

Учебно-тематический план курса

Тема: Система оценки достижения планируемых результатов в условиях реализации ФГОС НОО в начальной школе

Длительность: 64 ч.

№/пп	Наименование дисциплины	Длительность
1	Внедрение ФГОС ООО и СОО: требования к результатам обучения.	1 ч. 45 мин.
2	Понятие отметки и оценки. Функции оценивания. Современный подход к оцениванию в обучении в разных странах.	1 ч. 45 мин.
3	Особенности оценочной деятельности учителя на уроках информатики и ИКТ в основной школе в условиях реализации ФГОС	3 ч. 15 мин.
4	Инструменты оценки учебных достижений учащихся	2 ч. 45 мин.
5	Требования ФГОС ООО к оценке учебных достижений обучающихся	3 ч. 15 мин.
6	Методические аспекты практической работы учителя по использованию рефлексии на уроках информатики	2 ч. 30 мин.
7	Нормативно-правовые документы и направления развития образования	1 ч. 45 мин.
8	ВИДЕО «Контроль и оценка деятельности школьника в современной начальной школе»	2 ч.
9	ВИДЕО «Проблемы оценивания в деятельностном подходе»	3 ч. 15 мин.
10	Педагогика. Современные технологии воспитания и обучения.	2 ч. 45 мин.
11	Психология. Основы возрастной психологии. Общие закономерности психического развития	3 ч. 15 мин.
12	Итоговая работа по курсу повышения квалификации	3 ч. 30 мин.
13	Приоритеты начального образования в свете ФГОС НОО.	3 ч.
14	Планируемые результаты и оценка планируемых результатов учащихся начальной школы	4 ч.

15	Инновационные процессы в образовании	3 ч. 15 мин.
16	Современные педагогические технологии и методы	3 ч.
17	Урок технологии	2 ч. 30 мин.
18	Внедрение ФГОС ООО и СОО: требования к результатам обучения.	2 ч.
19	Понятие отметки и оценки. Функции оценивания. Современный подход к оцениванию в обучении в разных странах.	2 ч. 15 мин.
20	Особенности оценочной деятельности учителя на уроках информатики и ИКТ в основной школе в условиях реализации ФГОС	3 ч.
21	Инструменты оценки учебных достижений учащихся	3 ч. 45 мин.
22	Требования ФГОС ООО к оценке учебных достижений обучающихся	3 ч.
23	Методические аспекты практической работы учителя по использованию рефлексии на уроках информатики	2 ч. 30 мин.

Итого 64 ч.