Лист наблюдения урока/занятия, включающего задания, формирующие ФГ. Уровень эффективности: низкий- менее 54% (23 балла), средний-55-79% (24-34 балла), высокий- 80-100% (35-43 балла)

высокии- 80-100% (35-43 оалла)	Б	
Критерии оценки.	Балл	Примечание
Разделы 1-5 оцениваются 0, 1, 2 балла. Раздел 6 -0,1 балл		
Раздел 1. Целеполагание		
Цель урока обсуждается и формируется в диалоге с учениками (дети		
высказывают свои предположения, зачем может быть нужно то, что		
изучается на уроке)		
Задачи, которые решаются на уроке, диагностичны, измеряемы (есть		
критерии, понятные детям, которые могут быть использованы в процессе		
само- и взаимооценивания)		
Задания на развитие ФГ соответствуют целям и задачам урока		
Раздел 2. Информационное обеспечение		
Используются наряду с традиционными разнообразные справочные		
материалы (словари, энциклопедии, справочники, электронные учебные		
материалы и ресурсы Интернет)		
Используются материалы разных форматов (текст, таблицы, схемы,		
графика, видео, аудио)		
Источником информации становятся личные наблюдения учеников, опыт,		
эксперимент		
Создаются учебные ситуации, в которых необходимо сравнивать,		
сопоставлять данные из разных источников		
Целесообразность использования ИКТ		
Работает с информацией, представленной в различных формах		
(текст, таблица, диаграмма, схема, чертеж) в контексте конкретной		
проблемы, свободно преобразовывает и переходит от одной формы		
к другой		
Раздел 3. Организация деятельности учеников		
Учитель дает возможность ученикам пробовать разные варианты		
(способы, алгоритмы) выполнения заданий, формирующих ФГ и		
обсуждает их эффективность.		
Задания по формированию ФГ вариативны, ученик имеет возможности		
выбора темпа, уровня сложности, способов деятельности		
Включение задачи в урок целесообразно и обосновано (включение		
задачи в данный урок не цел.и не обосн. – 0 б.; включение задачи в		
данный урок цел., но не обосн. – 1 б.; включение задачи в данный		
урок цел. и обосн. (приведены критерии целес-ти)— 2 б.		
Продемонстрированные приемы, способы работы с заданием по		
ФГ позволяют достичь планируемых результатов.		
Раздел 4. Педагогические технологии		
На уроке используются активные технологии обучения		
(экспериментальные, исследовательские, игровые, проблемное обучение,		
работа в группах и парах и др.)		
Учитель дает задания, где на предметном содержании формируются		
метапредметные умения, компетенции		
Раздел 5. Оценка деятельности и рефлексия		<u> </u>
Учитель использует формирующее (критериальное) оценивание,		
критерии обсуждены с учениками и понятны им		
Учитель организует взаимоконтроль, самоконтроль учеников по		
установленным критериям		

Учитель организует качественную рефлексию учеников (достижение		
результата, сложность, полезность, взаимодействие и пр.)		
Раздел 6. Оценка деятельности по формированию функциональной грамотности (0,1 балл)		
Правильно подобрана (составлена) задача, формирующая ФГ:		
наличие ситуационно значимого контекста		
новизна формулировки задачи		
неопределенность способов решения		
Соблюдение последовательности формирования мыслительной деятельности		
выявление информации		
анализ информации в контексте		
применение знаний для решения задач		
оценка/интерпретация/ результата		
Итого: максимально-43 балла.		