**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**

« Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

на 2023-2024 учебный год

 Рабочая программа по алгебре для 7-9 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 основного общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 (с изменениями от 18.07.2022 № 568);
3. Федеральная образовательная программа основного 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 «Алгебра» является обязательным для изучения. Общее число часов, отведенных на изучение, учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа 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** |
| 4 | 09.09. | Координаты и графики. Функции. | Алгебра: «Функции»Вероятность и статистика «Координаты» |

**Учебно-методическое и материально техническое обеспечение образовательного процесса**

**Мерзляк А.Г.** Математика: программы: 7 – 9 классы / А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С. Якир, Е.В.Буцко. – М: Вентана\_граф, 2013.

**Мерзляк А.Г.** Алгебра: 7-9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г.Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир – М: Вентана-Граф, 2014 – 2017.

**Мерзляк А.Г.**Алгебра: дидактические материалы: 7-9 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский, Е.М. Рабинович и др. – М: Вентана-Граф, 2016.

**Буцко Е.В.** Алгебра: 7-9 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С. Якир – М: Вентана-Граф, 2016.