

# Проориентация- Мир профессий

## П ВВЕДЕНИЮ К РЕШЕНИЮ

**! ВЫ ЕДИНСТВЕННЫЙ ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ ЗНАЕТ, КАКАЯ РАБОТА ВАМ НУЖНА**

### ПРИНЦИПЫ ВЫБОРА ПРОФЕССИИ

Реализация Ваших интересов и склонностей

Учет профессиональной квалификации, способностей, возможностей здоровья

**ХОЧУ** **МОГУ** **НАДО**

### ФОРМУЛА ВЫБОРА ПРОФЕССИИ

Сделать правильный выбор - значит, найти профессию, которая соответствует:

ТВОИМ ИНТЕРЕСАМ И СКЛОННОСТЯМ

#### «ХОЧУ»

Это все, что ты выполняешь в школе и во внеурочное время с интересом, желанием, во собственной инициативе. Если от выбранного дела ты получаешь удовольствие, то скорее и эффективно будешь трудиться и быстрее станешь профессионалом. Твои шаги на пути высококвалифицированную и престижную работу возрастут.

ВОЗМОЖНОСТЯМ И СПОСОБНОСТЯМ

#### «МОГУ»

Это деятельность, которая тебе по силам, отвечает уровню твоих знаний, умений, навыков, состоянию здоровья. Есть дело, в котором ты не можешь добиться высоких результатов, а есть такое, которое ты выполняешь с легкостью, удовольствием, не испытывая затруднений. Выбор должен быть сделан в пользу последнего.

СПРОСУ НА РЫНЕ

#### «НАДО»

Необходимо учитывать рыночную ситуацию, актуальность производства по выбранной профессии. «Надо» заключает зазорность в противоречии с «хочу». Делая шаг в сторону «надо», следует помнить: безработица не самая страшная жалоба профессиональной карьеры.

### ВАШ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВЫБОР УДАЧЕН, ЕСЛИ:

- ПРОФЕССИЯ ИНТЕРЕСНА И ПРИВЛЕКАТЕЛЬНА
- ПРОФЕССИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ВАШИМ СПОСОБНОСТЯМ
- ПРОФЕССИЯ ПОЛЬЗУЕТСЯ СПРОСОМ НА РЫНКЕ ТРУДА
- РАЗМЕР ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ УДОВЛЕТВОРЯЕТ ВАШИ МАТЕРИАЛЬНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ
- УСЛОВИЯ ТРУДА НЕ ПРИНОСЯТ ВАМ ВРЕД

### ОШИБКИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ ВЫБОРЕ ПРОФЕССИИ

#### ОТСУТСТВИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОСТИ В ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЯ

Подумай, действительно ли это твой собственный выбор? Возможно, он сделан под давлением родителей, которые, не считаясь с твоими способностями, воспроизводят исключительно практическими аргументами. А может, ты выбираешь дело жизни «за компанию» со своим другом?

#### НЕЗНАНИЕ СВОИХ СПОСОБНОСТЕЙ, СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ И ФИЗИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ, НЕУЧЕТ СООТВЕТСТВИЯ ИХ С ТРЕБОВАНИЯМИ ПРОФЕССИИ

Место, даже в любимой профессии, не выбирать следует ту, которая «тяжелее». Может, ты не учел свои личностно-психологические особенности и автоматический порыв интереса к школьному предмету на будущее профессию? Не весь день дела - любить математику, историю - работать бухгалтером.

#### ИГНОРИРОВАНИЕ ФАКТОРА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОФЕССИИ НА РЫНКЕ ТРУДА

Ориентироваться только на имеющуюся информацию о профессии и руководствоваться лишь ее популярностью малоэффективно. Можно выбрать престижную профессию, гордиться этим. Но оказаться без работы. А может что-то поступиться, пойти на компромисс, зато твой труд будет востребован, а ты не будешь «недоученым».



### ТИПЫ ПРОФЕССИИ

#### ТЕХНОМИЧЕСКИЕ ПРОФЕССИИ («ЧЕЛОВЕК - ТЕХНИКА»):

ПРОФЕССИИ ДАННОГО ТИПА ОБЪЕДИНЯЮТ В СЕБЕ ТЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В КОТОРЫХ ПРОИСХОДИТ АКТИВНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РАЗНООБРАЗНЫМИ ПРИБОРАМИ, МАШИНАМИ, МЕХАНИЗМАМИ.

##### СВЯЗАНЫ:

1. с созданием, монтажом, сборкой и наладкой технических устройств (инженер, радиомонтажник, сварщик...);
2. с эксплуатацией технических средств (водитель, токарь, швея...);
3. с ремонтом техники (механик, электромонтер...).

Свойства и особенности	Выявленные способности
<ul style="list-style-type: none"> <li>человечность, наблюдательность</li> <li>быстрота и активность в работе</li> <li>максимально использовать, приспособляемость, разрабатывать, налаживать</li> <li>предупреждать любые случаи опасности</li> <li>самостоятельно согласовывать свою работу и работу других</li> <li>принимать нестандартные решения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>технический склад ума</li> <li>пространственное воображение</li> <li>активность в выполнении задач</li> <li>индивидуальная устойчивость</li> </ul>

#### БИОМИЧЕСКИЕ ПРОФЕССИИ («ЧЕЛОВЕК - ПРИРОДА»):

В ОСНОВЕ БИОМИЧЕСКИХ ПРОФЕССИЙ ЛЕЖИТ РАБОТА С ПРИРОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ И ЯВЛЕНИЯМИ.

##### СВЯЗАНЫ:

1. с изучением живой и неживой природы (микробиолог, зоолог, геолог...);
2. с работой в лабораториях и на открытых объектах

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОФЕССИИ («ЧЕЛОВЕК - ЗНАКОВАЯ СИСТЕМА»):

В КАЧЕСТВЕ ЗНАКОВОЙ СИСТЕМЫ МОГУТ ВЫСТУПАТЬ ЦИФРЫ, ЧИСЛОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ, НОДЫ, СИМВОЛЫ, ТЕМСТЫ.

##### ПРОФЕССИИ, СВЯЗАННЫЕ:

1. с текстами (корректор, переводчик, машинистка...);
2. с цифрами, формулами и таблицами (программист, оператор ПК, бухгалтер, кассир...);
3. с чертежами, картами;
4. со звуками (дизайнер, чертежник, картограф...);
5. со звуковыми сигналами (радиот, телеграфист...).

Свойства и особенности	Выявленные способности
<ul style="list-style-type: none"> <li>обработка текста и таблицы</li> <li>привлечь внимание и выслушать</li> <li>использовать информацию</li> <li>работать с чертежами, картами и таблицами</li> <li>принимать и передавать сигналы и сообщения</li> <li>определять связи и взаимосвязи</li> <li>жить и работать с ними</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>способность к математике</li> <li>развитое абстрактное мышление</li> <li>высокая устойчивость внимания</li> <li>склонность к общению</li> <li>аккуратность и рачительность</li> </ul>

#### СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОФЕССИИ («ЧЕЛОВЕК - ЧЕЛОВЕК»):

ПРЕДПОЛАГАЮТ ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ С ЛЮДЬМИ И СВЯЗАНЫ:

1. с медицинским обслуживанием (врач, медсестра...);
2. с обучением и с воспитанием (воспитатель, гувернер, тренер, учитель...);
3. с бытовым обслуживанием (продавец, проводник, официант...);
4. с правовой заботой (юрист, участковый инспектор...)

Свойства и особенности	Выявленные способности
<ul style="list-style-type: none"> <li>обслуживание людей</li> <li>знание человека</li> <li>обучение</li> <li>воспитание</li> <li>защита прав и безопасности</li> <li>управление людьми</li> <li>любовь к занятиям и общению с новыми людьми</li> <li>умение качественно выполнять работу</li> <li>умение слушать и ласково говорить</li> <li>и выступать публично</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>развитые коммуникативные способности</li> <li>индивидуальная устойчивость</li> <li>быстрая переключаемость внимания</li> <li>эмпатия</li> <li>наблюдательность</li> <li>организаторские способности</li> </ul>

#### АРТИСТИЧЕСКИЕ ПРОФЕССИИ («ЧЕЛОВЕК - ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ОБРАЗ»):

ТРАДИЦИОННО ТРУД ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПРОФЕССИИ - «ЧЕЛОВЕК - ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ОБРАЗ», А ТАКЖЕ ОБЛАСТЬ ИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАЗЫВАЮТ ИСКУССТВОМ. В ЭТОМ, НАК И В СЛОВЕ «ХУДОЖНИК» (ОТ СТАРОСЛАВЯНСКОГО «ХУДО» - ИСКУСНЫЙ), ВОПОТПЛАС ОЦЕНКА ОСОБЕННОСТЕЙ МАСТЕРСТВА ТАКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ. ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ОБРАЗ - РЕЗУЛЬТАТ МЫСЛИТЕЛЬНОЙ, ПОЗНАВАТЕЛЬНО-ДУХОВНОЙ И ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА.

##### ПРОФЕССИИ ДАННОГО ТИПА СВЯЗАНЫ:



ОТВЕТ  
РЕШЕНИЕ  
ВОПРОС  
УСЛОВИЕ

УМЕНЬШАЕМОЕ ВЫЧИТАЕМОЕ РАЗНОСТЬ  
 $6 - 2 = 4$   
РАЗНОСТЬ

Диплом призера  
Математический конкурс  
Специальный жюри

Диплом призера  
Математический конкурс  
Специальный жюри

ПРОП...  
Г И  
З И  
М Н  
С Т  
Ц Ч  
Ы Ъ

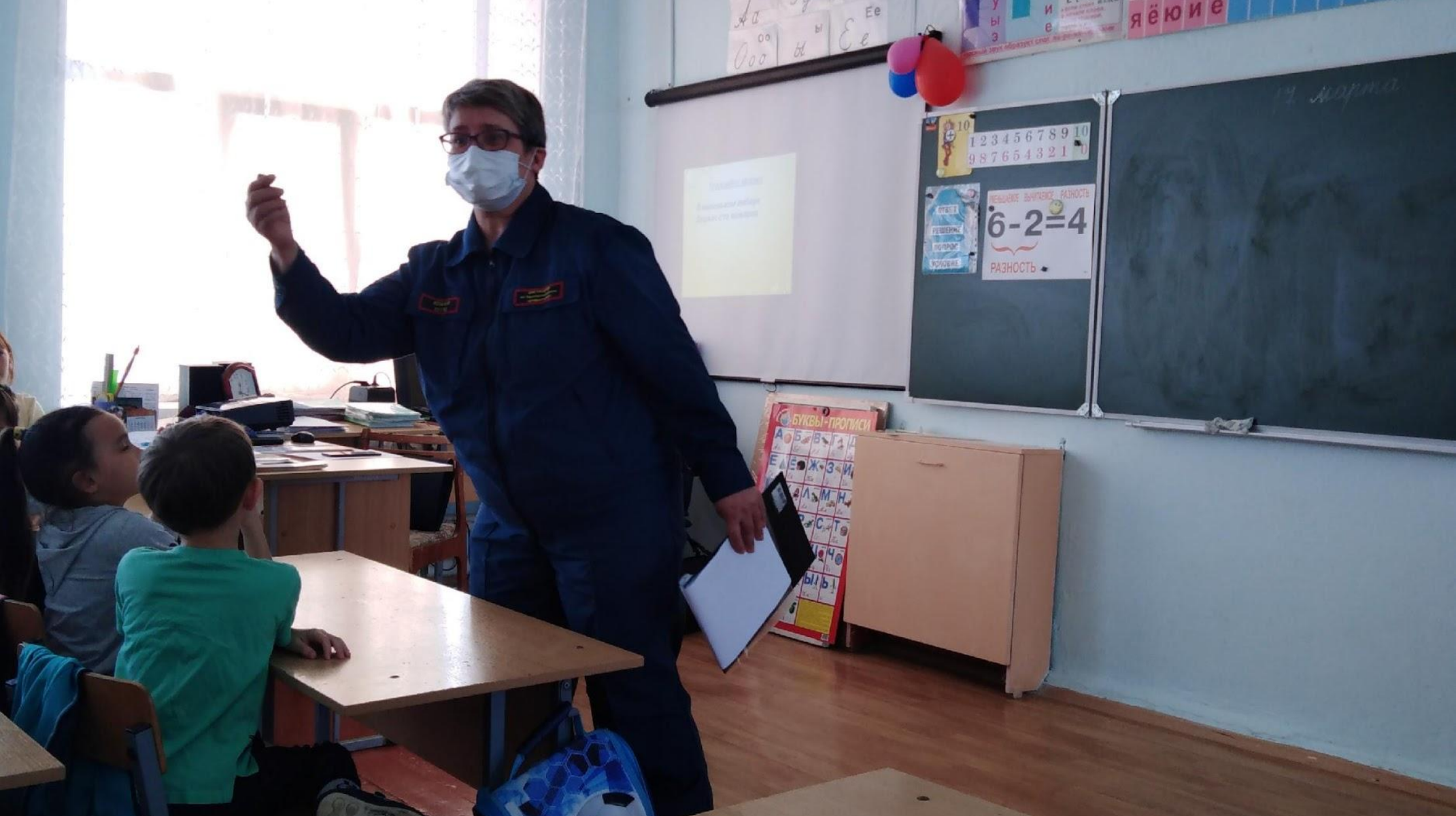
МОСМА

WHEN I  
WITH YOU

YOU NEED  
A CAT

W  
SPEEDWAY

URBAN SWAGGER



Умножение  
и деление  
на 10 и 100

10  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
9 8 7 6 5 4 3 2 1

РЕШЕНИЕ  
ПОПРАС  
КРИСЕНЕ

РЕШИТЕ ВЫЧИСЛЕНИЕ - РАЗНОСТЬ

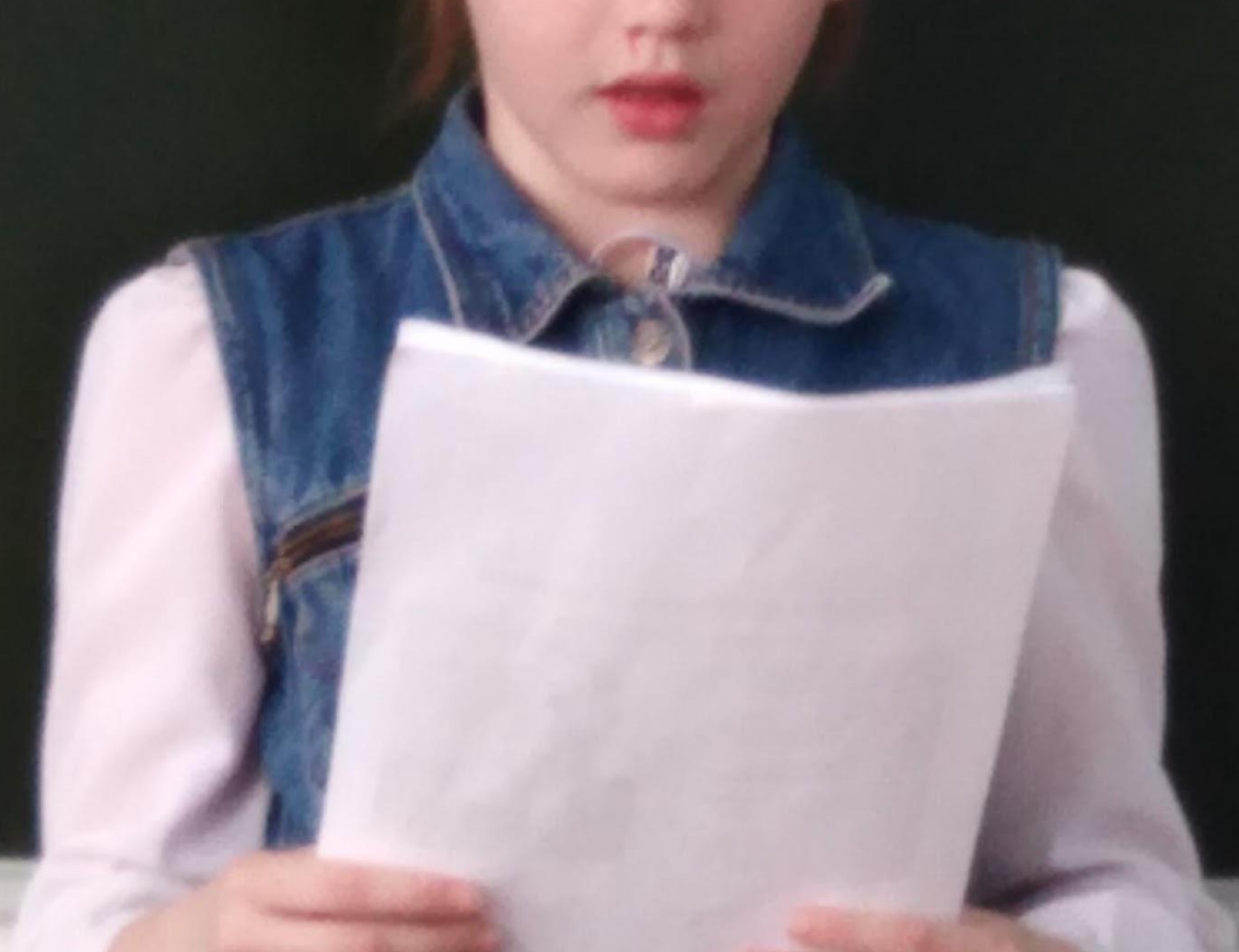
$$6 - 2 = 4$$

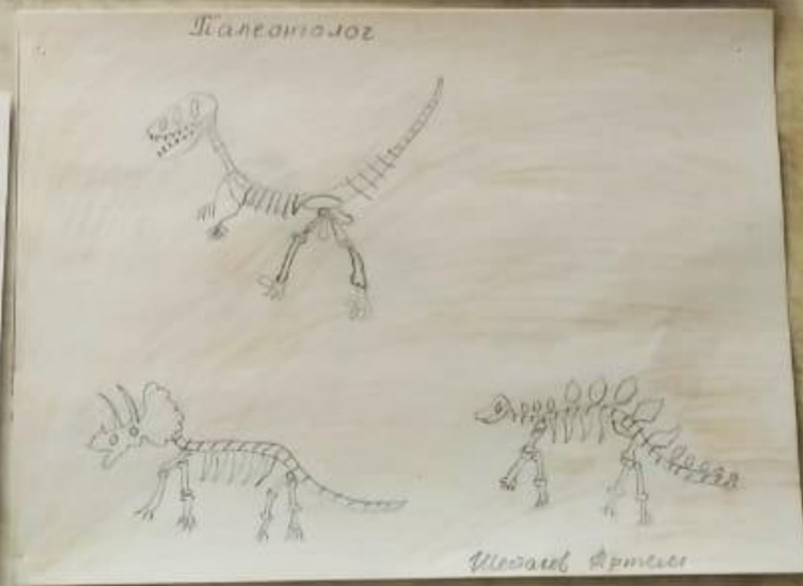
РАЗНОСТЬ

БУКВЫ-ПРОПИСИ

А	Б	В	Г	Д
Е	Ё	Ж	З	И
Л	М	Н	О	П
Р	С	Т	У	Ф
Х	Ц	Ч	Ш	Щ
Ъ	Ы	Ь	Э	Ю
Я				

17 марта







Свой профессионализм

Успешность  
карьерного роста и уровень дохода

Свой

Поддержка  
каждо

- Состояние здоровья
- Профессиональные и коммуникативные навыки
- Характер

- Спрос на рынке труда
- Возмездность труда

Информационные ресурсы

Соперники!

В ИМ-менеджер проектировщик.  
Специалист занимается информационными проектировочными заданиями. Информацией из базовых данных строятся, архитектор, инженер.

Ресурсы и подготовка ребенка к этой профессии.







1т = 10к  
1ц = 100к  
1л = 1000к

СВОЙСТВО СТЕПЕНЕЙ  
1)  $(a^m)^n = a^{m \cdot n}$   
2)  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$   
3)  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$

**ВПР**  
Единица

$3 \cdot 3 = 9$   
 $3 + 9 = 12$

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ И ДЕЛЕНИЯ ЧИСЕЛ 11-12 КЛАСС

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144

1т = 10к  
1ц = 100к  
1л = 1000к

1т = 10к  
1ц = 100к  
1л = 1000к



Это было познавательно и интересно