

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Белоярская средняя школа»

**Рабочая программа курса по выбору  
«Избранные вопросы математики»**

**для 10 класса**

Учитель: Егорова Наталья Михайловна

с. Белый Яр  
2022 г.

## **I. Результаты освоения курса внеурочной деятельности по математике.**

Программа внеурочной деятельности по математике направлена на достижение следующих личностных, метапредметных и предметных результатов обучения:

### **Личностных:**

- 1) готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений;
- 2) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 3) развитие логического мышления, пространственного воображения, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также для последующего обучения в высшей школе;
- 4) сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми и младшими в образовательной, общественно – полезной, учебно – исследовательской, творческой и других видах деятельности.

### **Метапредметных:**

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 3) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 4) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 5) развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- 6) умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;
- 7) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

### **Предметные:**

- 1) осознание значения математики для повседневной жизни человека;
- 2) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;
- 3) умение различать высказывания и иные типы предложений, а также представлять сложные высказывания как результат операций над простыми высказываниями; решение сюжетных задач разных типов; применение способа поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию; составление плана решения задачи, выделение этапов ее решения, интерпретация вычислительных результатов в задаче, исследование полученного решения задачи; решение логических задач;

- 4) владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- 5) развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой.

## **II. Содержание программы внеурочной деятельности по математике**

### **Формы организации и виды деятельности**

**Вычисления. Уравнения. Неравенства. Графики, диаграммы, комбинаторные задачи. Планиметрия. Стереометрия. Решение задач по типу заданий КИМ ЕГЭ по математике (базовый уровень).**

*Основные виды деятельности учащихся (познавательная, информационно-коммуникативная, рефлексивная).*

Овладение стандартными приемами вычислений, решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем. Формирование представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа.

Развитие систематических знаний о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

Формирование представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин.

Креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении задач. Развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе. Применение полученных знаний и умений в практической деятельности и в повседневной жизни.

*Формы организации внеурочной деятельности:* индивидуальные и групповые занятия, консультации; практикумы решения задач; занятие-презентация, занятие – исследование.

*Способы проверки результатов:* участие в олимпиадах разных уровней, участие в предметной неделе, участие в ежегодной школьной научно-практической конференции, результаты ЕГЭ, поступление учащихся в высшие учебные заведения.

## **Календарно – тематическое планирование курса по выбору**



	<u>Различные единицы измерения</u>		
	<b>T10. Начала теории вероятностей</b> <u>Классическое определение вероятности</u> <u>Теоремы о вероятностях событий</u>		
	<b>T11. Чтение графиков и диаграмм</b> <u>Определение величины по графику</u> <u>Определение величины по диаграмме</u>		
	<b>T12. Выбор оптимального варианта</b> <u>Подбор комплекта или комбинации</u> <u>Выбор варианта из двух возможных</u> <u>Выбор варианта из трех возможных</u> <u>Выбор варианта из четырех возможных</u>		
	<b>T13. Стереометрия</b> <u>Многогранники: ребра, грани</u> <u>Куб, Прямоугольный параллелепипед</u> <u>Призма</u> <u>Пирамида</u> <u>Площадь поверхности составного многогранника</u> <u>Объем составного многогранника</u> <u>Круглые тела</u>		
	<b>T14. Анализ графиков и диаграмм</b> <u>Скорость изменения величин</u>		
	<b>T15. Планиметрия</b> <u>Треугольники и их элементы</u> <u>Четырёхугольники и их элементы</u> <u>Многоугольники</u> <u>Окружность</u>		
	<b>T16. Задачи по стереометрии</b> <u>Прямоугольный параллелепипед, Призма</u> <u>Пирамида</u> <u>Цилиндр, Конус, Шар</u>		
	<b>T17. Неравенства</b> <u>Решение неравенств</u> <u>Числовые промежутки</u>		
	<b>T18. Анализ утверждений</b> <u>Анализ утверждений</u>		
	<b>T19. Числа и их свойства</b> <u>Цифровая запись числа</u>		
	20. Текстовые задачи <a href="#">Перейти</a> <u>Задачи на проценты, сплавы и смеси</u> <u>Задачи на движение по прямой</u> <u>Задачи на движение по окружности</u> <u>Задачи на движение по воде</u> <u>Задачи на совместную работу</u> <u>Задачи на прогрессии</u>		
	<b>T21. Задачи на смекалку</b> <u>Задачи на смекалку</u>		

## **Учебно-методический комплекс**

1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрии. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, 2018

2. Программы по алгебре и началам математического анализа 10-11 классы./Сост.Бурмистрова Т.А.-М:Просвещение,2018

## **Список литературы**

1. Тригонометрия 10/Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова; под ред. С.А. Теляковского. – М.: Просвещение, 2010г.
- 2..Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 10 класса/ Б.И. Ивлев, С.М. Саакян, С.И. Шварцбурд. – М.: Просвещение, 2003г.
3. Алгебра и начала математического анализа для 10 класса/ М.В.Ткачева – М.: Просвещение, 2012г
4. Поурочные разработки по алгебре и началам анализа к УМК А.Н.Колмогорова для 10 класса/М:Вако,2016.

Материал комплекта полностью соответствует «Базовой программе по математике для средней общеобразовательной школы минимальным требованиям к содержанию образования.

### **Использование Интернет-ресурсов:**

- [www.ege.edu.ru](http://www.ege.edu.ru)– портал поддержки ЕГЭ,
- <http://mathege.ru>Открытый банк заданий ЕГЭ по математике
- [www.mioo.ru](http://www.mioo.ru)– сайт Московского института открытого образования, где действует система прямых ссылок на наиболее важные страницы портала поддержки
- <http://alleng.ru/>Всем, кто учится
- <http://www.egetrener.ru/>
- Министерство образования РФ: <http://www.informika.ru>; <http://www.ed.gov.ru> ;
- Тестирование online: 5-11 классы: <http://www.kokch/kts/ru/cdo/>;
- Педагогическая мастерская, уроки в Интернете и др.: <http://teacher.fio.ru>;
- Новые технологии в образовании: <http://edu.secna.ru/main/>;
- «Учитель»:[www.uchitel-izd.ru](http://www.uchitel-izd.ru),
- [http://www.arbuz.uz/u\\_arbuz.htm](http://www.arbuz.uz/u_arbuz.htm).
- <http://открытыйурок.рф>
- <http://www.it-n.ru/> много проектов
- <http://11klasov.ru> - электронные учебники для школьников и студентов бесплатно.
- <http://math-prosto.ru> - Сайт математика - это просто. Простое объяснение сложных математических явлений
- <http://www.yaklass.ru> для дистанционного обучения
- <https://www.math10.com/ru/geometria/geogebra/geogebra.html> - бесплатное онлайн геометрическое приложение.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 404802855474637294615845180588164683728956522403

Владелец Ельчанинова Оксана Викторовна

Действителен с 12.12.2022 по 12.12.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 726242342903868691666490759959119263676517201202

Владелец Ельчанинова Оксана Викторовна

Действителен с 13.09.2023 по 12.09.2024