

Аннотация к рабочей программе по элективному курсу «Задачи профильной математики», 10-11 класс.

Название курса	Задачи профильной математики
Класс	10 – 11 класс
Уровень	Углубленный
Нормативная база	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 2. Федеральная образовательная программа среднего общего образования (далее – ФОП СОО) разработана в соответствии с Порядком разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. № 874 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2022 г., регистрационный № 70809). 3. Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Тюльганская средняя общеобразовательная школа№1» 4. Локальный нормативный акт «Положение о рабочей программе учителя-предметника»
Учебник	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа, 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. Ч.1/ [А.Г Мордкович и др.]; под редакцией А.Г. Мордковича. – 9-е изд., стер. – М. : Мнемозина, 2020. – 455 с. : ил. 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа, 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. Ч.2/ [А.Г Мордкович и др.]; под редакцией А.Г. Мордковича. – 9-е изд., стер. – М. : Мнемозина, 2020. – 351 с. : ил. 3. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа, 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. Ч.1/ А.Г Мордкович, П.В. Семенов. – 10-е изд., стер. – М. : Мнемозина, 2021. – 319 с. : ил. 4. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа, 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. Ч.2/ А.Г Мордкович, П.В. Семенов. – 10-е изд., стер. – М. : Мнемозина, 2021. – 264 с. : ил. 5. Математика: алгебра начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб. Для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни\ Л.С. Атанасян и др. – 8 изд. – М.: Просвещение, 2020.- 287 с.: ил.- (МГУ – школе).
Количество часов	Всего 170 часов, 68 часов в 10 классе (2 часа в неделю), 102 часа в 11 классе (3 часа в неделю).
Составители	Колчина Л.А., учитель математики 1 категории, Миронова Н. Н., учитель математики высшей категории.
Цели и задачи.	В соответствии с принятой Концепцией развития математического образования в Российской Федерации, математическое образование

	<p>решает, в частности, следующие ключевые задачи:</p> <ul style="list-style-type: none">– «предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе»;– «обеспечивать необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.»;– «в основном общем и среднем общем образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сфере математического образования».
--	---