**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**

**«Информатика. Базовый уровень»**

для обучающихся 7-9 классов

на 2023-2024учебный год

 Рабочая программа по информатике 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 «Информатика» является обязательным для изучения. Общее число часов, отведенных на изучение информатики, составляет 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе-34 часа (1 час 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** |
| 60 | 04.02. | Построение графиков в ворде. | Математика: «Построение графиков функции» |

**Для реализации рабочей программы используются:**

1. Информатика: учебник для 7 класса / И. Г. Семакин, Л. А. Залогова, С.В. Русаков, Л. В. Шестакова - Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
2. Семакин И.Г. Информатика: учебник для 8 класса/ Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
3. Учебник «Информатика» для 9 класса. Авторы: Семакин И. Г., Залогова Л. А., Русаков С. В., Шестакова Л. В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.