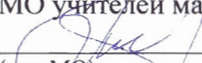


**МИНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ №3**

РАССМОТРЕНО:

МО учителей математики и информатики

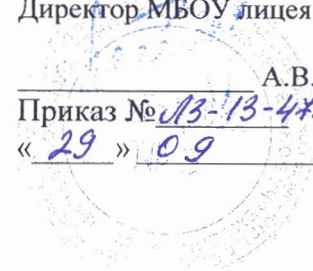
 / Пospelова С.С.
(зав. МО)

Протокол № 1

« 18 » 09 2022г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ лицея №3


А.В. Гостановский

Приказ № 13-13-479/2

« 29 » 09 2022г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Математический практикум»

(название программы)

Возраст обучающихся: 15-16 лет

Количество часов в год: 30

Педагог, реализующий программу: Васечка Сергей Михайлович
(фамилия, имя, отчество полностью)

г. Сургут
2022 год

Пояснительная записка

о реализации учебно-тематического плана на 2022/2023 учебный год

Учебно-тематический план (далее - УТП) составлен в соответствии с программой «Математический практикум», рекомендованной к реализации в МБОУ лицее №3. Программа учебного курса «Математический практикум» предполагает изучение вопросов, которые не входят в школьный курс математики средней школы, но необходим при дальнейшем ее изучении. Курс способствует углублению знаний обучающихся, развитию их дарований, логического мышления, расширению кругозора.

Направленность дополнительной общеобразовательной программы – естественнонаучная.

Вид образовательной деятельности - профессионально-прикладная с элементами научно-исследовательской ориентации.

Новизна дополнительной образовательной программы заключается в том, что школьникам она даёт развитие: вариативности; умения сделать правильный выбор; адекватно оценить свои знания и умения по математике; умение адаптироваться в новом коллективе; умение отстаивать свое мнение; понимания собственной значимости; умения мыслить нестандартно.

Актуальность обусловлена тем, что она способствует формированию более сознательных мотивов учения, содействует подготовке учащихся к профильному обучению, ориентирована на развитие личности, способной успешно интегрироваться и быть востребованной в современных условиях жизни.

Программа предназначена для учащихся, проявляющих интерес к предмету, имеющих математические способности и ориентированных на профессии, существенным образом связанные с математикой, подготовку к дальнейшему обучению и (или) учащихся, желающих и стремящихся улучшить и углубить свое математическое образование.

Возраст детей

Курс изучения программы рассчитан на учащихся 9 классов.

Уровень программы – базовый

Сроки реализации – 2022-2023 учебный год. Курс рассчитан на 30 часов, по 1 часу в неделю

Образовательная деятельность по дополнительной общеобразовательной программе направлена на:

- формирование и развитие творческих способностей учащихся;
- удовлетворение индивидуальных потребностей учащихся в интеллектуальном, нравственном и интеллектуальном развитии,
- выявление, развитие и поддержку талантливых учащихся, а также лиц, проявивших выдающиеся способности;
- профессиональную ориентацию учащихся;
- создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития, профессионального самоопределения учащихся;
- социализацию и адаптацию учащихся к жизни в обществе;
- формирование общей культуры учащихся;
- удовлетворение иных образовательных потребностей и интересов учащихся, не противоречащих законодательству Российской Федерации, осуществляемых за пределами федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных государственных требований.

Реализация программы курса ориентирована на достижение следующих **целей:**

повышение уровня математической подготовки выпускников основной школы

Задачи курса:

1. Формирование навыков использования нетрадиционных методов решения задач;
2. Развитие умения самостоятельно приобретать и применять знания;
3. Формирование у учащихся целостного представления о теме, ее значения в разделе математики, связи с другими темами;
4. Формирование поисково-исследовательского метода, аналитического мышления, развитие памяти, кругозора, умение преодолевать трудности при решении более сложных задач;
5. Развитие комбинаторно-логического мышления, исследовательской деятельности;
6. Осуществление работы с дополнительной литературой, акцентирование внимания учащихся на единых требованиях к правилам оформления различных видов заданий;

7. Знакомство учащихся с нестандартными приемами решения математических задач.

Отличительные особенности данной программы заключается в том, что школьникам она даёт развитие: вариативности; умения сделать правильный выбор; адекватно оценить свои знания и умения по математике; умение адаптироваться в новом коллективе; умение отстаивать свое мнение; понимания собственной значимости; умения мыслить нестандартно.

Информационная справка об особенностях реализации УТП в 2022 / 2023 учебном году:

Общий срок реализации исходной программы (количество лет)	2022-2023
Год обучения (первый, второй и т.д.)	первый
Возраст воспитанников	15-16 лет
Количество воспитанников в группе в текущем учебном году	5-9
Количество часов в неделю	1
Общее количество часов	30

Виды деятельности, применяемые при проведении занятий курса

- Решение разных типов задач
- Применение ИКТ

Формы занятий: лекция, объяснение, беседа, практическая работа. Все занятия направлены на развитие интереса учащихся к предмету, на расширение представлений об изучаемом материале. Занятия проводятся с группой учащихся достаточно однородной с точки зрения обучаемости.

Средствами реализации программы курса является:

- создание атмосферы заинтересованности каждого обучающегося в работе путем вовлечения его в учебную деятельность, стимулирование обучающихся к высказыванию, использованию различных способов выполнения заданий
- использование на занятиях различного дидактического материала, позволяющего обучающимся выбирать наиболее значимые для них виды и формы учебного содержания

В связи с возможным совпадением учебных занятий с праздничными и активированными днями рабочая программа может быть скорректирована.

Ожидаемые результаты и способы определения их результативности:

Обучающиеся должны знать:

- как используются математические формулы, уравнения и неравенства; примеры их применения для решения математических и практических задач;
- как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости; приводить примеры такого описания;
- методы решения уравнений и неравенств с модулями, параметрами;
- методы решения логических задач;
- технологии решения текстовых задач;
- элементарные приемы преобразования графиков функций;
- прикладные возможности математики;

Обучающиеся должны уметь:

- осуществлять исследовательскую деятельность (поиск, обработка, структурирование информации, самостоятельное создание способов решения проблемы творческого и поискового характера).
- решать уравнения и неравенства, содержащие переменную под знаком модуля;
- строить графики функций, содержащих модуль;
- применять метод математического моделирования при решении текстовых задач;
- решать логические и комбинаторные задачи;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для моделирования практических ситуаций, и исследования построенных моделей с использованием аппарата алгебры; описания зависимостей между физическими величинами, соответствующими формулами при исследовании несложных практических ситуаций.

Учебно-тематический план 2022/2023 учебный год

Тема	Всего часов	Теоретическая	Практическая
Уравнения. Системы уравнений	7	1	6
Неравенства. Системы и совокупности неравенств	6	1	5
Функции и их графики	5	1	4
Комбинаторика. Статистика. Теория вероятности	5	1	4
Сюжетные задачи	7	1	6
Итого:	30	5	25

Календарно-тематическое планирование

№	Тема раздела. Тема урока	Количество часов	Дата		Примечание (корректировка) рабочей программы
			План	Факт	
1.Уравнения. Системы уравнений (7 часов)					
1	Однородные уравнения. Уравнения, приводимые к однородным	1			
2	Уравнения, содержащие переменную под знаком модуля	1			
3	Графическое решение уравнений с двумя переменными	1			
4	Системы уравнений	2			
5	Системы уравнений с модулем	1			
6	Системы уравнений с параметром	1			
2.Неравенства. Системы и совокупности неравенств (6 часов)					
7	Дробно- рациональные неравенства	2			
8	Неравенства с модулем	1			
9	Иррациональные неравенства	1			
10	Совокупности неравенств	1			
11	Неравенства с параметром	1			
3.Функции и их графики (5 часов)					
12	Способы задания функции	1			
13	Алгоритм исследования функции	1			
14	Виды функций и их графики	2			
15	Применение свойств функции при решении задач	1			

4.Комбинаторика. Статистика. Теория вероятности (5 часа)					
16	Перестановки. Размещения. Сочетания	1			
17	Комбинаторные задачи	3			
18	Статистические исследования	1			
5.Сюжетные задачи (7 часов)					
19	Движение с изменениями в режиме движения	1			
20	Движение по воде	1			
21	Движение по окружности	1			
22	Задачи, связанные с изменением режима работы	1			
23	Задачи «на сложныепроцентты»	1			
24	Распродажа, тарифы, штрафы	1			
25	Банковские операции	1			

Список использованной литературы.

1. Ананченко, К.О. Алгебра учит рассуждать: пособие для учителей / К.О. Ананченко, Н.Г. Миндюк. – Мозырь: Изд. дом «Белый ветер», 2009.
2. Ананченко, К.О. Преподавание углубленного курса в VIII–IX классах: учеб.- метод. пособие для учителей / К.О. Ананченко. – Минск, Нар. асвета, 2008. 4. 3. Н. Альханова.
3. Математика. 8-9 классы: Сборник элективных курсов / авт.-сост. Л. Н. Харламова. – Волгоград: Учитель, 2007.
4. Бартенев, Ф.А. Нестандартные задачи по алгебре: пособие для учителей / Ф.А. Бартенев. – М., 2005.

