

**Аннотация к программе внеурочной деятельности  
(рабочей программе)  
«Подвижные игры»**

Программа внеурочной деятельности (рабочая программа) «Подвижные игры» для 1 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, методических рекомендаций об организации внеурочной деятельности при введении федерального образовательного стандарта общего образования (письмо Департамента общего образования Минобрнауки России от 12 мая 2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»); письмо Минобрнауки России от 18 августа 2017 г. № 09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»

Направление: спортивно-оздоровительное.

**Цель:** оптимизировать двигательную активность младших школьников во внеурочное время.

**Задачи:**

- познакомить детей с разнообразием подвижных игр и возможностью использовать их при организации досуга;
- формировать умение самостоятельно выбирать, организовывать и проводить подходящую игру с учётом особенностей участников, условий и обстоятельств;
- развивать сообразительность, воображение, коммуникативные умения, внимание, ловкость, инициативу, быстроту реакции, эмоционально-чувственную сферу;
- воспитывать культуру игрового общения, ценностного отношения к подвижным играм как наследию и к проявлению здорового образа жизни.

На ступени начального общего образования на внеурочную деятельность «Подвижные игры» отведено 34 часа. В результате изучения курса «Подвижные игры» по данной программе у выпускников начальной школы будут сформированы предметные знания, умения, навыки и представления, предусмотренные программой курса, а также личностные, регулятивные, познавательные, коммуникативные универсальные учебные действия как основа умения учиться.

**Аннотация к программе внеурочной деятельности  
(рабочей программе)  
«Очумелые ручки»**

Программа внеурочной деятельности (рабочая программа) «Очумелые ручки» для 2 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, методических рекомендаций об организации внеурочной деятельности при введении федерального образовательного стандарта общего образования (письмо Департамента общего образования Минобрнауки России от 12 мая 2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»); письмо Минобрнауки России от 18 августа 2017 г. № 09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»

Направление: общекультурное.

**Цель:** формирование у учащихся устойчивых систематических потребностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самоопределению в процессе познания искусства, истории, культуры

**Задачи:** - расширить представления о многообразии видов декоративно-прикладного искусства;

- формировать эстетическое отношение к окружающей действительности на основе

декоративно-прикладного искусства;

- приобщать школьников к народному искусству;

- воспитывать художественно-эстетический вкус, трудолюбие, аккуратность.

На ступени начального общего образования на внеурочную деятельность «Очумелые ручки» отведено 34 часа. В результате изучения курса «Очумелые ручки» по данной программе у выпускников начальной школы будут сформированы предметные знания, умения, навыки и представления, предусмотренные программой курса, а также личностные, регулятивные, познавательные, коммуникативные универсальные учебные действия как основа умения учиться.

#### **Аннотация к программе внеурочной деятельности (рабочей программе)**

##### **«Занимательная математика»**

Программа внеурочной деятельности (рабочая программа) "Занимательная математика" для 3 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, методических рекомендаций об организации внеурочной деятельности при введении федерального образовательного стандарта общего образования (письмо Департамента общего образования Минобрнауки России от 12 мая 2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»); письмо Минобрнауки России от 18 августа 2017 г. № 09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»

Направление: общеинтеллектуальное.

**Цель:** формирование и развитие интеллектуальной активности, поддержание устойчивого интереса к предмету, развитие логического мышления и математической речи.

**Задачи:**

- удовлетворить потребность учащихся, проявляющих интерес и способности к математике;
- развивать мышление в процессе формирования основных приёмов мыслительной деятельности, умения выделять главное, делать несложные выводы
- формировать поисковые навыки решения практических проблем, приобщить к посильным самостоятельным исследованиям;
- развивать языковую культуру: чётко и ясно излагать свои мысли, давать определения понятиям, строить умозаключения, аргументировано доказывать свою точку зрения;
- развивать коммуникативные умения: умение общаться и взаимодействовать в коллективе, работать в парах, группах, уважать мнение других

На ступени начального общего образования на внеурочную деятельность "Занимательная математика" отведено 34 часа. В результате изучения курса "Занимательная математика" по данной программе у выпускников начальной школы будут сформированы предметные знания, умения, навыки и представления, предусмотренные программой курса, а также личностные, регулятивные, познавательные, коммуникативные универсальные учебные действия как основа умения учиться.

#### **Аннотация к программе внеурочной деятельности (рабочей программе)**

##### **«Путешествие по стране Грамматика»**

Программа внеурочной деятельности (рабочая программа) «Путешествие по стране Грамматика» для 4 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, методических рекомендаций об организации внеурочной деятельности при введении федерального образовательного

стандарта общего образования (письмо Департамента общего образования Минобрнауки России от 12 мая 2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»; письмо Минобрнауки России от 18 августа 2017 г. № 09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»

Направление: общеинтеллектуальное.

**Цель:** расширить, углубить и закрепить у младших школьников знания по русскому языку

**Задачи:**

- развитие интереса к русскому языку как к учебному предмету;
- приобретение знаний, умений, навыков по грамматике русского языка;
- пробуждение потребности у учащихся к самостоятельной работе над познанием родного языка;
- развитие мотивации к изучению русского языка;
- развитие творчества и обогащение словарного запаса;
- углубление и расширение знаний и представлений о литературном языке.
- формирование и развитие у учащихся разносторонних интересов, культуры мышления.
- развивать смекалку и сообразительность;
- приобщение школьников к самостоятельной исследовательской работе;
- развивать умение пользоваться разнообразными словарями;
- развивать коммуникативные умения: умение общаться и взаимодействовать в коллективе, работать в парах, группах, уважать мнение других.

На ступени начального общего образования на внеурочную деятельность «Путешествие по стране Грамматика» отведено 34 часа. В результате изучения курса «Путешествие по стране Грамматика» по данной программе у выпускников начальной школы будут сформированы предметные знания, умения, навыки и представления, предусмотренные программой курса, а также личностные, регулятивные, познавательные, коммуникативные универсальные учебные действия как основа умения учиться.

### **Аннотация к программе внеурочной деятельности (рабочей программе) «Робототехника»**

Программа внеурочной деятельности (рабочая программа «Робототехника» для 3 - 4 классов составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, методических рекомендаций об организации внеурочной деятельности при введении федерального образовательного стандарта общего образования (письмо Департамента общего образования Минобрнауки России от 12 мая 2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»; письмо Минобрнауки России от 18 августа 2017 г. № 09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»

Направление: общеинтеллектуальное.

**Цель:** развитие у детей научно-технического мышления, интереса к техническому творчеству и обучение их конструированию через создание простейших моделей и управление готовыми моделями.

**Задачи:**

- развитие у детей научно – технического мышления;
- развитие творческих способностей в конструировании у обучающихся;
- создание условий для развития индивидуальности ребенка;

- развитие интересов, склонностей, способностей обучающихся к техническому творчеству;
- формирование умений и навыков конструирования;
- создание условий для реализации приобретенных знаний, умений и навыков;
- приобретение опыта и расширение рамок общения в социуме на этапе создания простейших моделей.

На ступени начального общего образования на внеурочную деятельность «Робототехника» отведено 34 часа. В результате изучения курса «Робототехника» по данной программе у выпускников начальной школы будут сформированы предметные знания, умения, навыки и представления, предусмотренные программой курса, а также личностные, регулятивные, познавательные, коммуникативные универсальные учебные действия как основа умения учиться.

### **Аннотация к программе внеурочной деятельности (рабочей программе) «Я – исследователь»**

Программа внеурочной деятельности (рабочая программа) «Я – исследователь» для 4 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, методических рекомендаций об организации внеурочной деятельности при введении федерального образовательного стандарта общего образования (письмо Департамента общего образования Минобрнауки России от 12 мая 2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»); письмо Минобрнауки России от 18 августа 2017 г. № 09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»

Направление: социальное.

**Цель:** создание условий для успешного освоения учениками основ исследовательской деятельности.

**Задачи:**

- формировать представление об исследовательском обучении как ведущем способе учебной деятельности;
- обучать специальным знаниям, необходимым для проведения самостоятельных исследований;
- формировать и развивать умения и навыки исследовательского поиска;
- развивать познавательные потребности и способности, креативность.

На ступени начального общего образования на внеурочную деятельность «Я - исследователь» отведено 34 часа. В результате изучения курса «Я – исследователь» по данной программе у выпускников начальной школы будут сформированы предметные знания, умения, навыки и представления, предусмотренные программой курса, а также личностные, регулятивные, познавательные, коммуникативные универсальные учебные действия как основа умения учиться.