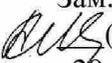


**Управление образования администрации Чайковского городского округа  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7»**

**Согласовано на ШМО:**

Протокол № 1 от 29.08.2019 г.  
 Самохвалова Л.Н.  
подпись фамилия И.О.

**Согласовано:**

Зам. директора по УВР  
 (Мухамадьярова Г.А.)  
«29 » августа 2019 г.

Утверждено  
приказом директора МБОУ СОШ № 7  
от «30» августа 2019 г.  
№ 07-08-27



Рабочая программа по внеурочной деятельности  
«Юным умникам и умницам.»  
для 4 класса  
на 2019- 2020 учебный год.

Составлена на основе учебной программы курса «Развитие познавательных способностей», О.Холодовой, / М.: РОСТ — книга, 2011г./, учебно-методического комплекса курса «Развитие познавательных способностей»;

Основной учебник для учащихся Юным умникам и умницам (информатика, логика, математика). О.Холодова — М.: РОСТ — книга, 2011.

Количество часов 34 в год, 1 в неделю.

Учителя: Гребенщикова Анна Иларионовна  
Сыропятова Ирина Юрьевна  
Вяткина Ксения Валерьевна

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в соответствии с Законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным государственным образовательным стандартом НОО, Основной образовательной программой НОО МБОУ СОШ № 7, Уставом школы, Положением о системе контроля и оценки учащихся на первом этапе начального образования 1-4 классов

Для составления программы использованы:

- Программы курса «Развитие познавательных способностей», О.Холодовой, / М.: РОСТ — книга, 2011г./, учебно-методического комплекса курса «Развитие познавательных способностей»;
  - Методическое пособие для учителя. Юным умникам и умницам (информатика, логика, математика). О.Холодова — М.: РОСТ — книга, 2011.
  - Рабочая тетрадь в 2-х частях. Юным умникам и умницам (информатика, логика, математика). О.Холодова — М.: РОСТ — книга, 2011. (*Задания из рабочей тетради распечатываются для учащихся на занятия учителем по мере необходимости*).
- Занятие проводится 1 раз в неделю, 30-40 минут. Программа рассчитана на 34 часа в год.

### Общая характеристика курса

Выбор данной программы и учебно-методического комплекса обусловлен тем, что есть необходимость у учащихся развивать память, устойчивость и концентрацию внимания, наблюдательность, воображение, быстроту реакции.

Появление курса связано с тем, что:

- в современном мире уже недостаточно обучать только получению информации;
- анализ, сортировка информации, аргументация, которые используются при преподавании обычных предметов, лишь малая часть навыков мышления, обучающиеся должны владеть и другими навыками;
- конкретные предметы имеют свои идиомы, потребности и модели, тогда как логика является некоторым метапредметом, который объединяет все знания и личный опыт ученика.

**Цель данного курса:** развитие познавательных способностей учащихся, на основе системы развивающих занятий.

### Задачи:

- организация специального психолого-педагогического пространства для возможности интеллектуального и творческого проявления одаренных детей.
- помощь в систематизации полученных знаний по школьным курсам математики, окружающего мира, русского языка, литературного чтения,
- создание условий для применения полученных знаний в нестандартных ситуациях,

### Планируемая результативность курс

В результате изучения курса *в четвертом классе* обучающиеся получают возможность формирования *Метапредметных результатов.* (Регулятивные УДД)

- осваивать способы решения проблем поискового характера;
- осознанно строить речевое высказывание;
- овладевать логическими действиями: обобщение, классификация, построение рассуждения;
- учиться использовать различные способы анализа, передачи и интерпретации информации в соответствии с задачами.

**Формы организации занятия:** игра – тест, игра- практикум, игра – моделирование, самостоятельная работа

Смена обстановки благотворно сказывается на активности учащихся, поэтому работу в классе следует организовывать по принципам, качественно отличным от урочных. Неожиданно положительный эффект может дать даже перестановка классной мебели, выполненная по одной из представленных схем:

