**Где найти описания работ**

1. Определить плотность вещества у тела правильной геометрической формы.

*Тетрадь-практикум стр. 19 (пр. работа № 7, 2 часть)*

1. Определить плотность живого объекта (семени фасоли).

*Тетрадь-практикум стр. 21 (пр. работа № 7, 1 + 3 часть).*

Пояснение:

Необходимо взять несколько семян фасоли и при определении объема опустить их в измерительный цилиндр с водой.

1. Определить плотность сыпучих веществ.

*Тетрадь-практикум стр.2 1 (пр. работа № 7, 3 часть)*

1. Определить плотность жидкости (молока) с помощью ареометра.

*Рабочая тетрадь №68, стр. 31*

1. Измерить размер горошины.

*На примере работ Тетрадь-практикум стр. 12 (пр. работа № 1,) и стр. 14 (пр. работа*

*№ 3)*

Пояснение:

Измерить с помощью линейки длину ряда из 10 горошин, разделить получившиеся значение длины на 10 — это и будет средний диаметр горошины.

1. Выполнить практическую работу по разделению смеси отстаиванием и фильтрованием.

*Тетрадь-практикум стр. 24 (пр. работа № 9, 1 и 2 часть)*

1. Выполнить практическую работу по очистке загрязненной поваренной соли.

*Тетрадь-практикум стр. 24 (пр. работа № 9, 2 часть)*

1. Найти тело большей масса из набора предложенных для исследования объектов живой природы (семени фасоли, клубня картофеля, луковицы).

*Тетрадь-практикум стр. 15 (пр. работа № 6)*

1. Распознать наличие крахмала в продуктах питания с помощью раствора йода.

*Тетрадь-практикум стр. 23 (пр. работа № 8, 3 часть)*

1. Провести опыты по обнаружению органических веществ.

*Тетрадь-практикум стр. 22-23 (пр. работа № 8, 1 и 2 часть)*

1. Измерить температуру собственного тела, воздуха, воды, почвы, яблока. Сравнить измеренные температуры.

*Тетрадь-практикум стр. 13 (пр. работа № 2, 2 часть)*

1. Исследование состава почвы.

*Тетрадь-практикум стр. 9 (пункт 2.5)*

1. Исследование свойств воды.

*Тетрадь-практикум стр. 9 (пункт 2.4)*

1. Провести опыты, доказывающие существование взаимодействия между частицами вещества.

*Рабочая тетрадь стр. 20, № 49 и №2 и 3 на стр. 21*

1. Провести опыты, доказывающие движение частиц вещества.

*Рабочая тетрадь стр. 18 - 19, № 44 - 48*

1. Даны формулы некоторых химических веществ. **СО2, 02, Н2SО4, S, P, А1, NаС1, Н2О, Fе, Р, Fe2Оз, Si, N2, Н2NОз.** Назовите, из каких химических элементов состоят эти вещества? Выпишите отдельно формулы простых и сложных веществ. Слепите из пластилина модели двух простых и двух сложных веществ.

*Учебник стр. 36 параграф 11*

17. Определить цены деления представленных приборов. (Мерный стакан, бытовые весы, медицинский шприц, детская молочная бутылочка, наручные часы, термометры разного назначения, линейка, сантиметровая лента.)

*Тетрадь-практикум стр. 12 (пр. работа № 1)*