Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций»

Оценочные материалы для проведения итоговой аттестации итоговой (аттестационной) работы

Дополнительная профессиональная программа: «Современные подходы к преподаванию математики и ИКТ-технологии в образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС»

Настоящие оценочные материалы используется для проведения итоговой аттестации - итоговой (аттестационной) работы обучающихся в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» (далее - Академия) при реализации дополнительной профессиональной программы «Современные подходы к преподаванию математики и ИКТ-технологии в образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС» (Повышение квалификации).

Критерии оценки итоговой аттестационной работы:

- исследовательский характер ответов;
- грамотность изложения ответов;
- логичность структурирования ответов на задания;
- умение использовать методики, изложенные в содержании образовательной программы.

Итоговая аттестационная работа содержит пять заданий с открытым ответом (не содержит вариантов ответа), каждое из которых оценивается по каждому из перечисленных выше критериев оценки. За удовлетворение каждому из критериев для каждого вопроса выставляются баллы от 0 до 5, где:

- 0 задание не выполнено;
- 1 выполнение задания не соответствует оцениваемому критерию;
- 2 соответствие выполнения задания оцениваемому критерию является неудовлетворительным;
- 3 соответствие выполнения задания оцениваемому критерию является удовлетворительным;
 - 4 соответствие выполнения задания оцениваемому критерию является хорошим;
 - 5 соответствие выполнения задания оцениваемому критерию является отличным.

Общий результат, полученный обучающимся, за выполнение итоговой аттестационной рабты оценивается по 100-балльной шкале оценивания как сумма набранных за каждый вопрос и каждый критерий баллов.

Результат выполнения итоговой аттестационной работы конвертируются в результат по системе оценивания «зачтено / не зачтено» по следующей шкале соответствия:

- Зачтено 50-100 баллов;
- Не зачтено 0-49 баллов.

Тема итоговой (аттестационной) работы

Тема итоговой (аттестационной) работы: «Применение современных информационнокоммуникационных технологий при обучении математике в условиях реализации ФГОС»

Задания для итоговой (аттестационной) работы

- 1) Охарактеризуйте цифровую грамотность как компонент жизненных навыков. На как в уровни делят цифровую (информационную) грамотность? Охарактеризуйте их. Какую роль играет цифровая грамотность учащихся в обучении математике? Какое значение она имеет для педагога математики?
- 2) Какие модели обучения определяют основу внедрения информационно-коммуникационных технологий в образование? Какие из перечисленных Вами моделей вы считаете наиболее эффективными в процессе обучения математике? Почему?
- 3) Какие элементы входят в структуру информационно-образовательной среды образовательной организации? Охарактеризуйте их. Кто является участниками учебного процесса? Какие функции выполняет каждая группа участников?
- 4) Какие существуют формы и методы обучения с применением ИКТ? Какие из них наиболее эффективны в преподавании математики? Ответ обоснуйте.
- 5) Изложите предмет, задачи и ключевые проблемы методики преподавания математики. Раскройте принципы дидактики, соблюдаемые в обучении математике. Какие методы обучения математике Вы считаете наиболее эффективными и почему?