**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Департамент образования и науки Тюменской области

Отдел образования Администрации Викуловского муниципального района

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение   
«Викуловская средняя общеобразовательная школа №2»-

отделение Балаганская школа-детский сад

**Аннотация**

# к рабочей программе учебного предмета

**«Математика. Базовый уровень»**

для обучающихся 10-11 классов

на 2023-2024учебный год

Рабочая программа по математике для 10-11 классов составлена на основе следующих документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ.
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 (с изменениями от 18.07.2022 № 568);
3. Федеральная образовательная программа среднего общего образования,

утвержденная приказом Министерства просвещения РФ от 16.11 .2022 года №993

1. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «Викуловская СОШ №2», утверждённая приказом от 30.06.2023 №71/1
2. Учебный план МАОУ «Викуловская СОШ №2»-отделение Балаганская школа-детский сад на 2023/2024 учебный год, 30.06.2023 №71/2- ОД;
3. Годовой календарный учебный график МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2023/2024 учебный год, утверждённый приказом от 31.08.2023 №80/7- ОД;

В соответствии с ФГОС ООО учебный предмет «Математика» является обязательным для изучения. Общее число часов, отведенных на изучение математики, составляет 340 часов: в 10 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 11 классе – 170 часа (5 часов в неделю).

В начале учебного года организуется сопутствующее повторение ранее изученного материала и организация стартового контроля знаний с целью актуализации содержания учебного предмета, а также выявления и ликвидации пробелов в планируемых результатах обучения.

Содержание рабочей программы соответствует авторской.

Индивидуализация обучения обучающихся различных категорий (испытывающих трудности в обучении, высокомотивированных обучающихся, обучающихся, нуждающихся в коррекционно – развивающем обучении) обеспечивается на учебных занятиях посредством использования элементов различных педагогических технологий (проблемное обучение, метод проектов, игровые технологии, технология развития критического мышления***,*** с помощью цифровой образовательной платформы «Учи.ру» или др.. и разноуровневого домашнего задания.

В целях создания условий для достижения обучающимися метапредметных результатов в 2023/2024 учебном году запланировано проведение интегрированных учебных занятий и организация занятий вне школы:

**Интегрированные учебные занятия**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ урока** | **Планируемые сроки проведения** | **Тема интегрированного учебного занятия** | **Интегрируемые предметы, темы** |
| 69 | 04.03. | Системы уравнений. | Обществознание: «Роль государства в экономике» |

**Для реализации рабочей программы используются:**

1. Мордкович А.Г. «Алгебра-10» часть 1 , учебник – М.: Просвещение, 2022;
2. Мордкович А.Г. «Алгебра-10» часть 2, задачник – М.: Просвещение, 2022;
3. Мордкович А.Г. Алгебра.10-11 кл.: Методическое пособие для учителя. -2-е изд., доработ.-М.: Мнемозина, 2011.-144 с.: ил.
4. Геометрия10-11 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов и др. Издат.М.: Просвещение, 2016.