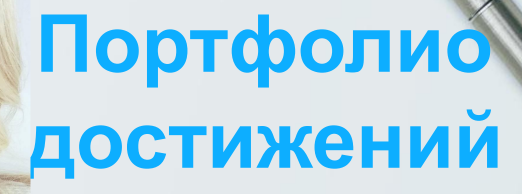
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум»

20

200





Студентки специальности 230401 Информационные системы(по отраслям) группы №278 Азевой Инны Николаевны

Презентационное портфолио

8

81

8

21

2 0

20

= 0

= 12

23

= 0

===

= 0

= 3

2 0

Я, Азева Инна Николаевна, родилась 20 июля 1995г. в с.Юдина Ирбитского р-на. С 2003 по 2012 год обучалась а МКОУ Пьянковской ООШ. Участвовала во Всероссийских олимпиадах по русскому и математике. Защищала исследовательские проекты. Занимала призовые места в спортивных соревнованиях (лыжи, бег). Посещала: спортивную секцию по волейболу и пионерболу; экологический кружок «Следопыт»; кружок резьбы по дереву. Так же участвовала в постановках Пьянковского дома культуры. Школу окончила ударницей.

С 2012 года обучаюсь а ГАПОУ СО «ИМТ». Специальность 230401 Информационные системы (по отраслям). Продолжаю участвовать в разных олимпиадах, пишу сочинения. Принимаю участие в спортивным мероприятиях (эстафета, кросс, дартс, волейбол, ходьба). Представляю проекты по учебным дисциплинам.

Семейное положение: не за мужем

Состав семьи:

Отец – Азев Николай Геннадьевич, водитель дорожной организации «Дельта». Мать – Азева Елена Николаевна, санитарка Пьянковского дома ветеранов. Брат – Азев Константин Николаевич, учащийся 9 класса МКОУ Пьянковской ООШ.

Место проживания: г.Ирбит, ул.Маршала Жукова, дом 2, кв.98.

Планы на будущее



= 0

= 3

= 0

= 0

50

50

Получить высшее образование



Устроиться на высокооплачиваемую работу по специальности

27

= 0

= 7

2 13

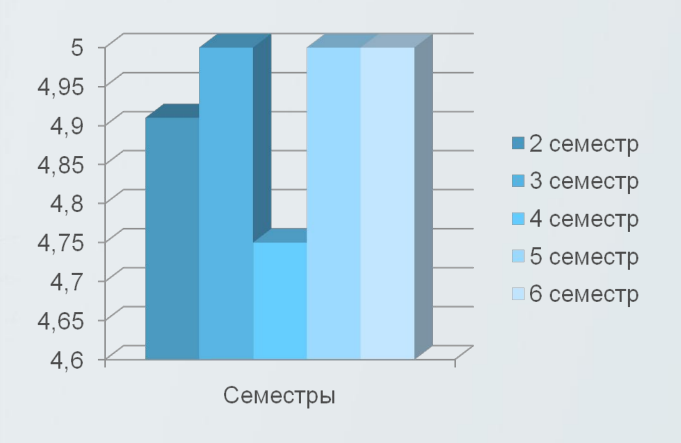
= 3

= 0

= a

3 0

Диаграмма успеваемости



Учебно-исследовательское портфолио АИС по расчету масляного

= 0

= 7

= 12

= 0

= 0

S a

S B

5 3

S m

фипьтра Расчет масляного фильтра Справка Лист 1 Лист 2 Лист 3 Лист 4 Процесс очистки масла в центробежных фильтрах F 0,5 см2 - минимальная площадь фильтрующего элемента Dp 20 МПа - начальный перепад давлений до и после фильтра H 40 Па*с - динамическая вязкость масла коэффициент, характеризующий пропускную C 0,0015 (см. таблицу) способность фильтрующего материала Результат: л/мин - пропускная способность фильтра (Vm) Соотношение пропускной способности фильтра, площади фильтрующего элемента и перепада давления 1,2 см - сторона квадрата отверстия в сетке d 0,3 см2 - диаметр проволоки сетки Ff 20 см2 - площадь поверхности фильтрующей сетки Результат: см2 - площадь наружной поверхности фильтрующего элемента (u) Режим течения жидкости сквозь сетку V 45 Па*с - кинематическая вязкость л/мин - ламинарное обтекание цилиндра (проволоки) Re 0,05 диаметром d будет при Re больше либо равному 0,05! Результат: л/мин - ламинарное обтекание цилиндра (u1) Результат: см2 - общая поверхность фильтрующей сетки (Ff1) Расчитать

Оценочное портфолио

= 0

50

Положительный отзыв руководителя

ППОКТИКИ

Отзыв руководителя практики от предприятия

о прохождении этапа производственной (профессиональной) практики –

	<u>Практика по профилю специальности 230401</u> (этап практики)
	Информационные системы (по отраслям)
студе	нтом ГАОУ СПО СО «ИМТ» Азгрой Иший Анколя, евной (Фамилия, Имя, Отчество)
Cmy	igenmed. THOY CAO CO, UMAR" System una Successible
npo	има произберетвенную практику (по предошие
one	едиольности) Ф. Г. ОТ в помам объеме.
32	gread aporongenia apoystogenseniou april-
mu.	ин жива и. Н. проденитемрирования
rpi	supercuriariouse natoriu patoma & mesemotori
npe	and the state of t
no	Part said , min, ner. , & opinggifte , equita, seconds
R	useumak markeus ombinimberuse omusiususe
-	приника применя интерия г вобования
And	инальности самостику вологичения действий,
in	имия паботать в гоманов.
93	exoruraceurs eyenca omeurus.
	N N
	Cuspidops.
	AND THE PROPERTY OF THE PROPER
Руков	одитель практики от предприятия выполнять выстранны выполнять выполнять выполнять выполнять выполнять выполнить выпо
	(Фамилия И.О.)
,	271 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	10240000100



= 3











Г. Л. Уфаркина

20.10.2012r.

Директор МКУК МО г. Ирбит

«Библиотечная система»





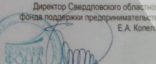
деятельности среди студентов и учащихся старших классов

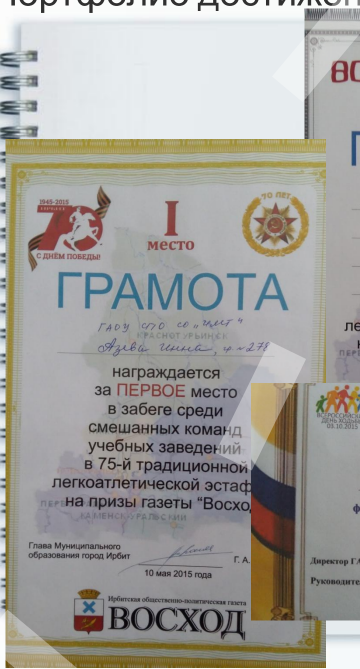
Азевой Инне Николаевне

Первый Заместитель Председателя

Директор Свердловского областного онда поддержки предоринимательства E.A. Konengh

г. Екатеринбург 19 ноября 2015 г.







delea Uma 2p. 278 награждается за ПЕРВОЕ место

в забеге смешанных команд

нучебных заведений

в 74-й традиционной легкоатлетической эстафете на призы газеты "Восход"

KAMEHCKIYBARSKIN



ГОРОД ИРБИТ «Центр культура, спорта и молодёжной политики» ГАПОУ СО «ИМТ»

СЕРТИФИКАТ

участника

фестиваль олимпийского комитета России «Всероссийский день ходьбы»

Директор ГАПОУ СО «ИМТ»

Оприц С.А. Катцина

Руководитель физического воспитяния Е.А. Юдин

03 октября 2015пля г. Ирбит справок



правление культуры, физической культуры и спорта Муниципального образования город Ирбит

НАГРАЖДАЕТСЯ

Azeba Ureria

за II место

в составе команды

в традиционной 73-й оатлетической эстафете призы газеты «Восход», свящённой Дню Победы гевушек учебных заведений



Оргкомитет

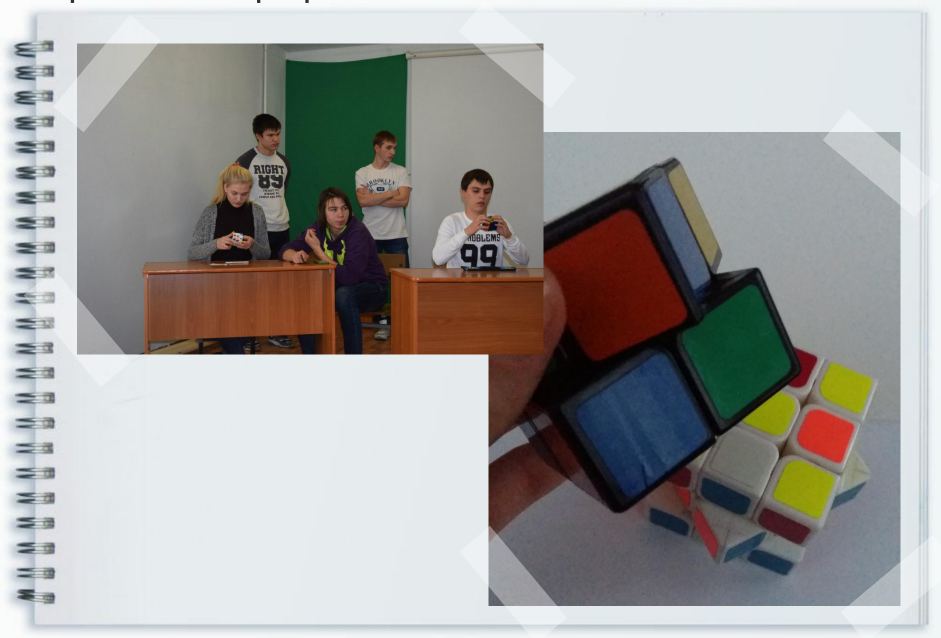
Стадион «Юность» 10 Мая 2013 год

Диагностическое портфолио

Пройдены тесты

	Проидены тесты			
№ п/п	Наименование теста		Результат	
1	Тест Дж. Голланда			
		1 вариант	Интеллектуальный (72%	
		2 вариант	Предприимчивый (64%)	
2	Гест на выявление сильных сторон качества по рисунку		1 рис. – руководство 2 рис сопереживание	
3	Тест на выявление коммуникативных способностей		10б. – общительность, любопытство, разговорчивость.	
4	Тест на выявление уровня кулобщения по телефону			
5	Тест на выявление уровня наблюдательности		10мин. – хороший уровень наблюдательности	

Творческое портфолио



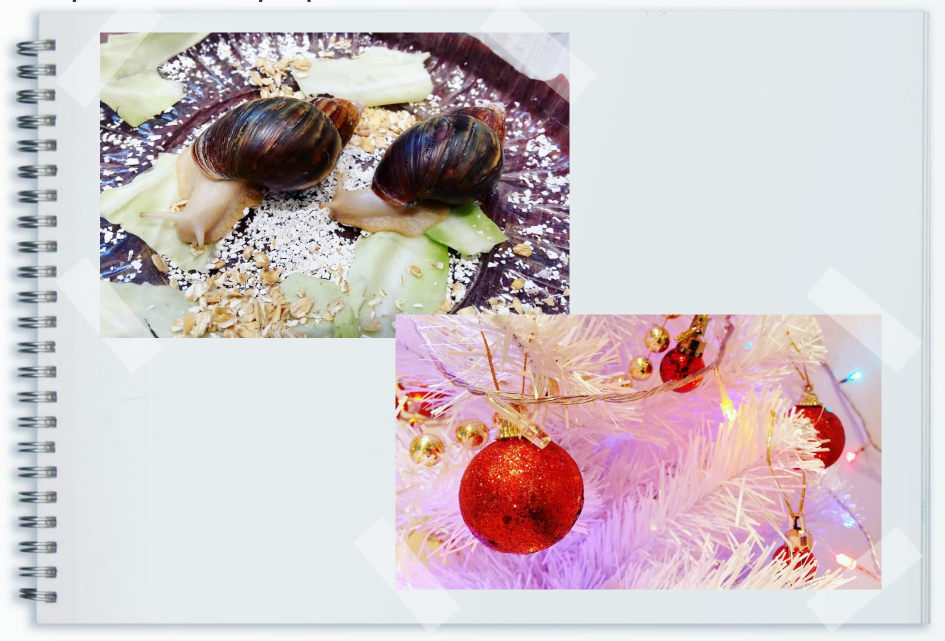
Творческое портфолио

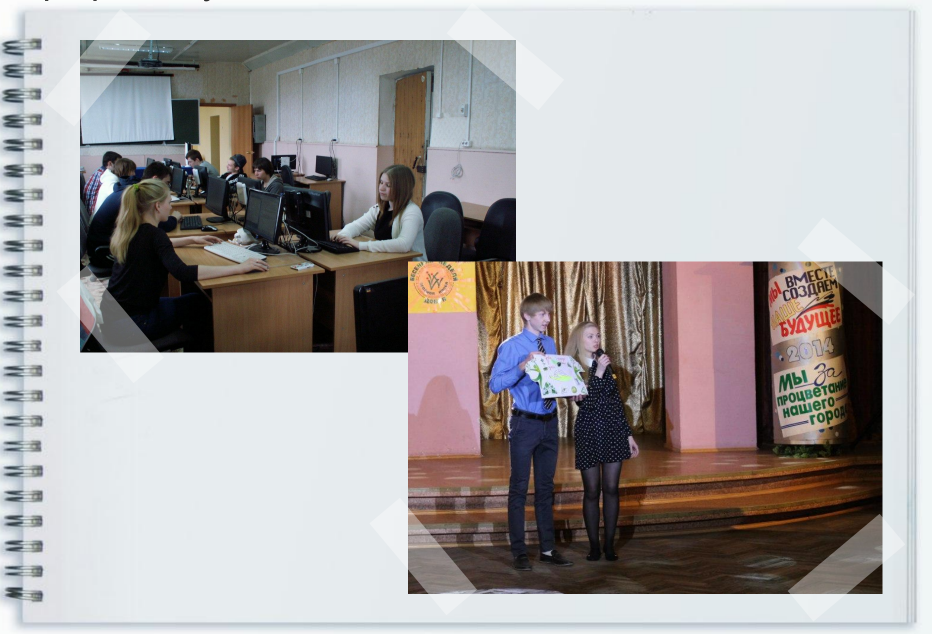






Творческое портфолио

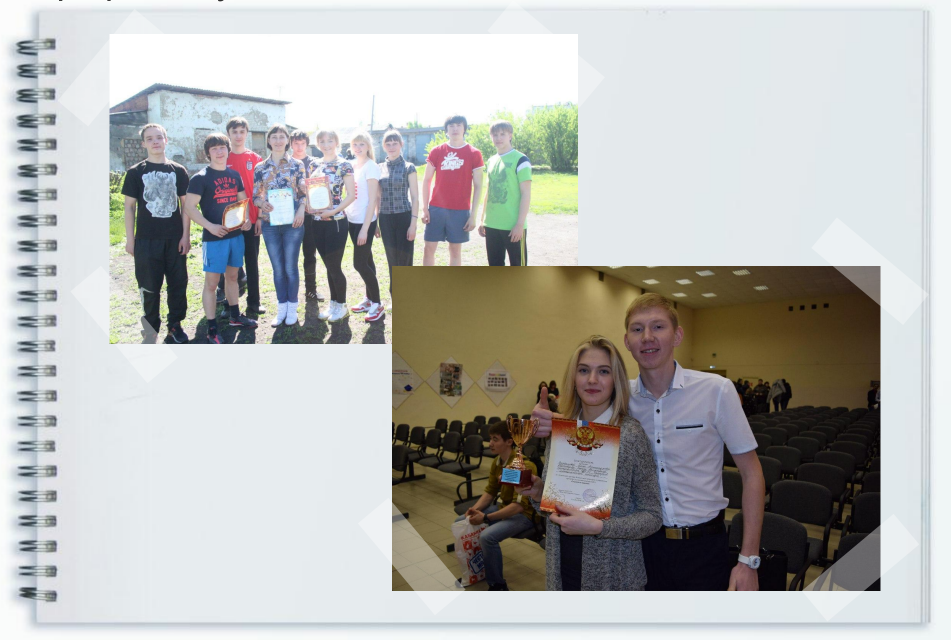












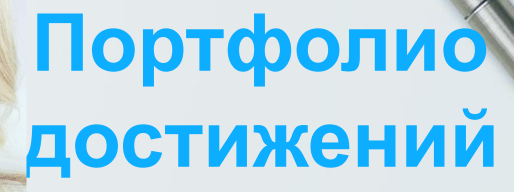


Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум»

20

200





Студентки специальности 230401 Информационные системы(по отраслям) группы №278

Азевой Инны Николаевны