

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Степаненская средняя общеобразовательная школа»
Кезского района Удмуртской Республики**

**Аннотации к рабочим программам по курсу внеурочной деятельности
начального общего образования(1–4 классы)
2023 – 2024 учебный год**

Учебный курс	Аннотация к рабочей программе
Разговор о важном	<p>Рабочая программа по разговору о важном на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО, рабочей программой НОО по разговору о важном <i>(одобрена решением ФУМО по общему образованию протокол 3/21 от 27.09.2021 г.)</i>.</p> <p>Программа направлена на:</p> <ul style="list-style-type: none">– формирование российской гражданской идентичности обучающихся;– формирование интереса к познанию;– формирование осознанного отношения к своим правам и свободам и уважительного отношения к правам и свободам других;– выстраивание собственного поведения с позиции нравственных и правовых норм;– создание мотивации для участия в социально-значимой деятельности;– развитие у школьников общекультурной компетентности;– развитие умения принимать осознанные решения и делать выбор;– осознание своего места в обществе;– познание себя, своих мотивов, устремлений, склонностей;– формирование готовности к личностному самоопределению. <p>На изучение курса “Разговор о важном” на уровне начального общего образования отводится 144 часа:</p> <ul style="list-style-type: none">● 1 класс – 36 часа (1 час в неделю);● 2 класс – 36 часов (1 час в неделю);● 3 класс – 36 часов (1 час в неделю);● 4 класс – 36 часов (1 час в неделю).
Юные инспекторы движения	<p>Рабочая программа по юным инспекторам движения для 1 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО, рабочей программой НОО по юным инспекторам движения <i>(одобрена решением ФУМО по общему образованию протокол 3/21 от 27.09.2021 г.)</i>.</p> <p>Изучение программы направлено на достижение следующих целей:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - создание условий для формирования у учащихся устойчивых навыков безопасного поведения на улицах и дорогах. формирование у обучающихся устойчивых навыков соблюдения и выполнения ПДД; - привитие культуры безопасного поведения на дорогах; - обучение школьников ПДД; - обеспечение гармоничного, эстетического и физического воспитания; - развитие творческих способностей; - формирование общечеловеческих нравственных ценностных ориентаций; - привитие первичных навыков оказания первой медицинской помощи при ДТП; - формировать личностный и социально – значимый опыт безопасного поведения на дорогах и улицах; - развивать мотивацию к безопасному поведению; - формировать навыки самооценки, самоанализа своего поведения на улице. <p>На изучение курса “Юные инспекторы движения” в 1 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).</p>
<p>Функциональная грамотность</p>	<p>Рабочая программа по функциональной грамотности для 1 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО, рабочей программой НОО по функциональной грамотности (одобрена решением ФУМО по общему образованию протокол 3/21 от 27.09.2021 г.).</p> <p>Изучение программы направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие способности учащихся к осмыслению письменных текстов и рефлексии на них, использование их содержания для достижения собственных целей, развития знаний и возможностей для активного участия в жизни общества, оценивание понимания и рефлексии на текст, использование прочитанного для осуществления жизненных целей; - формирование у обучающихся способности определять и понимать роль математики в мире, в котором они живут, высказывать хорошо обоснованные математические суждения и использовать математику так, чтобы удовлетворять в настоящем и будущем потребности, присущие созидательному, заинтересованному и мыслящему гражданину; - развитие экономического образа мышления, воспитание ответственности и нравственного поведения в области экономических отношений в семье, формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения элементарных вопросов в области экономики семьи; - формирование у обучающихся способности использовать естественно-научные знания для выделения в реальных ситуациях проблем, которые могут быть исследованы и решены с помощью научных методов, для получения выводов, основанных на наблюдениях и экспериментах, понимание с помощью выводов окружающего мира и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, а также для принятия соответствующих решений. <p>На изучение курса “Функциональная грамотность” в 1 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).</p>
<p>Наглядная геометрия</p>	<p>Рабочая программа по наглядной геометрии для 1 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО, рабочей программой НОО по наглядной геометрии (одобрена решением ФУМО по общему образованию протокол 3/21 от 27.09.2021 г.).</p> <p>Изучение программы направлено на достижение следующих целей:</p>

	<p>- освоение начальных геометрических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;</p> <p>- формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);</p> <p>- обеспечение развития, обучающегося по предмету – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;</p> <p>- становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению наглядной геометрии, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, ориентировки в геометрических терминах и понятиях.</p> <p>На изучение курса “Наглядная геометрия” в 1 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).</p>
Волшебные пальчики	<p>Рабочая программа по волшебным пальчикам для 1 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО, рабочей программой НОО по волшебным пальчикам <i>(одобрена решением ФУМО по общему образованию протокол 3/21 от 27.09.2021 г.)</i>.</p> <p>Изучение программы направлено на достижение следующей цели: успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений.</p> <p>На изучение курса “Волшебные пальчики” в 1 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).</p>
Почемучки	<p>Рабочая программа «Почемучки» для 1 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО, рабочей программой НОО «Почемучки» <i>(одобрена решением ФУМО по общему образованию протокол 3/21 от 27.09.2021 г.)</i>.</p> <p>Изучение программы направлено на достижение следующей цели: создание условий для успешного освоения учениками основ исследовательской деятельности.</p> <p>На изучение курса “Почемучки” во 2 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).</p>
Непоседы	<p>Рабочая программа «Непоседы» для 2-3 классов составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО, рабочей программой НОО «Непоседа» <i>(одобрена решением ФУМО по общему образованию протокол 3/21</i></p>

	<p>от 27.09.2021 г.).</p> <p>Изучение программы направлено на достижение следующей цели: способствование формированию танцевально-ритмических умений и навыков, художественно – эстетических способностей обучающихся; воспитание интереса к искусству танца; формирование представления о понятиях общих и специальных в области хореографии.</p> <p>На изучение курса “Непоседы” во 2-3 классах отводится 34 часа (1 час в неделю).</p>
Хочу все знать	<p>Рабочая программа «Хочу все знать» для 3 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО, рабочей программой НОО «Хочу все знать» (одобрена решением ФУМО по общему образованию протокол 3/21 от 27.09.2021 г.).</p> <p>Изучение программы направлено на достижение следующей цели: создание условий для успешного освоения учениками основ исследовательской деятельности.</p> <p>На изучение курса “Хочу все знать” в 3 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).</p>
Математический сундучок	<p>Рабочая программа по математическому сундучку для 4 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО, рабочей программой НОО по математическому сундучку (одобрена решением ФУМО по общему образованию протокол 3/21 от 27.09.2021 г.).</p> <p>Изучение программы направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освоение математических и геометрических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий; - формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события); - обеспечение развития, обучающегося по предмету – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации; - становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению наглядной геометрии, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, ориентировки в геометрических терминах и понятиях. <p>На изучение курса “Математический сундучок” в 4 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).</p>
Роботенок	<p>Рабочая программа «Роботенок» для 4 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в</p>

	<p>федеральной рабочей программе воспитания Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО, рабочей программой НОО по «Роботенок» (одобрена решением ФУМО по общему образованию протокол 3/21 от 27.09.2021 г.).</p> <p>Изучение программы направлено на достижение следующей цели: развитие интереса к инженерно-техническому творчеству в области робототехники и формирование информационной культуры, раннего профессионального самоопределения подростков.</p> <p>На изучение курса “Роботенок” в 4 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).</p>
<p>Разговор о правильном питании</p>	<p>Рабочая программа по разговору о правильном питании для 4 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО, рабочей программой НОО по разговору о правильном питании (одобрена решением ФУМО по общему образованию протокол 3/21 от 27.09.2021 г.).</p> <p>Изучение программы направлено на достижение следующей цели: формирование у детей основ культуры питания как одной из составляющих здорового образа жизни.</p> <p>На изучение курса “Разговор о правильном питании” в 4 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).</p>