

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
"Пермский государственный национальный
исследовательский университет"**

Лицей ПГНИУ

Автор-составитель: учитель математики Скачков А.П.

Рабочая программа учебного предмета
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
(курс по выбору)

Пермь, 2023

1. Наименование учебного предмета

Математическое моделирование

2. Место учебного предмета в структуре образовательной программы

«Математическое моделирование» входит в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений как курс по выбору. Программа реализуется в 11 классе и рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

3. Планируемые результаты обучения по учебному предмету

В результате освоения учебного предмета **Математическое моделирование** обучающимися должны быть достигнуты результаты, определенные федеральным государственным стандартом среднего общего образования:

1. Личностные результаты:

духовно-нравственного воспитания:

- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

эстетического воспитания:

- готовность к самовыражению в разных видах духовной деятельности, стремление проявлять качества творческой личности;

трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

2. Метапредметные результаты:

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы

отражают:

овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

б) базовые исследовательские действия:

- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

б) совместная деятельность:

- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

овладение универсальными регулятивными действиями:

а) самоорганизация:

- оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
 - внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- г) принятие себя и других людей:
- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
 - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
 - признавать свое право и право других людей на ошибки.

3. Предметные результаты:

- умение оперировать базовыми понятиями из разделов «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия» учебного предмета «Математика», умение решать различные уравнения и неравенства, выполнять необходимые преобразования, знать свойства элементарных функций, владеть навыками решения задач планиметрии и стереометрии;
- навыки применения полученных знаний при решении математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

4. Объем и содержание учебного предмета

Профиль класса	технологический
Форма обучения	Очная
№№ учебных периодов, выделенных для изучения учебного предмета	1,2
Объем учебного предмета (ак.час.)	34
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	34
Проведение лабораторных и практических работ	0
Формы текущего контроля	Письменное контрольное мероприятие (4)
Формы промежуточной аттестации	Итоговое контрольное мероприятие (1,2)

Содержание учебного предмета

Тематический план

Наименование тем и разделов	Всего (ак.час.)
Алгебраические преобразования	4
Решение уравнений	4
Решение неравенств	4
Тригонометрические функции	4
Показательная и логарифмическая функции	6
Функции, производная элементарных функций	6
Решение практических задач	6

Аннотированное описание содержания разделов и тем учебного предмета

Алгебраические преобразования:

Работа со степенями, формулы сокращенного умножения, тождественные преобразования алгебраических выражений. Корни и степени с рациональным показателем. Проценты, задачи на смеси, растворы, сплавы.

Решение уравнений

Линейные и квадратные уравнения. Основные способы решения сложных алгебраических уравнений. Уравнения с параметрами. Построение математических моделей с помощью уравнений.

Решение неравенств

Линейные и квадратные неравенства. Метод интервалов. Решение иррациональных неравенств. Неравенства с параметром. Метод областей. Построение математических моделей с помощью неравенств.

Тригонометрические функции:

Основные и обратные тригонометрические функции. Преобразования тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Построение математических моделей с использованием тригонометрических выражений.

Показательная и логарифмическая функции

Свойства показательной и логарифмической функций. Преобразования показательных и логарифмических выражений. Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств. Построение математических моделей с использованием показательных и логарифмических выражений.

Функции, производная элементарных функций

Элементарные функции и их свойства. Графики функций и их преобразования. Пределы функций. Производная функций, правила дифференцирования. Использование производной для исследования функций. Построение математических моделей с использованием производной.

Решение практических задач

Постановка задачи. Построение математической модели. Решение полученных уравнений и неравенств. Анализ полученного результата.

5. Методические указания для обучающихся по освоению учебного предмета

Освоение учебного предмета требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой программе учебного предмета и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что активная работа на уроке эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке учителем необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации. Кроме того, во время урока имеет место прямой визуальный и эмоциональный контакт обучающегося с учителем, обеспечивающий более полную реализацию воспитательной компоненты обучения.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются в процессе текущего контроля успеваемости.

6. Перечень основной учебной литературы

Дополнительный учебный предмет «Математическое моделирование» обеспечивается дидактическими материалами, разработанными учителями.

7. Перечень ресурсов сети «Интернет», необходимых для освоения учебного предмета

При освоении дисциплины необходимо использование следующих ресурсов сети «Интернет»:

<https://sferum.ru/> - информационно-коммуникационная образовательная платформа для учителей, учеников и их родителей.

<https://educont.ru/> образовательная онлайн-платформа.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по учебному предмету

Образовательный процесс по учебному предмету Математическое моделирование предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

презентационные материалы (слайды по темам аудиторных и практических занятий);

-доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);

-доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;

-тестирование;

-интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, on-line энциклопедии).

Перечень необходимого лицензионного и/или свободно распространяемого программного обеспечения:

-программа демонстрации видеоматериалов;

-приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов;

-учебный предмет не предусматривает использования специального программного обеспечения.

При освоении материала и выполнения заданий по учебному предмету рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (*etis.psu.ru*).

При организации дистанционной работы и проведении уроков в режиме on-line могут использоваться:

-система видеоконференции на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>);

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по учебному предмету

Для проведения аудиторных занятий – аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием, школьной магнитной доской.

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов в учебном периоде: 100

Конвертация баллов в отметки:

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 41 до 60

«неудовлетворительно» - менее 41 балла.

Спецификация мероприятий текущего контроля:

1 учебный период:

Контрольное мероприятие №1. (максимальный балл -30)

Показатели оценивания	Баллы
Алгебраические преобразования	5
Алгебраические уравнения	7
Алгебраические неравенства	8
Текстовые задачи	10

Контрольное мероприятие №2. (максимальный балл -30)

Показатели оценивания	Баллы
Тригонометрические преобразования	6
Тригонометрические неравенства	7
Тригонометрические функции	7
Задачи с отбором корней	10

Итоговое контрольное мероприятие (максимальный балл -40)

Показатели оценивания	Баллы
Алгебраические преобразования	4
Алгебраические уравнения	6
Алгебраические неравенства	6

Тригонометрические преобразования	6
Тригонометрические неравенства	6
Тригонометрические функции	6
Задачи с отбором корней	6

2 учебный период:

Контрольное мероприятие №1. (максимальный балл -30)

Показатели оценивания	Баллы
Преобразование показательных и логарифмических выражений	6
Показательные и логарифмические уравнения	6
Показательные и логарифмические неравенства	8
Отбор корней в показательных и логарифмических уравнениях	10

Контрольное мероприятие №1. (максимальный балл -30)

Показатели оценивания	Баллы
Нахождение производных элементарных функций	6
Геометрический и физический смысл производной	6
Исследование функций	8
Экстремальные задачи	10

Итоговое контрольное мероприятие (максимальный балл -40)

Показатели оценивания	Баллы
Показательные и логарифмические преобразования	6
Показательные и логарифмические уравнения и неравенства	6
Показательные и логарифмические функции	6
Нахождение производных сложных функций	6
Решение экстремальных задач	8
Решение задач с параметрами	8