



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 13  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВИЧУГА

155330, Ивановская область, г.Вичуга, ул. Володарского, д. 14, тел. (49354) 2-31-66

РАССМОТРЕНО  
на заседании ШМО  
Протокол № 1 от 24.08.2023 г.

ПРИНЯТО  
на педагогическом совете  
Протокол № 1 от 30.08.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор \_\_\_\_\_ М.В.  
Костерина  
Приказ № 295-о от 31.08.2023 г.

**Рабочая программа**  
**учебного курса**  
**«Учись учиться»**  
**6 класс**

2023г

## **Пояснительная записка**

Реализация ФГОС ООО предполагает формирование метапредметных умений. Курс «Учись учиться» в 6 классе продолжает развитие компетенций, полученных в рамках изучения курса «Учись учиться» в 5 классе. Курс рассчитан на 17 часов., 0,5 часа в неделю. Метапредметный курс разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный Закон РФ от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (ФГОС ООО);
- Основная образовательная программа МБОУ СОШ №13 г.о. Вичуга.

**Цель программы:** создание условий для достижения метапредметных результатов образования в контексте ФГОС общего образования.

### **Задачи программы:**

- Развитие способностей к самостоятельному добыванию и усвоению новых знаний и умений;
- применение современные образовательные технологии развития универсальных учебных действий в контексте ФГОС общего образования;
- внедрение диагностический инструментарий по оценке метапредметных результатов образования.

### **Планируемые результаты**

**Личностным результатом** освоения курса является создание условий для формирования готовности к саморазвитию и самообразованию при помощи освоения метода проектов.

### **Метапредметные результаты:**

- Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.
- Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.
- Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных

условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.

- Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения.
- Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

### **Применяемые технологии**

- Технология развития критического мышления;
- Метод проектов;
- Технология проблемного диалога;
- Технология формирующего оценивания.

### **Содержание курса**

#### ***Логические задачи (8 часов)***

Логика высказываний. Решение логических задач.

#### ***Фигуры на плоскости и в пространстве (5 часов)***

Фигуры на плоскости. Преобразования на плоскости. Симметрия. Поворот.

#### ***Виды представления информации (4 часа)***

Таблицы, чтение таблиц. Столбчатые и круговые диаграммы. Чтение диаграмм. Инфографика.

### **Учебно-тематический план**

№	содержание	всего часов
1	Вводное занятие	1
2	Логика высказываний	1
3	Решение логических задач	2
4	Пример и контрпример	2
5	Задачи с избыточными и недостаточными данными	2
6	Диагностическая работа	1
7	Фигуры на плоскости	1
8	Преобразования на плоскости	1
9	Пространственные задачи	2
10	Проектная работа	1
11	Таблицы, чтение таблиц	1
12	Столбчатые и круговые диаграммы. Чтение диаграмм	1
13	Инфографика	1
14	Творческая работа	1

	итого	17
--	-------	----

### **Литература:**

1. Анфимова Т. Б. Математика. Внеурочные занятия 5-6 классы. – М.: Илекса, 2012.
2. ЗаирБек С.И., Муштавинская И.В. Развитие критического мышления на уроке. — М.: Просвещение, 2004г., 2011г.
3. Конспект к программе повышения квалификации «Учись учиться». Центр онлайн-обучения «Экстерн». [www.xtern.ru](http://www.xtern.ru)
4. Леонтович А.В. Исследовательская деятельность учащихся. Сборник статей. - М.: Библиотека журнала «Исследовательская работа школьников», -2006г.
5. Спивак А. В. Тысяча и одна задача. – М.: Просвещение, 2005