


МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ. А.Т.КУЧМЕЗОВА  
С.п.ГЕРПЕГЕЖ» ЧЕРЕССКОГО РАЙОНА

<b>ПРИНЯТО:</b> на Педагогическом совете МКОУ «СОШ им.А.Т.Кучмезова с.п.п.Герпегеж» (наименование общеобразовательной организации)	Утверждено: Директор МКОУ СОШ им. А.Т.Кучмезова с.п. Герпегеж МКОУ «СОШ им.А.Т.Кучмезова с.п.Герпегеж» (наименование общеобразовательной организации)  Приказ № 10 от 31.08.2023г.
Приказом № 1 от 30.08.2023г.	

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о преподавании учебного предмета «Математика» в 5-11 классах  
основного и среднего уровней общего образования  
муниципального казенного общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа им.А.Т.Кучмезова с.п.Герпегеж»

с.п.Герпегеж 2023

## **1. Общие положения.**

1 . Данное положение является локальным актом, реализующим учебный план МКОУ СОШ с. п. Герпегеж

2. Нормативные документы, регламентирующие деятельность учителя математики в условиях планомерного перехода к реализации Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования (ФГОС ООО) основой для разработки учебных планов и рабочих программ по учебному предмету «математика» являются следующие нормативные документы федерального уровня:

- 1) Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2) Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, Федеральный базисный учебный план, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312.
- 3) Стандарт основного общего образования по математике. Федеральный компонент государственных образовательных стандартов общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования».
- 4) Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- 5) Распоряжение Правительства РФ от 24 декабря 2013 г. № 2506-р «Об утверждении Концепции развития математического образования в Российской Федерации»

## **2. Основные задачи обучения.**

2.1. Реализация общеобразовательных программ по математике, (математика (модуль «Алгебра») и математика (модуль «Геометрия»).

4, Организация образовательного процесса.

4.1. Организация образовательного процесса регламентируется:

- учебным планом;
- примерными государственными программами по математике;
- программы по математике состоят из двух разделов: (математика (модуль «Алгебра») и математика (модуль «Геометрия»).

Рабочими программами по математике, утвержденными директором школы:

#### 4.2. Учителя —математики:

- ежегодно проводят корректировку содержания рабочих программ в соответствии с нормативными документами;
- обеспечивают уровень подготовки обучающихся, соответствующий требованиям государственного стандарта и несут ответственность за их реализацию в полном объеме;
- заполняют журнал по предмету «Математика» в соответствии с данным Локальным актом: ведется преподавание по разделам математика (модуль «Алгебра») и математика (модуль «Геометрия»).

В классном журнале выделяются страницы для записи и прохождения фактического материала для 7-9 классов по математике (модуль «Алгебра») и по математике (модуль «Геометрия») — отдельно, для 10-11 классов соответственно — математика (модуль «Алгебра и начала анализа») и математика (модуль «Геометрия»).

**По окончании четверти, полугодия, года на предметной странице математика (модуль «Алгебра», модуль «Геометрия») за соответствующий период выставляется отметка по предмету «математика». В аттестат вносится отметка, которая является средним арифметическим всех отметок, полученных учащимися по обоим модулям математики.**

#### 5. Рабочие программы по предмету «Математика».

В пояснительных записках к рабочим программам по математике указывается, что программа модульная (включает два модуля: «Алгебра» и «Геометрия»). Модуль «Алгебра» в рабочей программе 7-9 классов включает следующие содержательные компоненты/блоки стандарта основного общего образования по математике:

«арифметика» (частично); «алгебра»; «элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей» (частично). Модуль «Геометрия» в 7-9 классах, соответственно, включает следующие содержательные компоненты/блоки стандарта основного общего образования по математике: «геометрия», «элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей» (частично). Тема «Координаты» из содержательного компонента/блока «алгебра» по усмотрению учителя может изучаться как в модуле «Алгебра», так в модуле «Геометрия».

Модуль «Алгебра и начала математического анализа» в рабочей программе 10-11 классов (базовый уровень) включает следующие содержательные компоненты/блоки стандарта среднего (полного) общего образования по математике: «алгебра», «функции», «начала математического анализа», «уравнения и неравенства», «элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей». В

рабочих программах по математике пояснительная записка, требования к уровню подготовки обучающихся, список литературы должны быть общими, а учебно-тематический план и содержание оформляются отдельно по двум модулям.