка решения (в тех случаях, когда это требуется).

Повышенный уровень (оценка «4») ставится в том случае, если при правильном ходе решения задачи допущена одна негрубая ошибка или два-три недочёта.

Базовый уровень (оценка «3») ставится в том случае, если ход решения правильный, но:а) допущена одна грубая ошибка и не более одной негрубой;

- б) допущена одна грубая ошибка и не более двух недочётов;
- в) допущены три-четыре негрубые ошибки при отсутствии недочётов; г) допущено не более двух негрубых ошибок и трёх недочётов;
- д) при отсутствии ошибок, но при наличии более трёх недочётов.

Низкий уровень (оценка «2») ставится в том случае, когда число ошибок превосходитнорму, при которой может быть выставлена положительная оценка. Примечания.

- 1. Оценка «5» может быть поставлена, несмотря на наличие описки или недочёта, если ученик дал оригинальное решение, свидетельствующее о его хорошем математическом развитии.
- 2. Положительная оценка «3» может быть выставлена ученику, выполнившему работу неполностью, если он безошибочно выполнил более половины объёма всей работы.

Оценка комбинированных письменных работ по математике.

Письменная работа по математике, подлежащая оцениванию, может состоять из задач и примеров (комбинированная работа). В этом случае преподаватель сначала даёт предварительную оценку каждой части работы, а затем общую, руководствуясь следующим:

- а) если обе части работы оценены одинаково, то эта оценка должна быть общей для всей работы в целом;
- б) если оценки частей разнятся на один балл, например, даны оценки «5» и «4» или «4» и
- «З» и т. п., то за работу в целом, как правило, ставится низшая из двух оценок, но при этомучитывается значение каждой из частей работы;
- в) низшая из двух данных оценок ставится и в том случае, если одна часть работы оцененабаллом «5», а другая баллом «3», но в этом случае преподаватель может оценить такую работу в целом баллом «4» при условии, что оценка «5» поставлена за основную часть работы;

г) если одна из частей работы оценена баллом «5» или «4», а другая — баллом «2» или «1»,то за всю работу в целом ставится балл «2», но преподаватель может оценить всю работу баллом «3» при условии, что высшая из двух данных оценок поставлена за основную частьработы.

Примечание. Основной считается та часть работы, которая включает больший по объёму или наиболее важный по значению материал по изучаемым темам программы.

Оценка текущих письменных работ

При оценке повседневных обучающих работ по математике учитель руководствуется указанными нормами оценок, но учитывает степень *самостоятельности* выполнения работ учащимися, а также то, насколько закреплён вновь изучаемый материал.

<u>Обучающие письменные работы</u>, выполненные учащимися вполне самостоятельно с применением ранее изученных и *хорошо* закреплённых знаний, оцениваются *так же*, каки *контрольные работы*. Обучающие письменные работы, выполненные вполне самостоятельно, на *только что изученные и недостаточно закреплённые правила*, могут оцениваться *на один балл выше*, чем контрольные работы, но оценка «5» и в этом случае выставляется только за безукоризненно выполненные работы. Письменные работы, выполненные в классе с *предварительным разбором* их под руководством учителя, оцениваются *на один балл ниже*, чем это предусмотрено нормами оценки контрольных письменных работ. Но *безукоризненно* выполненная работа и в этом случае оценивается баллом «5». Домашние письменные работы оцениваются так же, как классная работа обучающего характера.

Нормы оценок математического диктанта

выставляется с учетом числа верно решенных заданий:

<u>Высокий уровень (оценка **«5»**):.</u> число верных ответов –от 90 до 100%. <u>Повышенный уровень (оценка **«4»)**</u>: число верных ответов –от 66 до 89%. <u>Базовый уровень (оценка **«3»)**</u>: число верных ответов -от 50до 65%..

Низкий уровень (оценка **«2»**): число верных ответов менее 50%.

Нормы оценок теста:

<u>Высокий уровень, оценка **«5»**:</u> число верных ответов –от 90 до 100%. <u>Повышенный уровень (оценка **«4»**):</u> число верных ответов –от 66 до 89%. <u>Базовый уровень (оценка **«3»**):</u> число верных ответов -от 50до 65%.

Низкий уровень (оценка **«2»**): число верных ответов менее 50%.

Нормы оценок устного ответа:

<u>Высокий уровень (оценка **«5»**)</u> выставляется, если учащийся: последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал;

дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет выделять главное, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно анализирует и обобщает теоретический материал;

свободно устанавливает межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи;

уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении новых, ранее не встречавшихся задач;

рационально использует наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применяет упорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; имеет необходимые

навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; допускает в ответе недочеты, которые легко исправляет по требованию учителя.

<u>Повышенный уровень (оценка «**4**»)</u> выставляется, если учащийся: показывает знание всего изученного учебного материала; дает в основном правильный ответ;

учебный материал излагает в обоснованной логической последовательности с приведениемконкретных примеров, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов в использовании терминологии учебного предмета, которые может исправить самостоятельно; анализирует и обобщает теоретический материал;

основные правила культуры устной речи;

применяет упорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ;

<u>Базовый уровень (оценка «З»)</u>, выставляется, если учащийся: демонстрирует усвоение основного содержания учебного материала, имеет пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению учебного материала;

применяет полученные знания при ответе на вопрос, анализе предложенных ситуаций по образцу; допускает ошибки в использовании терминологии учебного предмета; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений;

выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки; затрудняется при анализе и обобщении учебного материала;

дает неполные ответы на вопросы учителя или воспроизводит содержание ранее прочитанного учебного текста, слабо связанного с заданным вопросом;

использует неупорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ.

<u>Низкий уровень (оценка «2»)</u> выставляется, если учащийся: не раскрыл основноесодержание учебного материала в пределах поставленных вопросов;

не умеет применять имеющиеся знания к решению конкретных вопросов и задач пообразцу; допускает в ответе более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже припомощи учащихся и учителя

Уровни успешности	5-балльная шкала	Выполнение задания (-й) в процентах
Не достигнут необходимый	«2» – ниже нормы,	0-49% н.у.
уровень	неудовлетворительно	
Не решена типовая, много раз отработанная задача		
Необходимый (базовый)	«3» - норма, зачёт,	
уровень	удовлетворительно Частично	50-65%
	успешное решение	
	(с незначительной, не влияющей на	
подобной тем, что решалі		
	посторонней помощью в какой-то	
требовались отработанные		
умения и уже усвоенные	-	66-100%н.у.
знания	Полностью успешное решение	•
	(без ошибок и полностью самостоятельно)	
ПОВЫШЕННЫЙ	«4+» - близко к отлично	
УРОВЕНЬ		66-89%.
Решение нестандартной	(с незначительной ошибкой или	00 02 70.
задачи, где потребовалось	с посторонней помощью в какой-то	
либо применить новые	момент решения)	
знаний по изучаемой в	«5» - отлично.	
	Полностью успешное решение (без	90-100%
уже усвоенные	ошибок и полностью	
знания и умения, но вновой, непривычной	самостоятельно)	
ситуации		

<u>Примечание</u>: Если задание повышенного уровня учеником выполнено менее чем на 50%, то <u>отметка</u> не ставится.

- ✓ При изучении нового материала (текущий контроль) отметка ставится только пожеланию ученика.
- ✓ За контрольную работу (тематический контроль) отметка ставится всем, но ученик имеет право в течение двух недель пересдать материал, исправить отметку.
- ✓ Предметные четвертные оценки/отметки определяются по текущим предметнымрезультатам как среднее арифметическое накопленной оценки. При этом отметка4+ рассчитывается как 4,5.

Общая классификация ошибок.

При оценке знаний, умений и навыков учащихся следует учитывать все ошибки (грубые инегрубые) и недочеты.

Грубыми считаются следующие ощибки:

- незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения;
- незнание наименований единиц измерения (физика, химия, математика, биология, география, черчение, трудовое обучение, ОБЖ);
- неумение выделить в ответе главное;
- неумение применять знания для решения задач и объяснения явлений;
- неумение делать выводы и обобщения;
- неумение читать и строить графики и принципиальные схемы;
- неумение подготовить установку или лабораторное оборудование, провести опыт, наблюдения,

необходимые расчеты или использовать полученные данные для выводов;

- неумение пользоваться первоисточниками, учебником и справочниками;
- нарушение техники безопасности, отсутствие специальной формы одежды (уроки технологии, физ.культуры);
- небрежное отношение к оборудованию, приборам, материалам.

К негрубым ошибкам следует отнести:

- неточность формулировок, определений, понятий, законов, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой одного-двух из этих признаков второстепенными;
- ошибки при снятии показаний с измерительных приборов, не связанные с определением цены деления шкалы (например, зависящие от расположения измерительных приборов, оптические и др.);
- ошибки, вызванные несоблюдением условий проведения опыта, наблюдения, условий работы прибора, оборудования;
- ошибки в условных обозначениях на принципиальных схемах, неточность графика (например, изменение угла наклона) и др.;
- нерациональный метод решения задачи или недостаточно продуманный план устного ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);
- нерациональные методы работы со справочной и другой литературой;
- неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.

Недочетами являются:

- нерациональные приемы вычислений и преобразований, выполнения опытов, наблюдений, заданий;
- ошибки в вычислениях (арифметические кроме математики);
- небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков;
- орфографические и пунктуационные ошибки (кроме русского язык)

Математика.

Контрольная работа.

<u>Примеры</u> .	<u>Задачи.</u>
«5» – без ошибок;	«5» – без ошибок;
«4» - 1 - 2 ошибки;	«4» - 1 - 2 негрубые ошибки;
«3» - 2 - 3 ошибки;	«3» - 2 - 3 ошибки (более половины работы сделано верно).
$\ll 2 \gg -4$ и более оппибок.	«2» – 4 и более оппибок.

Комбинированная.

«5» – нет ошибок;

«4» - 1 - 2 ошибки, но не в задаче;

 $\ll 3 \gg -2 - 3$ ошибки, 3 - 4 негрубые ошибки, но ход решения задачи верен;

«2» – не решена задача или более 4 грубых ошибок.

<u>Грубые ошибки</u>: вычислительные ошибки в примерах и задачах; порядок действий, неправильное решение задачи; не доведение до конца решения задачи, примера; невыполненное задание.

<u>Негрубые ошибки</u>: нерациональные приёмы вычисления; неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи; неверно оформленный ответ задачи; неправильное списывание данных; не доведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе по математике, оценка не снижается. За небрежно оформленную работу, несоблюдение правил и каллиграфии оценка снижается на один балл.

Приложения 3

Тематика проектной и учебно - исследовательской деятельности.

10-11 класс

- 1. Задачи о мостах. Понятие Эйлерова и Гамильтоновых графах.
- 2. Загородный дом жилье для всей семьи.
- 3. Математика в архитектуре.
- 4. Сотовая мобильная связь.
- 5. "Тригонометрия в окружающем мире и жизни человека".
- 6. Секреты построения бизнеса.
- 7. Развитие способов счета у монголов.
- 8. Проект "Золотое сечение в художественной гимнастике".
- 9. Проект "Спирограф: от игрушки до лазерного шоу".

Проект «Математика в годы Великой Отечественной Войны».