




Анализ работы за 3 четверть

Преподаватель-организатор ОБЖ
Грязнова С.В.



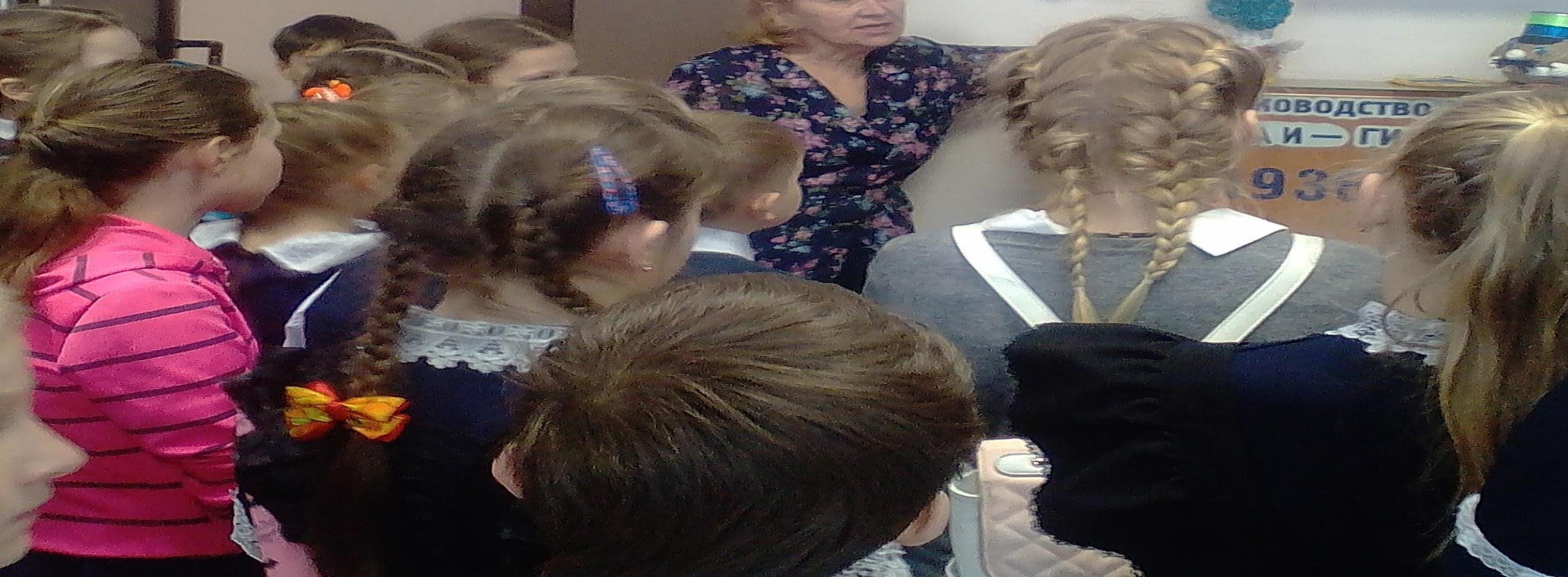
**20.02.18 индивидуальные
соревнования по пулевой
стрельбе**



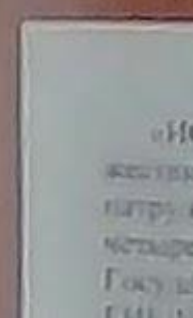
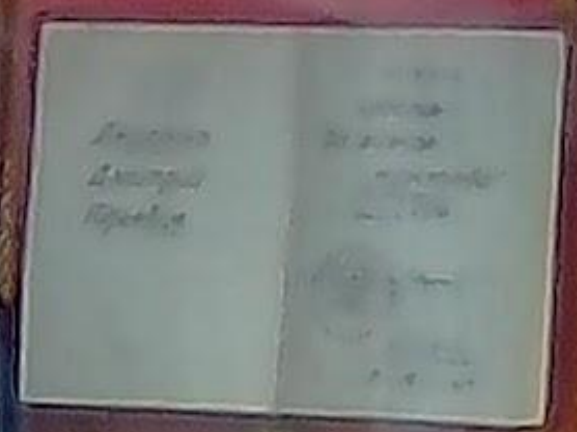
«Безопасные рельсы»







КОВОДСТВО
И - ГИ
935



Итоговый протокол
«Школа безопасности» - Маршрут выживания
16.03.2018г.

Школа	Беговое время	штрафы	Штрафы x 10 сек.	Общее время	Место
Группы 5-6 классы					
3	07.24	40	6.40м.	14.04	I
6	06.08	81	13.30м.	19.38	5
22	10.08	63	10.30м.	20.38	6
19	07.06	54	9м.	16.06	9
31	08.28	44	7.20м.	15.48	8
17	07.08	73	12.10м.	19.18	4
11	10.47	61	10.10м.	20.57	7
7	08.18	40	6.40м.	14.58	II
1	10.08	40	6.40м.	16.48	III
Группа 7-8 классы					
11	08.21	26	4.20м.	12.41	II
16	07.12	35	5.50м.	13.02	4
22	08.59	47	7.50м.	16.49	6
19-76	09.52	66	11м.	20.52	7
20	06.32	28	4.40м.	11.12	I
17	06.38	38	6.20м.	12.58	III
1	08.46	30	5м.	13.46	5
19-н/э	07.13	67	11.10м.	18.23	8
Группа 10 классы					
5	06.09	31	5.10м.	11.19	I

Уважаемые коллеги напоминаем Вам, что СЕГОДНЯ до 15.30 час. на Станции юных техников осуществляется смотр работ участников конкурса "Изобретатели и инноваторы". Участники не прошедшие предварительный смотр к финалу конкурса не допускаются!

305

Итоги конкурса по оказанию первой медицинской помощи при ДТП «Могу помочь»

Категория 4-6 классы

- 1 место и абсолютный победитель конкурса: Севрюков Владислав МБОУ СОШ №7 5 кл.
- 2 место: Колесников Кирилл МБОУ СОШ №7 5 кл. и Цимбурова Арина МБОУ СОШ №7 5 кл.
- 3 место: Цыплев Денис МБОУ СОШ №35 6 кл.

Категория 7-8 классы

- 1 место – нет
- 2 место: Языков Данил МБОУ СОШ №11 8 кл.
- 3 место: Радецкий Олег МБОУ СОШ №11 8 кл.
- Посламенный Роман МБОУ СОШ №11 8 кл.
- Шералиев Тимур МБОУ СОШ №3 7 кл.

Тредневой С. В.
30.06

С 23.03 по 31.03 прошло тестирование по ПДД «Я знаю ПДД» среди школьников АГО. Знатоки ПДД проходили тесты по ПДД на бумажном носителе и электронное тестирование. По результатам суммы баллов за два этапа были подведены итоги:

Среди старших классов (7-10кл)

1 место (1,2,3 штрафных баллов): Огнев Дмитрий МБОУСОШ №6

2 место (4,5,6 штрафных баллов): нет

3 место (7,8,9 штрафных баллов): Беломеря Роман (МБОУ СОШ№18), Арнаут Данил (МБОУ СОШ№4), Рыбникова Елизавета (МБОУ СОШ№4), Лис Александр (МБОУ СОШ№18), Суптель Владислав (МБОУ СОШ№17).

Среди 4-6 классов

1 место(1,2,3 штрафных баллов): нет

2 место(4,5,6 штрафных баллов): Колтунов Максим (МБОУ СОШ№7), Севрюков Владислав (МБОУ СОШ№7), Колесников Кирилл (МБОУ СОШ№7),

3 место (7,8,9 штрафных баллов): Ястребова Ульяна (МБОУ СОШ№7).

Все победители получают грамоты. Для награждений приглашен старший инспектор ДПС старший лейтенант полиции Александр Михайлович Граксин.

*Граксин С. В.
Заведующий?*



3 590 р.

Наличие товара во Владивостоке

В наличии

Состояние товара

Новый

Конструкция классическая пружинно-поршневая, взведение боевой пружины осуществляется поворотом ствола в вертикальной плоскости. Предохранительные механизмы обеспечивают безопасность в обращении с пистолетом: исключен удар стволом при случайном срыве руки во время взведения; происходит блокировка от выстрела при неполностью запертом стволе. Эргономичная пластмассовая рукоятка позволяет одинаково комфортно стрелять как с правой, так и с левой руки. Спусковой механизм с регулировкой длины рабочего хода спускового крючка. Прицел с микрометрической регулировкой по горизонтали и вертикали, с изменяемой длиной прицельной линии.

Характеристики:

Источник энергии Переломный (пружина - источник энергии)

Зарядность 1 заряд , взведение путем перелома ствола

Длина, мм 0.407

Вес, кг 1.2

Калибр 4,5

Начальная скорость пули, м/с 110

Материал ствола металл

Материал приклада пластик

Уважаемые покупатели! В магазине действует гибкая система скидок!

При покупке товара на сумму от 5000р. Вы получаете дисконтную-накопительную карту!


Весь наш ассортимент: <http://www.farpost.ru/user/ARBALET/>

Гарантия и условия возврата

Магазин "Арбалет" предоставляет гарантию.



Владивостокский Базовый Медицинский Колледж
(в Артеме) 692760, г. Артем, ул Чайковского 53



Тихоокеанский институт дополнительного образования проводит качественную подготовку слушателей по программе "Правила оказания первой помощи. Наши преподаватели могут провести курс обучения оказанию первой помощи как с выездом на место(предприятие заказчика) , так и на нашей территории. Наши курсы первой помощи проводят квалифицированные специалисты, имеющие отличную теоретическую базу знаний и практический опыт работы в кризисных ситуациях.

Звоните: +7 (423) 254-17-97, 201-47-27, 2919-519 продолжительность обучения 16 часов, по окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

- **Обучение по оказанию первой доврачебной помощи во Владивостоке**



- «Приморский межотраслевой центр»

Проводит набор групп на обучение по программе "Оказание первой доврачебной помощи"

Форма обучения

- с отрывом от производства (в аудитории Учебного центра);
- организация обучения с выездом в организацию (передвижной мобильный класс).

Стоимость обучения одного участника составляет 500 рублей.

Предоставляются скидки: от 3 до 5 участников одной организации – 5 %, более 10 участников одной организации – 10 %.

По завершению обучения выдается сертификат о дополнительном образовании.

- **Адрес оказания услуги**

- [улица Гоголя 41](#)



От 18000 тыс.

Экономичный тренажер для освоения сердечно-легочной реанимации, торс

18 969,00 руб.

Item: 1005637 [W44108]

Этот тренажёр помогает обучить, как одного студента, так и большие группы технике спасения и реанимации. Эти легко заменяемые мешки легких с защитной маской делают этот тренажёр очень гигиеничным. Дыхательные пути открываются запрокидыван ... [еще](#)

Робот-тренажер «Гоша-Кадет»

Модель 2015 года

Производитель: ООО «ГАЛО»

Стоимость: 55 000 рублей

(НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения ст. 346.12 главы 26.2 НК РФ)

Использование тренажера в учебном процессе без подключения к компьютеру:

1. Отработка техники нанесения прекардиального удара и непрямого массажа сердца с использованием анатомических ориентиров грудной клетки

В случае нанесения удара или нажатия на мечевидный отросток или область «солнечного сплетения» загорится красный индикатор повреждения.

2. Отработка техники эффективных надавливаний непрямого массажа сердца

При каждом эффективном надавливании на грудину (не менее 3-5 см) загорается оранжевый индикатор массажа, и ощущается пульсовая волна на сонной артерии.

3. Отработка техники эффективного вдоха искусственного дыхания.

При каждом эффективном вдохе ИВЛ загорается голубой индикатор вдоха, и приподнимается грудная клетка.

