

«Рассмотрено»

*Ситдикова*

«Согласовано»

«Утверждаю»

заведующий  
математики, физики, ин-  
форматики Ситдикова О.Ю.  
протокол № *23* от *23.03.2021*

кафедрой

заместитель директора по  
УВР Ахматянова Р.Ф.  
от *28.03.2021*

директор МБОУ гимназия имени  
Муксинова И.Ш.  
Бронников А.М.  
приказ №  
от *29.03.2021*

**Билеты зачета  
по информатике и ИКТ для учащихся 6 класса  
МБОУ гимназия им. И. Ш. Муксинова г. Янаул**

### **Пояснительная записка.**

Билеты для зачета по информатике в устной форме за курс 6 класса составлены на базе рабочей программы по «Информатике и ИКТ». Комплект состоит из 18 билетов. Каждый билет содержит 3 вопроса: 1 вопрос по теории, 2 вопрос – практическая часть, 3 вопрос - задача. Содержание заданий экзаменационных билетов разработано по основным темам курса 6 класса.

Критерии оценивания ответов учащихся:

Принятые комиссией задание практической части по выбранному билету означает, что учащийся уже может претендовать на **оценку «3»** или удовлетворительно. Далее при устном ответе на теоретическую часть билета учащийся может добавить к имеющимся баллам еще один или два балла в зависимости от качества подготовки. Таким образом, применяется накопительная система оценивания, соответствующая традиционной пятибалльной шкале.

**Оценкой "4"** оценивается ответ в целом на билет, если при ответе на теоретическую часть билета были допущены незначительные ошибки, иногда нарушалась последовательность изложения или отсутствуют некоторые несущественные элементы содержания.

**Оценкой "5"** оценивается ответ в целом на билет, если учащийся при ответе на теоретическую часть билета продемонстрировал системные полные знания и умения по поставленному вопросу. Содержание вопроса учащийся изложил связно, в краткой форме, раскрыл последовательно суть изученного материала, демонстрируя прочность и прикладную направленность полученных знаний и умений, не допускал терминологических ошибок и фактических неточностей.

Билет № 1

1. Объекты окружающего мира
2. Практическое задание (ПР 2 задание 2 стр. 136)
3. Реши задачу.

Билет № 2

1. Компьютерные объекты
2. Практическое задание (ПР 3 задание 2 стр. 135)
3. Реши задачу.

Билет № 3

1. Отношения объектов и их множеств
2. Практическое задание (ПР 3 задание 5 стр. 138)
3. Реши задачу.

Билет № 4

1. Разновидности объектов и их квалификация
2. Практическое задание (ПР 4 задание 2 стр. 142)
3. Реши задачу.

Билет № 5

1. Системы объектов
2. Практическое задание (ПР 5 задание 2 стр. 145)
3. Реши задачу.

Билет № 6

1. Персональный компьютер как система
2. Практическое задание (ПР 15 задание 1 стр. 197)
3. Реши задачу.

Билет № 7

1. Как мы познаем окружающий мир
2. Практическое задание (ПР 6 задание 2 стр. 159)
3. Реши задачу.

Билет № 8

1. Понятие как форма мышления
2. Практическое задание (ПР 6 задание 3 стр. 159)
3. Реши задачу.

Билет № 9

1. Информационное моделирование
2. Практическое задание (ПР 6 задание 4 стр. 160)
3. Реши задачу.

Билет № 10

1. Знаковые информационные модели
2. Практическое задание (ПР 9 задание 3 стр. 169)
3. Реши задачу.

Билет № 11

1. Табличные информационные модели
2. Практическое задание (ПР 10 задание 1 стр. 174)
3. Реши задачу.

Билет № 12

1. Графики и диаграммы
2. Практическое задание (ПР 10 задание 2 стр. 176)
3. Реши задачу.

Билет № 13

1. Схемы
2. Практическое задание (ПР 11 задание 1 стр. 177)
3. Реши задачу.

Билет № 14

1. Что такое алгоритм
2. Практическое задание (ПР 11 задание 4 стр. 182)
3. Реши задачу.

Билет № 15

1. Исполнители вокруг нас
2. Практическое задание (ПР 12 задание 1 стр. 189)
3. Реши задачу.

Билет № 16

1. Формы записи алгоритмов
2. Практическое задание (ПР 13 задание 2 стр. 135)
3. Реши задачу.

Билет № 17

1. Типы алгоритмов
2. Практическое задание (ПР 13 задание 2 стр. 190)
3. Реши задачу.

Билет № 18

1. Управление исполнителем Чертежник
2. Практическое задание (ПР 14 задание 2 стр. 193)
3. Реши задачу.