



ЛИЦЕЙ ПРЕЗИДЕНТСКОЙ АКАДЕМИИ

программа предмета на весенний семестр 2025–2026 уч. года

11 класс – углубленный уровень

АЛГЕБРА



русское название:	Алгебра
английское название:	Algebra
статус предмета:	обязательный
уровень освоения предмета:	профильный
язык(и) преподавания:	русский
длительность курса:	10–11 классы
первое занятие курса в семестре:	12 января 2026 года
последнее занятие курса в семестре:	17 апреля 2026 года
количество занятий/часов:	72 занятия / 72 академических часа
форма занятий по курсу:	семинары с элементами лекций, контрольные
форма оценивания:	накопленная сумма баллов за семестр [max 100]
промежуточная аттестация:	итоговая письменная работа
даты контрольных работ и сдачи заданий:	30 января, 20 февраля, 06 марта, 20 марта, 13 апреля 2026 года
дата итоговой работы:	четвертая неделя апреля 2026 года
преподаватель курса:	Ушаков Владимир Кимович
контакты преподавателя:	ushakov-vk@ranepa.ru

АННОТАЦИЯ ТЕМ ВЕСЕННЕГО СЕМЕСТРА [ЧЕМ МЫ БУДЕМ ЗАНИМАТЬСЯ?]

Весенний семестр посвящён изучению следующих разделов: финансовая математика (задачи на оптимальный выбор, банковские задачи на вклады и кредиты), задачи с параметрами, (алгебраические, функциональные, функционально-графические и геометрические методы решения), задачи на числа и их свойства (числовые наборы, последовательности и прогрессии, сюжетные задачи). Завершается семестр повторением всех тем алгебры, входящих в ЕГЭ.

ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ПРЕПОДАВАНИЯ [КАК МЫ БУДЕМ УЧИТЬСЯ?]

Курс состоит из семинарских занятий, которые включают в себя разбор новой темы в формате лекции, решение типовых задач с преподавателем, самостоятельное решение задач. Важной частью курса является обязательное выполнение домашних заданий в письменной форме.

СПОСОБЫ ОЦЕНИВАНИЯ СТУДЕНТОВ [КАК И ЗА ЧТО МНЕ БУДУТ СТАВИТЬ ОЦЕНКИ?]

Для оценки успешности освоения студентами материала курса применяется балльная накопительная система оценивания. Каждая из перечисленных ниже форм работы в течение семестра «весит» некое, заранее зафиксированное, количество баллов, сумма которых впоследствии переводится в оценку от «2» (плохо) до «5» (отлично), согласно установленным в Лицее правилам.

Контрольные работы (КР) - за семестр 5 работ по 12 баллов каждая, итоговая работа 40 баллов

Преподаватель обладает правом вычета до 10 баллов за нарушения учебной дисциплины (прогулы, опоздания, невыполнение домашних заданий, некорректное поведение на уроках и т.п.). О пропусках занятий по уважительной причине – просьба уведомлять тьютора группы заранее.

ВАЖНАЯ ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ [ЧТО ЕЩЕ НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ О КУРСЕ?]

При подготовке к занятиям следует пользоваться списком литературы, а также составлять конспекты занятий. Материалы, необходимые для подготовки к следующему занятию, предоставляются преподавателем на предыдущем занятии.

При необходимости дополнительные материалы отправляются в электронном виде. При самостоятельной подготовке к занятиям рекомендуется делать планы, конспекты, перечень терминов, «шпаргалки» формул. Это облегчит работу в аудитории. Использование гаджетов допускается только в учебных целях. Все домашние задания выдаются преподавателем на занятии. В случае пропуска занятия необходимо посмотреть конспекты одногруппников и учебную литературу или обратиться за консультацией к преподавателю.

СОДЕРЖАНИЕ ЗАНЯТИЙ

Неделя 1, занятия 1-6

ФИНАНСОВАЯ МАТЕМАТИКА.

12 января – 18 января

Задачи на оптимальный выбор. (2 ч)

Банковские задачи на вклады и кредиты. (4 ч)

Неделя 2, занятия 7-12

ФИНАНСОВАЯ МАТЕМАТИКА.

19 января – 25 января

Банковские задачи на вклады и кредиты. (6 ч)

Неделя 3, занятия 13-18

ФИНАНСОВАЯ МАТЕМАТИКА. ЗАДАЧИ С ПАРАМЕТРАМИ

26 января - 01 февраля

Банковские задачи на вклады и кредиты. (2 ч)

Контрольная работа №1 «Финансовая математика». (2 ч)

Алгебраические методы решения задач с параметрами. (2 ч)

Неделя 4, занятия 19-24

ЗАДАЧИ С ПАРАМЕТРАМИ

02 февраля – 08 февраля

Алгебраические методы решения задач с параметрами. (2 ч)

Функциональные методы решения задач с параметрами. (2 ч)

Функционально-графические методы решения задач с параметрами. (2 ч)

Неделя 5, занятия 25-30

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ В ФОРМАТЕ ЕГЭ.

09 февраля – 15 февраля

Диагностические работы в формате ЕГЭ. (6 ч)

Неделя 6, 31-36

ЗАДАЧИ С ПАРАМЕТРАМИ. ЧИСЛА И ИХ СВОЙСТВА

16 февраля – 22 февраля

Функционально-графические методы решения задач с параметрами. (1 ч)

Геометрические методы решения задач с параметрами. (1 ч)

Контрольная работа №2 «Задачи с параметрами». (2 ч)

Числа и их свойства. (2 ч)

Неделя 7, 37-42

ЧИСЛА И ИХ СВОЙСТВА

23 февраля – 01 марта

Числа и их свойства. (4 ч)

Числовые наборы. (2 ч)

Неделя 8, занятия 43-48

ЧИСЛА И ИХ СВОЙСТВА

02 марта – 08 марта

Числовые наборы. (1 ч)

Последовательности и прогрессии. (1 ч)

Сюжетные задачи. (2 ч)

Контрольная работа №3 «Числа и их свойства». (2 ч)

Неделя 9, занятия 49-54

ВЕРОЯТНОСТИ. УРАВНЕНИЯ. ВЫРАЖЕНИЯ. ТЕКСТОВЫЕ ЗАДАЧИ

09 марта – 15 марта

Теоремы о вероятностях событий. Простейшие уравнения. Вычисления и преобразования выражений. Текстовые задачи. (6 ч)

Неделя 10, занятия 55-60

ФУНКЦИИ.

16 марта – 22 марта

Исследование функций. (4 ч)

Контрольная работа №4 «Вероятности. Уравнения. Выражения. Текстовые задачи. Функции». (2 ч)

Неделя 11

КАНИКУЛЫ

23 марта – 29 марта

Неделя 12

КАНИКУЛЫ

30 марта – 05 апреля

Неделя 13, занятия 61-66

СЛОЖНЫЕ УРАВНЕНИЯ. СЛОЖНЫЕ НЕРАВЕНСТВА. ФИНАНСОВАЯ МАТЕМАТИКА

06 апреля – 12 апреля

Сложные тригонометрические уравнения. (2 ч)

Сложные показательные и логарифмические неравенства. (2 ч)

Банковские задачи на вклады и кредиты. (2 ч)

Неделя 14, занятия 67-72

ПОДГОТОВКА К ИТОВОЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ

13 апреля – 19 апреля

Контрольная работа №5 «Сложные уравнения. Сложные неравенства. Финансовая математика». (2 ч)

Повторение. Обобщение. **Итоговая контрольная работа.** (4 ч)

Рекомендуемые источники и литература:

1. Козко А.И., Чирский В.Г. Задачи с параметром и другие сложные задачи. – 2-е издание, испр. и доп. – М.: МЦНМО, 2008. – 376 с.
2. Козко А.И., Панферов В.С., Сергеев И.Н., Чирский В.Г. ЕГЭ 2011. Математика. Задача С5. Задачи с параметром. Под ред. А.Л. Семенова и И.В. Яценко. – М.: МЦНМО, 2011. – 144 с.
3. Мамонтова Г.Г. Математика. Подготовка к ЕГЭ. - М.: Новое знание, 2007. -686с.
4. Панферов В.С., Сергеев И.Н. Отличник ЕГЭ. Математика. Решение сложных задач; ФИПИ. – М.: Интеллект-Центр, 2010. – 80 с.
5. Прокофьев А.А., Корянов А.Г. Математика. Подготовка к ЕГЭ: решение задач с параметрами. – Ростов-на-Дону: Легион, 2015. – 336 с.
6. Прокофьев А.А., Корянов А.Г. Математика. ЕГЭ. Задачи на целые числа. – Ростов-на-Дону: Легион, 2016. – 272 с.
7. Райхмист Р.Б. Задачник по математике для учащихся средней школы и поступающих в вузы (с решениями и ответами): Учеб. пособие. – М.: Московский лицей, 2002. – 304с.
8. Сергеев И.Н., Панферов В.С. ЕГЭ 2012. Математика. Задача С3. Уравнения и неравенства. Под ред. А.Л. Семенова и И.В. Яценко. 3 изд., доп. – М.: МЦНМО, 2012. – 72 с.
9. Сборник задач по математике для поступающих во втузы. Учеб. пособие / В.К. Егерев, В.В. Зайцев, Б.А. Кордемский и др. Под ред. М.И. Сканави. –6–е изд. – М.: Издательский дом «ОНИКС 21 век»: Мир и образование, 2001. – 608с.
10. Ушаков В.К. Довузовская математика: Алгебра: учебное пособие / - М.: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2014.-448 с.
11. Шестаков С.А., Захаров П.И. ЕГЭ 2013. Математика. Задача С1. Уравнения и системы уравнений. Под ред. А.Л. Семенова и И.В. Яценко. – М.: МЦНМО, 2013. – 172 с.
12. <http://fipi.ru/>
13. <http://alexlarin.net/>
14. <http://www.sdangia.ru/>