

**Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности
«Функциональная грамотность. Учимся для жизни»
для начального общего образования.**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» на уровне начального общего образования составлена в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утв. приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 (далее – ФГОС НОО);
- Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»;
- Информационно-методическим письмом Минпросвещения Российской Федерации от 05.07.2022 №ТВ-1290/03 «Об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования»;
- Локальными актами ОО

Рабочая программа курса внеурочной деятельности " Функциональная грамотность. Учимся для жизни " обеспечивают достижение планируемых результатов освоения программы начального общего образования и разработаны на основе требований ФГОС к результатам освоения программы начального общего образования, а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной программе воспитания.

Функциональная грамотность – это способность человека использовать приобретаемые в течение жизни знания для решения широкого спектра жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности.

Основной **целью** программы является развитие функциональной грамотности учащихся 1 - 4 классов как индикатора качества и эффективности образования.

Программа нацелена на развитие:

- готовности успешно взаимодействовать с изменяющимся окружающим миром;
- возможности решать различные (в том числе нестандартные) учебные и жизненные задачи, обладать умениями строить алгоритмы основных видов деятельности;
- способности строить социальные отношения в соответствии с нравственно-этическими ценностями социума, правилами партнерства и сотрудничества;
- совокупности рефлексивных умений, обеспечивающих оценку своей грамотности, стремление к дальнейшему образованию, самообразованию и духовному развитию.

Сущность функциональной грамотности - не сами знания, а четыре главные способности обучающегося:

- добывать новые знания;
- применять полученные знания на практике;
- оценивать свое знание-незнание;
- стремиться к саморазвитию.

Содержание функциональной грамотности младшего школьника, безусловно, составляют метапредметные универсальные учебные действия – познавательные, коммуникативные, регулятивные.

Курс «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» состоит из **4 модулей**:

- «Основы читательской грамотности»
- «Основы математической грамотности»
- «Основы естественно-научной грамотности»
- «Основы финансовой грамотности»

В 1 классе изучаются модули: «Основы читательской грамотности», «Основы математической грамотности», «Основы естественно-научной грамотности».

Во 2 – 4 классах – «Основы читательской грамотности», «Основы математической грамотности», «Основы естественно-научной грамотности», «Основы финансовой грамотности».

На изучение курса «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» в рамках внеурочной деятельности отводится: 0,5 часа в неделю в 1 классе– 16 часов за год, 1 час в неделю в течение каждого года обучения 2-4 классы (по 34 часа в год). Всего 118 часов.

Класс	Кол-во часов в неделю	Кол-во учебных недель	Всего часов за учебный год
1	0,5	33	16
2	1	34	34
3	1	34	34
4	1	34	34
			118 часов

Таблица распределение часов по модулям

Название модуля	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	Всего часов
«Основы читательской грамотности»	6 ч	8 ч	8 ч	7 ч	29 ч
«Основы математической грамотности»	5 ч	9 ч	8 ч	9 ч	31 ч
«Основы естественно-научной грамотности»	5 ч	8 ч	8 ч	8 ч	29 ч
«Основы финансовой грамотности»	-	9 ч	10 ч	10 ч	29 ч
ВСЕГО	16 часов	34 часа	34 ч	34 ч	118 ч

Форма организации курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» - учебная лаборатория.