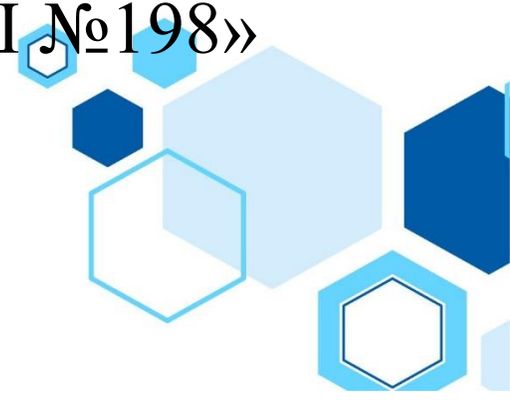




Эффективные образовательные технологии НОО в контексте обновлённых ФГОС

Малыхова Н.В., учитель начальных классов МБОУ «СОШ №198»

2022 г.





Образовательная технология – это процессная система совместной деятельности учащихся и учителя по проектированию (планированию), организации, ориентированию и корректированию образовательного процесса с целью достижения конкретного результата при обеспечении комфортных условий участникам образовательного процесса.

(по Т.И. Шамовой и Т.М. Давыденко)

Технологии, востребованные учителями начальных классов МБОУ «СОШ №198»

- Технология проблемного обучения;
- Здоровьесберегающие технологии;
- Технология совместной деятельности (сотрудничества);
- Личностно – ориентированные технологии;
- Информационно-коммуникационные технологии;
- Технология дистанционного обучения.



1. Нравится ли тебе работать в группе?
2. К кому ты чаще обращаешься за помощью? (к учителю, родителям, интернет, энциклопедию)
3. Нравится ли тебе, когда ты попадаешь в ситуацию затруднения на уроках?
4. Какой предмет тебе больше нравится?
5. Являешься ли ты активным пользователем учебных платформ?
6. Соблюдаешь ли ты распорядок дня не только в школе, но и дома?





Технологии, интересные детям.

- Дистанционные технологии;
- Технология совместной деятельности;
- Информационно-коммуникационные технологии;
- Личностно-ориентированные;
- Здоровьесберегающие технологии;
- Технология проблемного обучения.





Технология проблемного обучения

Здоровьесберегающие технологии

Технология совместной деятельности

Личностно – ориентированные

Информационно-коммуникационные

Технология дистанционного обучения



Дистанционные технологии

Технология совместной деятельности

Личностно-ориентированные

Здоровьесберегающие технологии

Информационно-коммуникационные

Технология проблемного обучения

- Технология МСИ (использование малых средств информации);
- Технологии модерации;
- Технология проектирования индивидуального образовательного маршрута;
- Форсайт технологии;
- Технологии зелёного образования;
- Технологии виртуальной и дополненной реальности;
- Технология картирования;
- TED технологии.





Спасибо за внимание.

2022 г.

