

# ТЕХНОЛОГИИ ОЦЕНКИ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ

## 1. Цель освоения дисциплины

Освоение теоретико-методологических и технологических основ оценки планируемых результатов в начальной школе.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технологии оценки планируемых результатов в начальной школе» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Технологии оценки планируемых результатов в начальной школе» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Инновационные процессы в образовании 1», «Современные проблемы науки», «Современные проблемы образования», «Культурно-исторический и деятельностный подход в начальном образовании», «Мониторинг качества начального образования», «Педагогическая антропология», «Современные образовательные технологии в начальной школе», «Технологии проектирования индивидуального круга чтения младшего школьника», прохождения практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)». Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Мониторинг качества начального образования», «Научно-методические основы обучения младших школьников в вариативной начальной школе», прохождения практики «Преддипломная практика».

## 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- готовностью использовать знание современных проблем науки и образования при решении профессиональных задач (ОПК-2);
- способностью применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам (ПК-1).

**В результате изучения дисциплины обучающийся должен:**

### *знать*

- основные положения федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, связанные с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования;
- отличительные особенности новой системы оценки достижения планируемых результатов в начальной школе;
- классификацию заданий для оценки достижения планируемых результатов по отдельным предметам и междисциплинарным программам в начальной школе и критерии их оценки;

### *уметь*

- осуществлять операционализацию планируемых результатов начального образования;
- спланировать итоговую и комплексную работы для оценки достижения выпускниками начальной школы планируемых результатов;
- оценивать метапредметные и предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования;

### **владеть**

- инструментарием оценки условий введения ФГОС НОО;
- нормативами итоговой оценки выпускника начальной школы;
- инструментарием оценки достижений младших школьников.

## **4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение**

количество зачётных единиц – 4,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 144 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 20 ч., СРС – 120 ч.),

распределение по семестрам – 2 курс, зима, 2 курс, лето,

форма и место отчётности – аттестация с оценкой (2 курс, лето).

## **5. Краткое содержание дисциплины**

Система оценки в условиях введения федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

Планируемые результаты как основа оценки достижения требования стандарта. Основные результаты начального общего образования. Отличительные особенности новой системы оценки достижения планируемых результатов в начальной школе. Внутренняя и внешняя оценка в начальной школе. Портфолио. Итоговая оценка.

Измерительные материалы для итоговой оценки достижения планируемых результатов в начальной школе.

Объекты стандартизованной итоговой оценки выпускника начальной школы. Цели итоговых проверочных и комплексных работ на ступени начального образования. Уровни освоения изученного учебного материала. Классификация заданий, критерии оценки достижения планируемых результатов к заданиям различных типов. Определение структуры итоговой работы. Число заданий в работе и их тип. Соотношение заданий базового и повышенного уровней. Нормативы оценки итоговых проверочных работ. Критерии освоения учебного материала.

Оценка достижения выпускниками начальной школы планируемых результатов по отдельным предметам и междисциплинарным прог-раммам.

Особенности итоговой оценки достижения планируемых результатов по математике и русскому языку. Оценка достижения планируемых результатов по отдельным предметам (литературное чтение, окружающий мир, технология и др.). Комплексная оценка достижения планируемых результатов освоения программы начального образования на межпредметной основе.

## **6. Разработчик**

Маркушевская Елена Александровна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики и психологии начального образования ФГБОУ ВО «ВГСПУ».