



ПЕРВЫЙ ЛОБАЧЕВСКОГО -
ФИЛИАЛ МГУ В Г. УСТЬ-ЛАБИНСКЕ

Формирование математической грамотности на уроках английского языка.

Керова Софья Борисовна, учитель английского языка



Составляющие функциональной грамотности. Модель PISA.

Знание и понимание финансовых понятий, рисков, а также навыки, мотивация и уверенное применение таких знаний для принятия эффективных решений, направленное на улучшение финансового благосостояния человека и общества, обеспечивающее участие в Экономической жизни.

Способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественнонаучными идеями

Способность человека мыслить математически, формулировать, применять и интерпретировать математику для решения задач в разнообразных практических контекстах.



Способность изучать глобальные и межкультурные проблемы, понимать и ценить различные мировоззрения и точки зрения, успешно и уважительно взаимодействовать с другими и принимать меры для коллективного благополучия и устойчивого развития.

Способность человека понимать и использовать письменные тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни.





$3 + 1 =$

$4 + 1 =$

$4 - 2 =$

$2 + 1 =$

$3 - 2 =$



1

2

3

4

5

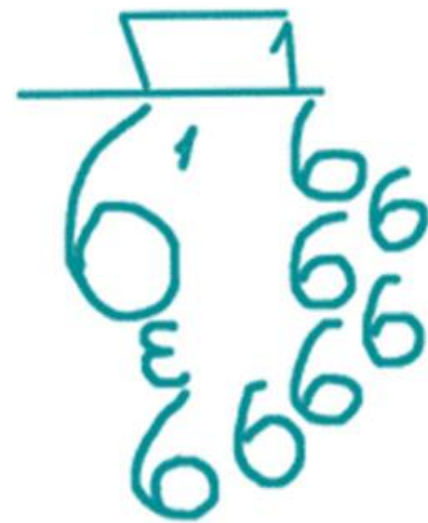
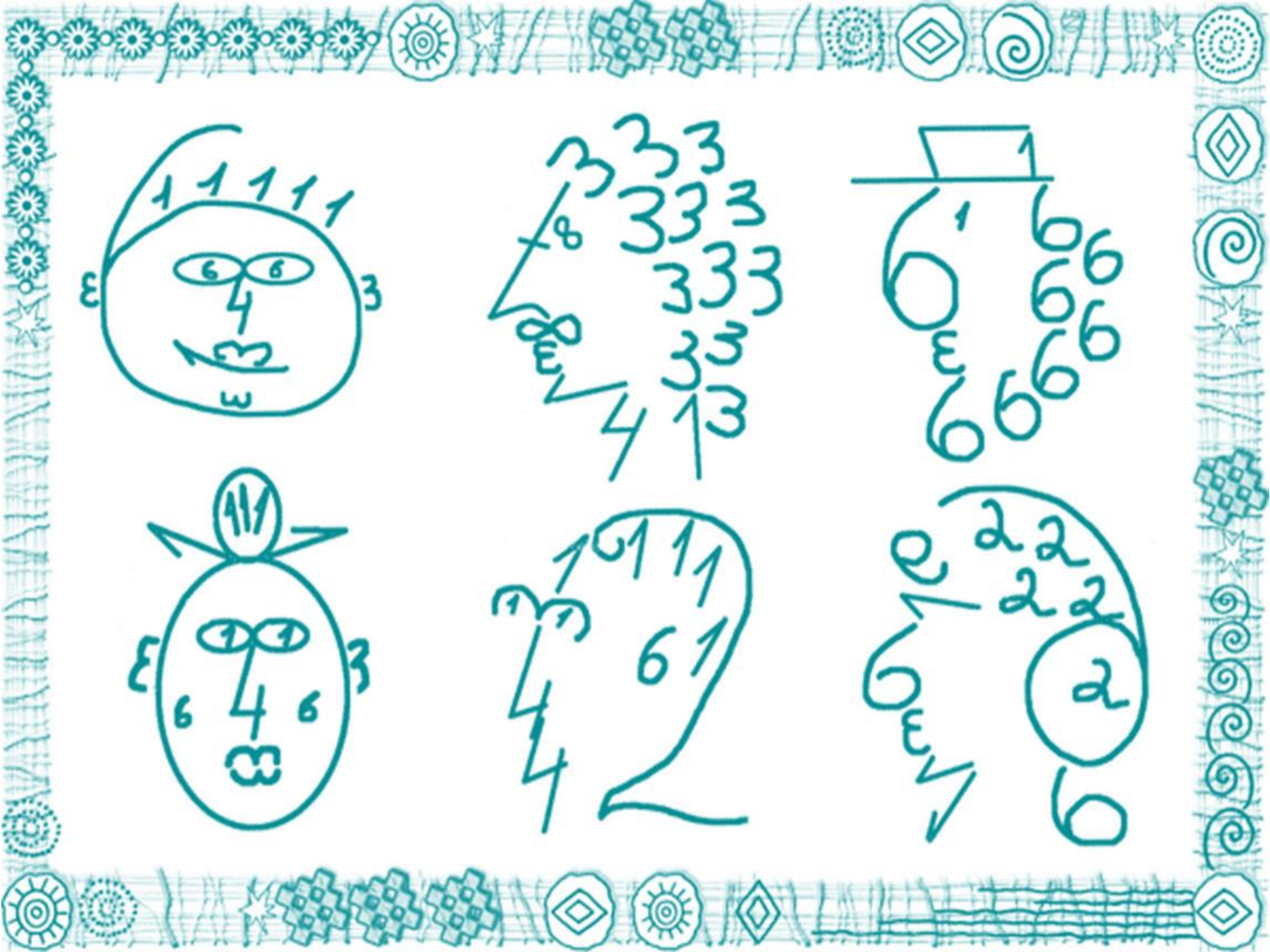
6

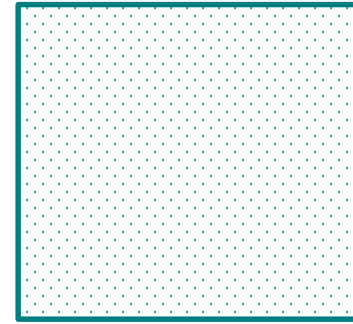
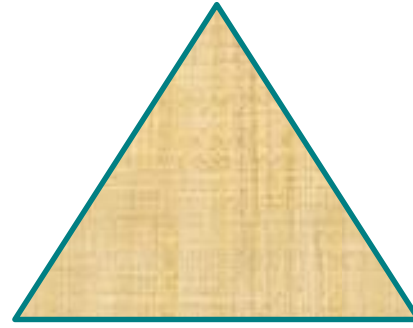
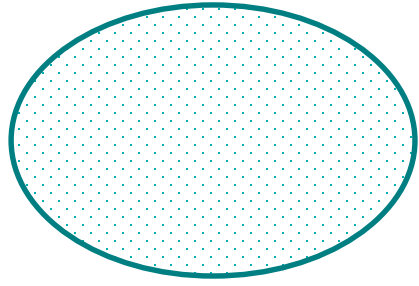
7

8

9

10




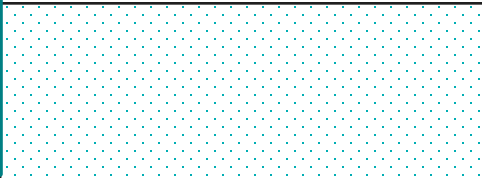

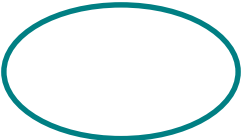




1

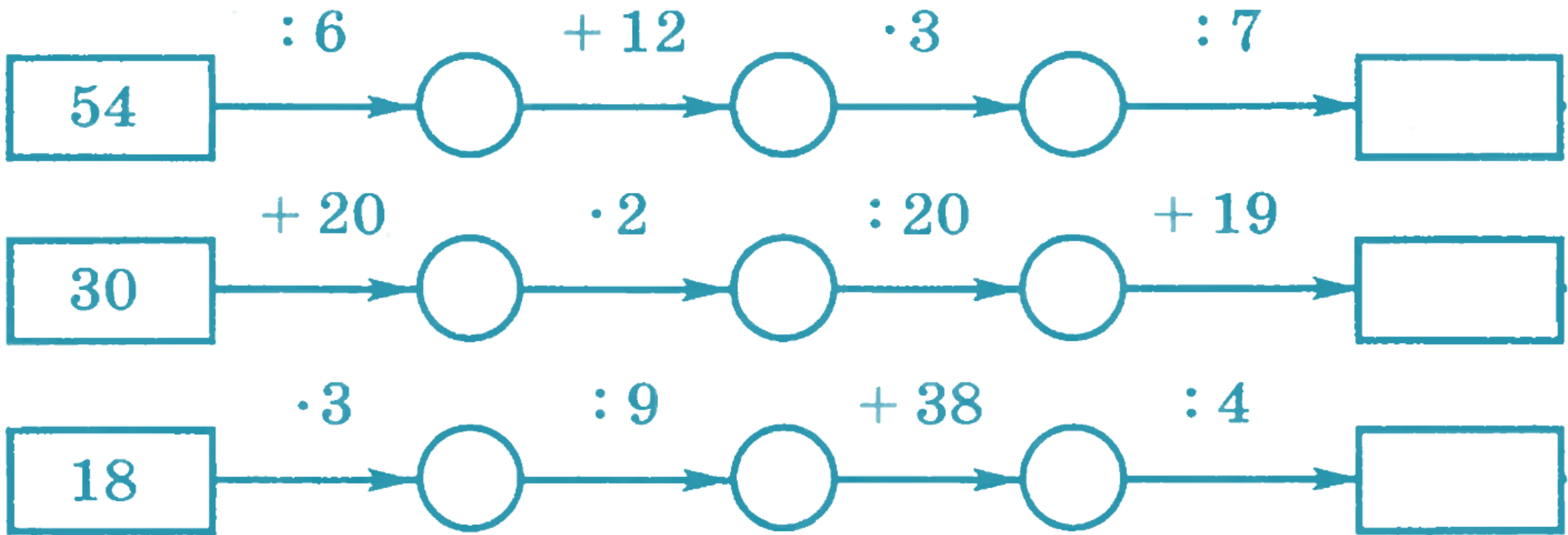
2

3

4

			
	S	V	R
	P	E	A
	O	L	M

ANSWER: **OV**AL







Результаты освоения программы НОО



Личностные



Самоопределение

Смыслообразование

Ценностная и морально-этическая ориентация

Метапредметные
(УУД)



Познавательные

Коммуникативные

Регулятивные

Предметные



Коммуникативные

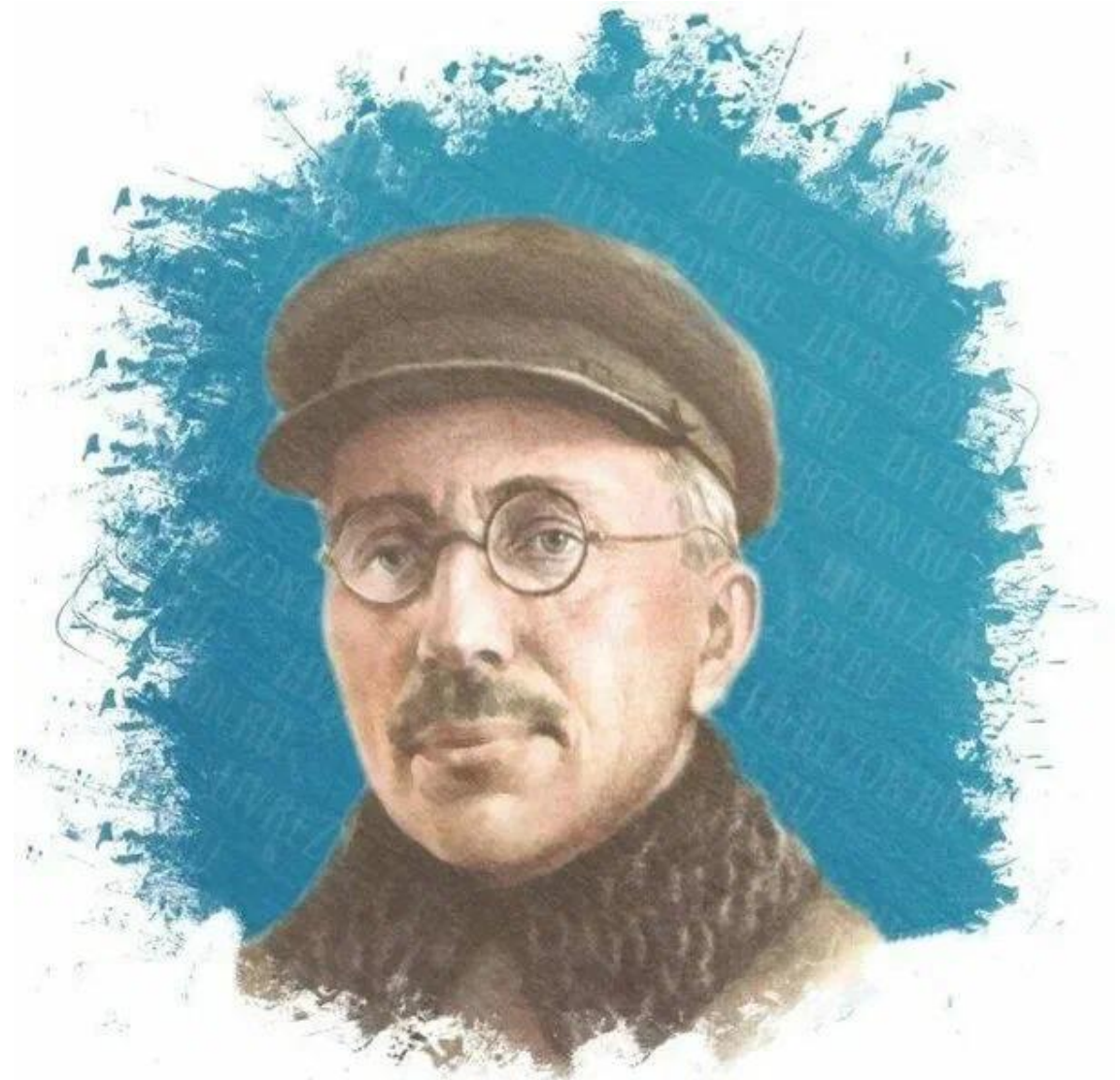
Языковые

Социокультурные



«У ребёнка есть
страсть к игре,
и её надо
удовлетворить»

А.С.Макаренко







Список литературы и интернет ресурсов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273ФЗ "Об образовании в Российской Федерации»
<http://www.kremlin.ru/acts/bank/36698>
2. Исследование PISA-2012 // Официальный сайт ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования». – Режим доступа: <https://fioco.ru/PISA-2012>
3. Примеры открытых заданий PISA по читательской, математической, естественно-научной, финансовой грамотности и заданий по совместному решению задач // ред. ГБУ ДПО «Санкт-Петербургский центр оценки качества образования и информационных технологий». – Режим доступа: <http://center-imc.ru/wp-content/uploads/2020/02/10120.pdf>
4. Воспитание игрой: кн. Для учителя. - М.: Антикеева Н.П.; Просвещение, 1999. - 144с.
5. Математическая грамотность: сб. эталонных заданий. Выпуск 1 Ч. 1: учебное пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г.С. Ковалевой, Л.О. Рословой. – Москва: Санкт-Петербург: Просвещение, 2021 – 80 с.
6. Развитие математической грамотности межпредметного содержания / Т.В. Расташанская [и др.] ; Методическое пособие для учителя. – М., 2021 – 49 с.