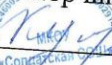


**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования и науки Курской области**  
**Отдел образования Администрации Горшеченского района**  
**МКОУ «Солдатская СОШ»**

**РАССМОТРЕНО**

Председатель педсовета  
  
Мальцева Т.А.  
Протокол №1 от «18»  
августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор школы  
  
Кудикова Т.Л.  
Приказ №20 от «18»  
августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 347718)

**учебного предмета «Вероятность и статистика.**

**Базовый уровень»**

**для обучающихся 11 класса**

**с.Солдатское 2023**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» базового уровня для обучающихся 11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

## **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА**

Учебный курс «Вероятность и статистика» базового уровня является продолжением и развитием одноимённого учебного курса базового уровня основной школы. Курс предназначен для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов. При изучении курса обогащаются представления учащихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения.

Содержание курса направлено на закрепление знаний, полученных при изучении курса основной школы и на развитие представлений о случайных величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах, сюжеты которых заимствованы из окружающего мира.

В соответствии с указанными целями в структуре учебного курса «Вероятность и статистика» средней школы на базовом уровне выделены следующие основные содержательные линии: «Случайные события и вероятности», «Случайные величины и закон больших чисел».

Важную часть курса занимает изучение геометрического и биномиального распределений и знакомство с их непрерывными аналогами — показательным и нормальным распределениями.

Содержание линии «Случайные события и вероятности» служит основой для формирования представлений о распределении вероятностей между значениями случайных величин, а также эта линия необходима как база для изучения закона больших чисел – фундаментального закона, действующего в природе и обществе и имеющего математическую

формализацию. Сам закон больших чисел предлагается в ознакомительной форме с минимальным использованием математического формализма.

Темы, связанные с непрерывными случайными величинами, акцентируют внимание школьников на описании и изучении случайных явлений с помощью непрерывных функций. Основное внимание уделяется показательному и нормальному распределениям, при этом предполагается ознакомительное изучение материала без доказательств применяемых фактов.

## **МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

На изучение курса «Вероятность и статистика» на базовом уровне отводится 2 час в неделю в течение учебного года обучения ( т.к. в 10 классе этот курс не изучался), всего 68 учебных часов.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА**

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов.

Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей.

Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события.

Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона.

Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли.

Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Примеры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное.

Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия геометрического и биномиального распределений.

Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный метод исследований.

Примеры непрерывных случайных величин. Понятие о плотности распределения. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Понятие о нормальном распределении.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

#### **Гражданское воспитание:**

сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

#### **Патриотическое воспитание:**

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

#### **Духовно-нравственного воспитания:**

осознанием духовных ценностей российского народа; сформированностью нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного; осознанием личного вклада в построение устойчивого будущего.

#### **Эстетическое воспитание:**

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспектам различных видов искусства.

#### **Физическое воспитание:**

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

#### **Трудовое воспитание:**

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовностью и способностью к математическому образованию и

самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

**Экологическое воспитание:**

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобального характера экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

**Ценности научного познания:**

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными **познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями, универсальными регулятивными действиями.**

1) Универсальные **познавательные** действия, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

**Базовые логические действия:**

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

**Базовые исследовательские действия:**

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

**Работа с информацией:**

- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;
- выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;
- оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

2) Универсальные **коммуникативные** действия, обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

**Общение:**

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою

точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

#### **Сотрудничество:**

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) *Универсальные регулятивные действия, обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.*

#### **Самоорганизация:**

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

#### **Самоконтроль:**

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- 
- 
- оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Читать и строить таблицы и диаграммы.

Оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее, наименьшее значение, размах массива числовых данных.

Оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт) и случайное событие, элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта; находить вероятности в опытах с равновозможными случайными событиями, находить и сравнивать вероятности событий в изученных случайных экспериментах.

Находить и формулировать события: пересечение и объединение данных событий, событие, противоположное данному событию; пользоваться диаграммами Эйлера и формулой сложения вероятностей при решении задач.

Оперировать понятиями: условная вероятность, независимые события; находить вероятности с помощью правила умножения, с помощью дерева случайного опыта.

Применять комбинаторное правило умножения при решении задач.

Оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, серия испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в серии независимых испытаний до первого успеха; находить вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения.

Сравнивать вероятности значений случайной величины по распределению или с помощью диаграмм.

Оперировать понятием математического ожидания; приводить примеры, как применяется математическое ожидание случайной величины находить математическое ожидание по данному распределению.

Иметь представление о законе больших чисел.

Иметь представление о нормальном распределении.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС

| № п/п                                      | Наименование разделов и тем программы   | Количество часов |                    |                     | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|--|---|------------------|--------------------|---------------------|--|
|  |   | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |  |
| 1  | Представление данных и описательная статистика  | 4                |                    |                     |  |
| 2  | Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами               | 3                |                    | 1                   |  |
| 3  | Операции над событиями, сложение вероятностей   | 3                |                    |                     |  |
| 4  | Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий | 6                |                    |                     |  |
| 5  | Элементы комбинаторики  | 4                |                    |                     |  |
| 6  | Серии последовательных испытаний  | 3                |                    | 1                   |  |
| 7  | Случайные величины и распределения  | 6                |                    |                     |  |
| 8  | Обобщение и систематизация знаний   | 5                | 2                  |                     |  |
| 9  | Математическое ожидание случайной величины  | 4                |                    |                     |  |
| 10   | Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины   | 4                |                    | 1                   |  |
| 11   | Закон больших чисел   | 3                |                    | 1                   |  |
| 12   | Непрерывные случайные величины (распределения)  | 2                |                    |                     |  |
| 13   | Нормальное распределения  | 2                |                    | 1                   |  |
| 14   | Повторение, обобщение и систематизация знаний   | 19               | 2                  |                     |  |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |   | 68               | 4                  | 5                   |  |

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № п/п | Тема урока  | Количество часов |                    |                     | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-------|---|------------------|--------------------|---------------------|---------------|--|
|       |   | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |               |  |
| 1     | Представление данных с помощью таблиц и диаграмм  | 1                |                    |                     | 05.09.23      |  |
| 2     | Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов | 1                |                    |                     | 07.09.        |  |
| 3     | Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов | 1                |                    |                     | 12.09         |  |
| 4     | Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов | 1                |                    |                     | 14.09         |  |
| 5     | Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)   | 1                |                    |                     | 19.09         |  |
| 6     | Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями                        | 1                |                    |                     | 21.09         |  |
| 7     | Вероятность случайного события.   | 1                |                    | 1                   | 26.09         |  |

|    |  |   |   |  |       |  |
|----|--|---|---|--|-------|--|
|    | Практическая работа  |   |   |  |       |  |
| 8  | Операции над событиями:<br>пересечение, объединение событий,<br>противоположные события.<br>Диаграммы Эйлера | 1 |   |  | 28.09 |  |
| 9  | Операции над событиями:<br>пересечение, объединение событий,<br>противоположные события.<br>Диаграммы Эйлера | 1 |   |  | 03.10 |  |
| 10 | Формула сложения вероятностей  | 1 |   |  | 05.10 |  |
| 11 | Условная вероятность. Умножение<br>вероятностей. Дерево случайного<br>эксперимента                           | 1 |   |  | 10.10 |  |
| 12 | Условная вероятность. Умножение<br>вероятностей. Дерево случайного<br>эксперимента                           | 1 |   |  | 12.10 |  |
| 13 | Условная вероятность. Умножение<br>вероятностей. Дерево случайного<br>эксперимента                           | 1 |   |  | 17.10 |  |
| 14 | Формула полной вероятности   | 1 |   |  | 19.10 |  |
| 15 | Формула полной вероятности   | 1 |   |  | 24.10 |  |
| 16 | Формула полной вероятности.<br>Независимые события   | 1 |   |  | 26.10 |  |
| 17 | Контрольная работа   | 1 | 1 |  |       |  |
| 18 | Комбинаторное правило умножения  | 1 |   |  |       |  |
| 19 | Перестановки и факториал   | 1 |   |  |       |  |
| 20 | Число сочетаний  | 1 |   |  |       |  |
| 21 | Треугольник Паскаля. Формула   | 1 |   |  |       |  |

|    |  |   |   |   |  |  |
|----|--|---|---|---|--|--|
|    | бинома Ньютона   |   |   |   |  |  |
| 22 | Бинарный случайный опыт<br>(испытание), успех и неудача.<br>Независимые испытания. Серия<br>независимых испытаний до первого<br>успеха | 1 |   |   |  |  |
| 23 | Серия независимых испытаний<br>Бернулли  | 1 |   |   |  |  |
| 24 | Серия независимых испытаний.<br>Практическая работа с<br>использованием электронных таблиц   | 1 |   | 1 |  |  |
| 25 | Случайная величина   | 1 |   |   |  |  |
| 26 | Распределение вероятностей.<br>Диаграмма распределения   | 1 |   |   |  |  |
| 27 | Сумма и произведение случайных<br>величин  | 1 |   |   |  |  |
| 28 | Сумма и произведение случайных<br>величин  | 1 |   |   |  |  |
| 29 | Примеры распределений, в том числе<br>геометрическое и биномиальное  | 1 |   |   |  |  |
| 30 | Примеры распределений, в том числе<br>геометрическое и биномиальное  | 1 |   |   |  |  |
| 31 | Повторение, обобщение и<br>систематизация знаний   | 1 |   |   |  |  |
| 32 | Повторение, обобщение и<br>систематизация знаний   | 1 |   |   |  |  |
| 33 | Итоговая контрольная работа  | 1 | 1 |   |  |  |
| 34 | Повторение, обобщение и  | 1 |   |   |  |  |

|    |  |   |  |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|--|
|    | систематизация знаний  |   |  |  |  |  |
| 35 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1 |  |  |  |  |
| 36 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1 |  |  |  |  |
| 37 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1 |  |  |  |  |
| 38 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1 |  |  |  |  |
| 39 | Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея)   | 1 |  |  |  |  |
| 40 | Математическое ожидание суммы случайных величин  | 1 |  |  |  |  |
| 41 | Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений  | 1 |  |  |  |  |

|    |  |   |   |   |  |  |
|----|--|---|---|---|--|--|
| 42 | Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений  | 1 |   |   |  |  |
| 43 | Дисперсия и стандартное отклонение   | 1 |   |   |  |  |
| 44 | Дисперсия и стандартное отклонение   | 1 |   |   |  |  |
| 45 | Дисперсии геометрического и биномиального распределения  | 1 |   |   |  |  |
| 46 | Практическая работа с использованием электронных таблиц  | 1 |   | 1 |  |  |
| 47 | Закон больших чисел. Выборочный метод исследований   | 1 |   |   |  |  |
| 48 | Закон больших чисел. Выборочный метод исследований   | 1 |   |   |  |  |
| 49 | Практическая работа с использованием электронных таблиц  | 1 |   | 1 |  |  |
| 50 | Итоговая контрольная работа  | 1 | 1 |   |  |  |
| 51 | Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства | 1 |   |   |  |  |
| 52 | Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства | 1 |   |   |  |  |
| 53 | Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и свойства нормального распределения           | 1 |   |   |  |  |
| 54 | Практическая работа с использованием   | 1 |   | 1 |  |  |

|    |   |   |  |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|--|
|    | электронных таблиц  |   |  |  |  |  |
| 55 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика  | 1 |  |  |  |  |
| 56 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика  | 1 |  |  |  |  |
| 57 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями  | 1 |  |  |  |  |
| 58 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями  | 1 |  |  |  |  |
| 59 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 |  |  |  |  |
| 60 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 |  |  |  |  |
| 61 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление   | 1 |  |  |  |  |

|                                     |   |    |   |   |  |  |
|-------------------------------------|---|----|---|---|--|--|
|                                     | вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)   |    |   |   |  |  |
| 62                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1  |   |   |  |  |
| 63                                  | Повторение. Случайные величины и распределения  | 1  |   |   |  |  |
| 64                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения   | 1  |   |   |  |  |
| 65                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний.<br>Математическое ожидание случайной величины  | 1  |   |   |  |  |
| 66                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний.<br>Математическое ожидание случайной величины  | 1  |   |   |  |  |
| 67                                  | Итоговая контрольная работа   | 1  | 1 |   |  |  |
| 68                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний   | 1  |   |   |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |   | 68 | 4 | 5 |  |  |



**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.

Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы/ Алимов Ш.А.,

Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие, Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**

