

Технология
работы с
учащимися
имеющими
низкие
образовательные
результаты по
математике.



Семинар в
рамках МО
учителей
математики
Василеостровско
го района

Дата проведения:	24.10.2023
Место проведения:	ГБОУ СОШ № 18 с углублённым изучением математики
Участники:	ОУ: 4 Кусто, 24, 32, 18, 19, 17, 31, 16, 15, 2, 29
Методист:	Ниренбург Т.А.
Предмет:	математика

План семинара:

1	Ссылка на программу: https://imcvo.ru/upload/iblock/ebf/auyb7z68kxqad12m7wmgqc4ijnd1eg3j/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0%20%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%B0%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D1%83%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B9%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%2024.10.2023.pdf
---	--

Материалы семинара:

1	Запись семинара: https://disk.yandex.ru/i/qg-OkBUqHQM_Jw
2	Страница ВК «Эффектико групп» - официального медиа-партнера Всероссийского проекта «Вектор качества образования»: https://vk.com/vko.effektiko
3	Дополнительные материалы: Установочное совещание для координаторов и учителей математики, участвующих в проекте «Выпускник: ГИА – математика»: https://vk.com/wall-188995435_173

Итоги семинара, рекомендации для учителей ШНОР:

1. Обратить отдельное внимание на методику преподавания геометрии, начиная с введения в предмет в 5-6 классах и далее на уроках геометрии в 5-11 классах.
2. При началах изучения геометрии уделять особое внимание двум аспектам: наглядность, связь с окружающим миром; грамотное письменное оформление решения задач.
3. Использовать задания для формирования функциональной грамотности обучающихся, позволяющие применять знания по геометрии для решения задач практической направленности.
4. Использовать задания с разным уровнем сложности, позволяющие дифференцировать подход к обучению учащихся с разными возможностями.
5. Использовать на уроках математики приемы формирующего оценивания.