

Обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Класс	Учитель	Предмет	Дата урока	Задание	Ресурс	Контроль знаний
10	Аникин	Математика	15.03.2024	<p>1. В сборнике билетов по истории всего 40 билетов, в 16 из них встречается вопрос по теме "Смутное время". Найдите вероятность того, что в случайно выбранном на экзамене билете школьника не достигнется вопроса по теме "Смутное время".</p> <p>2. В случайном эксперименте симметричную монету бросают трижды. Найдите вероятность того, что орел выпадет все три раза.</p> <p>3. При артиллерийской стрельбе автоматическая система делает выстрел по цели. Если цель не уничтожена, то система делает повторный выстрел. Выстрелы повторяются до тех пор, пока цель не будет уничтожена. Вероятность уничтожения некоторой цели при первом выстреле равна 0,4, а при каждом последующем — 0,6. Сколько выстрелов потребуется для того, чтобы вероятность уничтожения цели была не менее 0,98?</p> <p><i>В ответе укажите наименьшее необходимое количество выстрелов.</i></p> <p>4. В ящике семь красных и три синих фломастера. Фломастеры вытаскивают по очереди в случайном порядке. Какова вероятность того, что первый раз синий фломастер появится третьим по счету?</p> <p>5. Решите уравнение $\frac{x+6}{4x+1,1} = \frac{x+6}{3x+1}$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший корень.</p> <p>6. Решите уравнение $\sqrt{8-x} = 5$.</p> <p>7. Найдите значение выражения $\sqrt{72} - \sqrt{288} \sin^2 \frac{21\pi}{8}$.</p> <p>8. Найдите $3p(x-4) - p(3x)$, если $p(x) = 4x + 2$.</p> <p>9. Найдите значение выражения $\left(\frac{4}{7} - 1,2\right) \cdot \frac{5}{6}$.</p> <p>10. Найдите $\log_{\frac{a^4}{b^6}}$, если $\log_a b = -14$.</p>		
10-11	Поскребыше в М.М.	Физкультура	15.03.2024	Составьте комплекс упражнений на развитие координации.		Фото работы отправить ВК
11	Обществознание	Шкляева С.Л.	15.03.2024г.	<p>Тема: Политическая система. Пар. 21 (в старых учебниках). Ответить на вопросы</p> <p>1.Объясните понятие «политическая система»</p> <p>2.Компоненты политической системы в виде таблицы (компонент – содержание)</p> <p>3.Две группы взаимодействия политической системы с обществом «средой»</p> <p>4. Функции (роль) политической</p>	Учебник	Фотография на почту в ВК

				системы		
11	Бушмакина Н.Н.	Литература	15.03.2024	Прочитать повесть «Сотников» В. Быкова	-	Анализ произведения
11	Соколова И.И.	Искусство	15.03.2024	Глава 22. Символ и мифы живописи и музыке.	Учебник 11 класса по искусству	Познакомиться с понятиями мифа и символа в искусстве.
11	Волкова-Мироненко Н.В.	Физика	15.03.24 г	Прочитать параграфы 78-80. Сделать конспект. Посмотреть видео по ссылке. https://youtu.be/MzWy_GXQfLU	Учебник 11 класса по физике.	Фото работы отправить в вк.
11	Аникин	Вероятность и статистика	15.03.24 г	<p>1. На чемпионате по прыжкам в воду выступают 70 спортсменов, среди них 20 прыгунов из Голландии и 36 прыгунов из Колумбии, и 14 из Сербии. Порядок выступлений определяется жеребьевкой. Найдите вероятность того, что шестым будет выступать прыгун из Сербии.</p> <p>2. Перед началом первого тура чемпионата по шашкам участников разбивают на игровые пары случайным образом с помощью жребия. Всего в чемпионате участвует 56 шашкистов, среди которых 12 спортсменов из России, в том числе Валерий Стремицкий. Найдите вероятность того, что в первом туре Валерий Стремицкий будет играть с каким-либо шашкистом из России.</p> <p>3. В случайном эксперименте бросают три игральные кости. Найдите вероятность того, что в сумме выпадет 6 очков. Результат округлите до сотых.</p> <p>4. В сборнике билетов по физике всего 40 билетов, в 6 из них встречается вопрос по теме "Термодинамика". Найдите вероятность того, что в случайно выбранном на экзамене билете школьнику достанется вопрос по теме "Термодинамика".</p> <p>5. Вероятность того, что на тестировании по математике учащийся П. верно решит больше 7 задач, равна 0,78. Вероятность того, что П. верно решит больше 6 задач, равна 0,89. Найдите вероятность того, что П. верно решит ровно 7 задач.</p> <p>6. В вазе семь красных и три синих фломастера. Фломастеры вытаскивают по очереди в случайном порядке. Какова вероятность того, что первый раз синий фломастер появится третьим по счету?</p> <p>7. Игральную кость бросили два раза. Известно, что шесть очков не выпали ни разу. Найдите при этом условии вероятность события «сумма выпавших очков окажется равна 4».</p> <p>8. Стрелок стреляет по пяти одинаковым мишеням. На каждую мишень зайдётся не более двух выстрелов, и известно, что вероятность поразить мишень каждым отдельным выстрелом равна 0,8. Во сколько раз вероятность события «стрелок поразит ровно пять мишеней» больше вероятности события «стрелок поразит ровно четыре мишени»?</p>		