**Информатика 5 классы**

Повторить параграф 12. Ответить письменно на вопросы №2, 5 стр. (95),

№11, 13 (стр. 96). Решить задачу №16 (стр. 96) с помощью таблицы (см.

параграф 9). При фотографировании на полях тетради должна быть видна надпись:

ваша фамилия и класс. Фотографии работ переслать по адресу

[anv7491@yandex.ru](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3aanv7491@yandex.ru)

**Информатика 6 классы**

Прочитать параграф 17. Выписать "Самое главное" в тетрадь. Выполнить

№2 (стр. 115), №10 (стр. 116). При фотографировании на полях тетради

должна быть видна надпись: ваша фамилия и класс. Фотографии работ переслать по

адресу [anv7491@yandex.ru](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3aanv7491@yandex.ru)

**Информатика 7 классы**

Повторить главу 5 (5.1, 5.2). Выполнить №7, 8 (стр. 209) При

фотографировании на полях тетради должна быть видна ваша надпись: фамилия и

класс. Фотографии работ переслать по адресу [anv7491@yandex.ru](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3aanv7491@yandex.ru)

**Информатика 8 классы**

Повторить теоретический материал по теме "Начало программирования".

Разработать программы на Pascal:

1. Вычисление выражения (дробь со стандартными функциями придумать

самостоятельно).

2. Вычисление функции на 2 ветви для вводимого аргумента. Функцию

придумать самостоятельно.

3. Распечатать значения функции y=3x+4cos(x) для х от -2 до 2 с шагом

1.

При фотографировании на полях тетради должна быть видна ваша фамилия

и класс. Фотографии работ переслать по адресу [anv7491@yandex.ru](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3aanv7491@yandex.ru)

**Информатика 9 классы**

Повторить по учебнику теоретический материал "Основы алгоритмизации и

программирования". Разработать в КуМире или в Паскале программы для

следующих задач:

1. Вычисление выражения (дробь со стандартными функциями придумать

самостоятельно).

2. Вычисление функции на 2 ветви для вводимого аргумента. Функцию

придумать самостоятельно.

3. Распечатать значения функции y=3x+4cos(x) для х от -2 до 2 с шагом

1.

При фотографировании на полях тетради должна быть видна ваша фамилия

и класс. Фотографии работ переслать по адресу [anv7491@yandex.ru](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3aanv7491@yandex.ru)

**Геометрия 7 классы**

Выполнить контрольную работу.

1. Один из острых углов прямоугольного треугольника на 17 градусов

больше другого. Найдите острые углы треугольника.

2. Один из острых углов прямоугольного треугольника в 4 раза меньше

другого. Найдите эти углы.

3. Дан треугольник АВС. Угол С - прямой. СН - высота треугольника.

Найдите углы АСН, ВСН, СВН, если угол А = 52 градусам.

4. Дан треугольник АВС. Угол С - прямой. Угол А в два раза меньше

угла В, а гипотенуза равна 18 см. Найдите катет ВС.

5. В равнобедренном треугольнике АВС с основанием АС угол при

основании в 4 раза меньше угла при вершине. Высота BD = 13 см.

Найдите АВ.

При фотографировании на полях тетради должна быть видна ваша фамилия

и класс. Фотографии работ переслать по адресу [anv7491@yandex.ru](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3aanv7491@yandex.ru)