

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

Утверждаю:  
Директор МБОУ СОШ №10  
Жигалова Л.М.  
«31» августа 2022 г.



Согласовано:  
Зам. директора по НМР  
Толмачева М.Г.  
«31» августа 2022 г.

Рассмотрено на заседании МО  
Протокол № 1 от «31» августа 2022 г.  
Руководитель МО  
Чепелева Н.В.  
«31» августа 2022 г.  
подпись

---

**Рабочая программа  
внеурочной деятельности «Развитие логических УУД»  
для 5, 6 классов  
(интеллектуальный уровень, количество часов: 1 час в неделю, всего 34 часа)  
на 2022-2023 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. Объём 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.