

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Ошминская средняя школа»

РАССМОТРЕНО на ШМО

Протокол № 1 от  
29.08.2017

«29»августа 2017г.

Руководитель ШМО

Исупова

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
«29» августа 2017 г.

Васильев П.А. Васильев

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МОУ Ошминская СОШ  
Е.В. Пosaженникова

«29» августа 2017 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2017-2018 учебный год

по информатике

(указать предмет)

Уровень обучения (класс) 3  
(начальное общее, основное общее, среднее (полное) общее образование с указанием классов)

Срок реализации: 1 год

Общее количество часов: 34

Количество часов в неделю 1

Уровень базовый  
(базовый, профильный)

Учитель Тулаева Ю.Н.

Квалификационная категория первая

Программа разработана на основе программы «Информатика в играх и задачах» 2 – 4 классы, автор А.В.Горячев, Москва, Баласс 2011

(указать примерную или авторскую программу/программы, издательство, год издания при наличии)

Учебник, автор А.В.Горячев и др.

Издательство, год издания Баласс, 2016 г.

Рабочая тетрадь, автор, издательство, год издания (при наличии)

№ урока	Название темы	Дата		Причины корректировки
		План.	Факт.	
1	Алгоритм как план действий, приводящих к заданной цели	06.09		
2	Формы записи алгоритмов: блок-схема, построчная запись	12.09		
3	Выполнение алгоритма	20.09		
4	Составление алгоритма	27.09		
5	Поиск ошибок в алгоритме	04.10		
6	Линейные, ветвящиеся, циклические алгоритмы	11.10		
7	Контрольная работа по теме «Алгоритмы»	18.10		
8	Повторение темы «Цикл в алгоритме»	25.10		
9	Общие названия и отдельные объекты	08.11		
10	Разные объекты с общим названием	15.11		
11	Разные общие названия одного отдельного объекта	22.11		
12	Состав и действия объектов с одним общим названием	29.11		
13	Отличительные признаки	06.12		
14	Значения отличительных признаков (атрибутов) у разных объектов в группе	13.12		
15	Имена объектов	20.12		
16	Контрольная работа по теме «Группы (классы) объектов»	27.12		
17	Высказывания со словами «все», «не все», «никакие».	17.01		
18	Отношения между совокупностями (множествами): объединение, пересечение, вложенность	24.01		
19	Отношения между совокупностями (множествами): объединение, пересечение, вложенность	31.01		
20	Графы и их табличное описание	07.02		
21	Графы и их табличное описание	14.02		
22	Пути в графах	21.02		
23	Деревья	28.02		

24	Деревья	07.03		
25	Контрольная работа по теме «Логические рассуждения»	14.03		
26	Повторение по теме «Логические рассуждения»	21.03		
27	Игры. Анализ игры с выигрышной стратегией	04.04		
28	Решение задач по аналогии	11.04		
29	Решение задач на закономерности	18.04		
30	Решение задач на закономерности	25.04		
31	Аналогичные закономерности	02.05		
32	Аналогичные закономерности	16.05		
33	Контрольная работа по теме «Модели в информатике»	23.05		
34	Повторение темы «Применение моделей (схем) для решения задач»	30.05		

37	Историческая карта «Историческая карта (схема) для населения района
38	Анализ работы по развитию культуры в районе
39	Анализ работы по развитию культуры в районе
40	Анализ работы по развитию культуры в районе
41	Анализ работы по развитию культуры в районе
42	Анализ работы по развитию культуры в районе
43	Анализ работы по развитию культуры в районе
44	Анализ работы по развитию культуры в районе

ИЗВЕЩЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАБОТЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ  
 «КУЛЬТУРА И СПОРТ» НА 2016-2018 ГОДЫ

1. Анализ работы по развитию культуры в районе за 2016-2018 гг. (схема) для населения района  
 2. Анализ работы по развитию культуры в районе за 2016-2018 гг. (схема) для населения района  
 3. Анализ работы по развитию культуры в районе за 2016-2018 гг. (схема) для населения района

Прошнуровано, пронумеровано,  
 скреплено печатью

( *десять* )

листов.

Директор

/Е.В. Пosaженникова /

