**Қазақ тілі**

1. «Жылдам» сөзінің антонимін табыңыз

а) қышқыл

в) ақырын

с) тегіс

д) лас

2. Синонимдерді табыңыз

а) ниет, жүрек

в) данышпан, кеме

с) бұтақ, гүл

д) отан, туған жер

3. Көптік жалғаулы сөзді табыңыз

а) құстар

в) теледидар

с) айтар

д) білімді

4 Қатыстық сын есімді табыңыз

а) жасыл

в) көгілдір

с) білімді

д) үлкен

5. Буын үндестігіне бағынбаған сөзді табыңыз

а) дауылпаз

в) мұғалім

с) бағбан

д)рахат

**Вступительное тестирование**

**для претендента на обучение в 6 класс КГУ «Лицей №2»**

**2 вариант**

Ф.И.О. претендента: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Математика**

1. Найти значение выражения

$$\frac{1\frac{3}{7}- \frac{1}{3} :2,8\*3\frac{3}{5}}{\left( 2,375-\frac{1}{3}+1\frac{1}{12}\right)\*0,8}$$

1. Решить уравнение: 24$\frac{1}{14}+8\frac{3}{7}=\left(х:1\frac{1}{9} \right)\*5\frac{5}{12}$
2. В классе всего 35 учащихся. В занятиях фотокружка участвуют 80% учеников. Сколько детей не участвует в занятиях кружка?
3. Две снегоуборочные машины могут убрать снег за 6 часов. После 3 часов совместной работы первую машину отправили в другой район города, а оставшаяся машина закончила уборку за 5 часов. За сколько часов каждая машина, работая отдельно, может выполнить всю работу?
4. Катер, имеющий собственную скорость 14,5 км/ч, прошел по течению реки 2 часа и против течения реки-3 часа. Какое общее расстояние прошел катер, если скорость течения составляет $\frac{3}{29}$ от скорости собственной?
5. У Нурбека было 3600 тенге. 40 % всех денег он потратил на подарок маме.$ На покупку книги потратил \frac{2}{3}$ оставшихся денег. Сколько денег осталось у Нурбека?

**Естествознание**

1. Твердая скалистая оболочка, покрывающая всю планету:

А) литосфера

B) атмосфера

C) гидросфера

D) биосфера

2. Мореплаватель, совершивший первое кругосветное путешествие:

А) Америго Веспуччи

B) Фернан Магеллан

C) Джеймс Кук

D) Христофор Колумб

3. Раствор, в котором при данной температуре вещество больше не растворяется:

А) перенасыщенный

B) ненасыщенный

C) отстоявшийся

D) насыщенный

4. Сила, возникающая при соприкосновении поверхностей тел и препятствующая их перемещению относительно друг друга:

А) сила упругости

B) сила тяжести

C) сила трения

D) электрическая сила

5. Документ, содержащий данные о состоянии и распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов:

А) Черная книга

B) Уголовный кодекс

C) Конституция

D) Красная книга

**Русский язык**

Прочитайте текст и выполните задания

1. Метель перенос снега ветром в близких к земной поверхности слоях.

2) Различают её следующие виды: позёмок, низовую и общую метель. 3) По-зёмок наблюдает(?)ся при малых ск…ростях ветра (до 5 м/сек), когда б…ль-шинство снежинок поднима…тся всего на несколько сант…метров. 4) Низо-вая метель наблюдается при больших скоростях ветра, когда снежинки под-нимаются до 2 м и выше. 5) Атмосферная видимость при этом значительно ухудшается. 6) Общая метель представляет собой выпадение снега при до-статочно сильном (обычно свыше 10 м/сек) ветре. 7) Она сопровождается зна-чительным увеличением снежного покрова. 8) При сильном ветре и низкой температуре воздуха метель носит название буран.

**Задание:**

1. Определите стиль речи данного текста

А) научный

В) художественный

С) официально-деловой

**2.** Выпишите из текста к слову ***«большой»*** антоним.

**3.** Выберите правильный вариант пропущенных букв в словах из 3-го пред-

 ложения

 А) *ь, а, о, и, е;*

 В) *\_, а, о, е, и;*

 С) *\_, о, о, е, и*

**4.** Объясните постановку двоеточия во 2-ом предложении.

 А) простые предложения в составе сложного отделяются друг от друга;

 В) обобщающее слово стоит перед однородными членами предложения;

 С) разделяет однородные члены предложения друг от друга

**5.** Укажите номер предложения с пунктуационной ошибкой. Запишите его,

 расставив знаки препинания.