

Запишите в тетради свою фамилию, число и вариант.

Выполните в тетради проверочную работу.

Сфотографируйте работу и пришлите на электронный адрес nata23sl@yandex.ru Слудниковой Н.В. 8.12.20 до 17.00 часов.

<i>Вариант 1</i>	<i>Вариант 2</i>	<i>Вариант 3</i>	<i>Вариант 4</i>
Измествьева В	Бурлакова А	Емелина О	Бахина К
Мукбаниани В	Мальшева Е	Журавлева А	Демиденко П
Пескишева Е	Маланина Е	Злобина М	Демина Л
Пушкарева А	Скурихина М	Бабина А	Сергеева С
Сверчкова Д	Хвостов С	Пасаженикова К	Харюшина И
Холопов З	Шалагинова В	Юферева А	Мокрецов А

«5» – 5 баллов «4» – 4 балла «3» – 3 балла

Проверочная работа

Вариант 1

1. (3 балла) В коробке лежат 6 зеленых и 10 красных карандашей.
 - а) Какова вероятность того, что взятый наудачу карандаш окажется зеленым?
 - б) Какова вероятность того, что взятый наудачу карандаш окажется красным?
 - в) Какова вероятность того, что взятые наудачу два карандаша окажутся зелеными?
2. (2 балла) На табло светятся буквы ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ. Известно, что перегорели две лампочки.
 - а) Найдите вероятность того, что загорятся две буквы А.
 - б) Найдите вероятность того, что загорится буква О или буква Р.

Проверочная работа

Вариант 2

1. (3 балла) В магазине в вазе 6 белых роз, 7 красных роз и 4 желтые розы.
 - а) Какова вероятность того, что продавец вытащит из вазы белую розу?
 - б) Какова вероятность того, что продавец вытащит из вазы желтую розу?
 - в) Какова вероятность того, что продавец вытащит из вазы две розы красного цвета?
2. (2 балла) На столе лежат в беспорядке буквы слов ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС.
 - а) Найдите вероятность того, что взятые две буквы окажутся буквами А.
 - б) Найдите вероятность того, что взятая буква окажется Д или В.

Проверочная работа

Вариант 3

1. (3 балла) В автобусе едут 5 мужчин и 7 женщин.
 - а) Какова вероятность того, что на остановке выйдет женщина?
 - б) Какова вероятность того, что на остановке выйдет мужчина?
 - в) Какова вероятность того, что на остановке выйдут две женщины?
2. (2 балла) Ребята раскрашивают буквы С НОВЫМ ГОДОМ.
 - а) Найдите вероятность того, что Маше достанется раскрашивать две буквы О.
 - б) Найдите вероятность того, что Саше для раскрашивания достанется буква В или М.

Проверочная работа

Вариант 4

1. (3 балла) На выставке собак представлены 5 пуделей, 4 таксы и 7 спаниелей.
 - а) Какова вероятность того, что первое место присудят пуделю?
 - б) Какова вероятность того, что первое место присудят таксе?
 - в) Какова вероятность того, что два призовых места получат спаниели?
2. (2 балла) Слово МАТЕМАТИКА разрезали на отдельные буквы и карточки перевернули.
 - а) Найдите вероятность того, что перевернутые обратно две карточки окажутся буквами Т.
 - б) Найдите вероятность того, что перевернутая обратно карточка окажется буквой М или А.