

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10
с углубленным изучением отдельных предметов» г. Ангарска

Утверждаю:
Директор МБОУ СОШ №10
Жигалова Л.М.
5.09.2024 г.



Согласовано:
Зам. директора по НМР
Толмачева М.Г.
5.09.2024 г.

Рассмотрено на заседании МО
Протокол № 1 от 4.09.2024 г.
Руководитель МО
Кондакова Е.В.
фамилия, инициалы подпись

Рабочая программа

**внеурочной деятельности «Развитие логических УУД»
для 5, 6 классов
(интеллектуальный уровень, количество часов: 1 час в неделю, всего 34 часа)
на 2024-2025 учебный год**

Учитель высшей квалификационной категории
Шварёва Л.В.
Учитель первой квалификационной категории
Боровкова Л.Н.
Учитель
Тимофеева Е.Р.

Курс внеурочной деятельности разработан на основе программы авторов: Бычкова Ольга Ивановна, Агаркова Людмила Алексеевна

Программа зарегистрирована в МКОУ ДПО ЦИМПО г. Иркутска

Регистрационный номер 3309, май 2014г.,

Программа утверждена на заседании ГКМС, протокол № 4 от 29.05. 2014 г.

Количество часов 34

В рамках внедрения ФГОС проведена коррекция с учетом рекомендаций авторских программ.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ЦЕЛЬ КУРСА:

Развитие логических УУД у учащихся 5, 6 классов прямым путём управления деятельности

ЗАДАЧИ:

- включение интеграционных механизмов в процесс развития логических УУД;
- развитие мотивации к собственной деятельности;
- осуществление пропедевтической работы по формированию деятельности доказательства.

Курс по выбору рассчитан на изучение в 6 классе. Объем курса 34 ч.

В 5, 6 классах продолжаем формирование логических УУД и рассматриваем их применение на простейших примерах.

На этапе используется геометрический материал, содержание других дисциплин школьного курса, иллюстрируя универсальность действий.

Ожидаемые результаты:

Иметь представление:

- о существенных и несущественных признаках и свойствах.

Знать:

- суть действий анализ, синтез, сравнение, сериация, классификация, подведение под понятие, выведение следствий

Уметь:

- выделять существенные признаки фигуры;
- вычленять фигуру из состава чертежа;
- применять алгоритмы для логических УУД анализ, синтез, сравнение, сериация, классификация, подведение под понятие, выведение следствий;
- распознавать вид логического УУД по задаче;
- использовать логические УУД в других предметных областях.

Тематическое планирование учебного материала курса по выбору

№	Часы	Тема	Формы и методы занятий
1	3	Геометрические фигуры	Комбинированная
2	2	Свойства и признаки фигур. Существенные признаки	Комбинированная
3	1	Урок – игра	Групповая
4	2	Вычленение фигур	Комбинированная
5	3	Анализ	Комбинированная
6	3	Синтез	Комбинированная
7	3	Сравнение	Комбинированная
8	3	Сериация	Комбинированная
9	4	Классификация	Комбинированная
10	3	Выведение следствий	Комбинированная

11	3	Подведение под понятие	Комбинированная
12	3	Повторение	Комбинированная
13	1	Зачёт	индивидуальная

Организация и проведение аттестации учеников

В ходе проведения курса по выбору запланирована организация контроля за обучающимися в следующих формах:

- 1) Текущий: устный опрос, проверочные работы, урок – игра, классные и домашние работы;
- 2) Итоговый контроль – в форме зачёта. Зачёт выставляется при условии выполнения всех контрольных мероприятий.