Кодификатор проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО и элементов содержания для составления контрольно измерительных материалов для итогового контроля по учебному предмету «Геометрия» для 8 класса

Кодификатор проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО и элементов содержания для проведения итогового контроля (далее – кодификатор) является одним из документов, определяющих структуру и содержание контрольных измерительных материалов (далее – КИМ).

Кодификатор является систематизированным перечнем проверяемых требований к результатам

освоения ООП ООО и элементов содержания по учебному предмету «геометрия»

Кодификатор планируемых результатов освоения ООП НОО разработан на основе

1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»
2. ФГОС НОО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31мая 2021 г. № 286 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июля 2021 г., регистрационный № 64100)
3. Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия».

Кодификатор содержит планируемые результаты, которые характеризуют требования стандарта: «обучающийся научится», согласно установкам ФГОС этот тип требований относится к содержанию обучения, подлежащему обязательному изучению и последующему контролю за его усвоением каждым учащимся. Достижение данного типа требований должно проверяться при проведении индивидуальной оценки уровня подготовки обучающихся.

Кодификатор состоит из двух разделов:

Раздел 1 «Перечень проверяемых требований к результатам освоения ООП

ООО за курс 7 класса».

Раздел 2. «Перечень элементов содержания, проверяемых на итоговой контрольной работе за курс 7 класса»..

В кодификатор не включены требования к результатам ООП ООО и элементы содержания, достижение которых не может быть проверено.

Раздел 1. Перечень проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО»

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
|  | Требования к результатам освоения ООП НОО |
| Код | ФГОС НОО |
|  | Знать и понимать/ уметь: |
| 5.1 | Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей) |
| 5.2 | Распознавать геометрические фигуры на плоскости, различать их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи |

Раздел 2. «Перечень элементов содержания, проверяемых за курс7 класса

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Элементы содержания, проверяемые заданиями проверочной работы |
| 7.2.3. | Прямоугольный треугольник. Теорема Пифагора |
| 7.3.1 | Параллелограмм, его свойства и признаки |
| 7.3.3. | Трапеция, средняя линия трапеции, равнобедренная трапеция |
| 7.4.1. | Центральный угол, вписанный угол, величина вписанного угла |
| 7.2.7. | Зависимость между величинами сторон и углов треугольника |