

Аннотация
к рабочей программе по курсу внеурочной деятельности

«ОСНОВЫ Функциональной грамотности»

1,2 классы

<p>Документы, на основании которых составлена рабочая программа</p>	<p>Федеральные:</p> <ul style="list-style-type: none">-Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;-приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №286 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования";- федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18 мая 2023 г. №372);- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115;-СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (Постановление Главного санитарного врача от 28 января 2021 г № 2);-Санитарные правила 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Постановление Главного санитарного врача от 28 сентября 2020 № 28) <p>Локальные:</p> <ul style="list-style-type: none">- основная образовательная программаначальногообщего образования МКОУ «Липецкая ОШ»;- положения о рабочей программе МКОУ «Липецкая ОШ»;- учебного плана МКОУ «Липецкая ОШ» на 2024 -2025 учебный год;- календарного учебного графика на 2024 – 2025 учебный год МКОУ «Липецкая ОШ».
---	---

Форма обучения	Очная, электронное обучение с применением дистанционных технологий
Количество часов неделю/ за уч.год	1 ч в неделю 34 ч за уч.год
Электронные ресурсы	Электронные ресурсы: http://www.eduportal44.ru/sites/RSMO-test/DocLib1/Функциональная%20грамотность.pdf https://media.prosv.ru/fg/ https://banktestov.ru/test/3674 «Российская электронная школа».
Тематическое планирование	1. Читательская грамотность 2. Математическая грамотность: 3. Финансовая грамотность: 4. Естественно-научная грамотность
Планируемые результаты освоения учебного предмета	Личностные использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для моделирования практических ситуаций и исследования построенных моделей с использованием аппарата алгебры; формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению. Метапредметные: самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности; составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта); работая по предложенному или самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, интернет ресурсы); наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки; анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты; осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; создавать математические модели; использование математических знаний для решения различных математических задач и оценки полученных результатов. Предметные В результате освоения курса у учащихся будут сформированы прочные представления: о некоторых способах рассуждений и доказательств; о понятии «математическая задача», о том, что значит решить математическую задачу. Учащиеся совершенствуют такие способы деятельности, как: умения выполнять тождественные преобразования выражений,

	<p>содержащих квадратные корни; умения исследовать квадратные уравнения; умения решать уравнения, сводящиеся к квадратным уравнениям; умения решать уравнения и неравенства, содержащие переменную под знаком модуля; умения строить графики квадратной функции; решать текстовые задачи с помощью составления уравнений.</p>
--	---