

СТЕПНОГОРСК ҚАЛАСЫНЫҢ БІЛІМ БӨЛІМІ
ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СТЕПНОГОРСКА

«Ақмола облысы білім басқармасының Степногорск қаласы бойынша білім бөлімінің жанындағы
Степногорск қаласының мектепаралық оқу-өндірістік комбинаты»
Мемлекеттік Коммуналдық Қазыналық Кәсіпорыны

Государственное коммунальное казенное предприятие «Межшкольный учебно-
производственный комбинат города Степногорск при отделе образования по городу Степногорск
управления образования Акмолинской области»

2022-2023 оқу жылында қосымша білім беру мекемесінің жағдайы мен дамуы туралы
МКҚК «Ақмола облысы білім басқармасының Степногорск қаласы бойынша білім бөлімі
жанындағы Степногорск қаласының мектепаралық оқу-өндірістік комбинаты

АШЫҚ АҚПАРАТТЫҚ БАЯНДАМА

ОТКРЫТЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДОКЛАД

о состоянии и результатах деятельности ГККП «Межшкольный учебно-
производственный комбинат города Степногорск при отделе образования по городу
Степногорск управления образования Акмолинской области» за 2022-2023 учебный год

Степногорск, 2023 г.

Открытый информационно-аналитический доклад о состоянии и результатах деятельности ГККП «Межшкольный учебно-производственный комбинат города Степногорск при отделе образования по городу Степногорск управления образования Акмолинской области» за 2022-2023 учебный год составлен заместителем руководителя по учебно-производственной работе Тулуповой А.Н.

Для получения аналитической информации были использованы платформа Күнделік, мессенджеры Facebook, Instagram, отчеты об учебной и воспитательной работе педагогов, отчеты кадровой службы, бухгалтерии и хозяйственной части. Общий контроль за написанием отчета производил руководитель МУПК Кубрина С.В.

Данный отчет отражает деятельность ГККП «Межшкольный учебно-производственный комбинат города Степногорск при отделе образования по городу Степногорск управления образования Акмолинской области» за 2022-2023 учебный год, в некоторых позициях в сравнении за последние 3 года, и предназначен для изучения и ознакомления всеми стейкхолдерами.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.....	5
2. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	7
3. ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	9
4. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	11
5. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	18
6. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	23
6.1 Перспективы и основные направления развития	23
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	28

ВВЕДЕНИЕ

Межшкольный учебно-производственный комбинат функционирует с 1979 года. Обучение ведется на двух языках – русский, казахский. Количество учащихся 10-11 классов на 2021-2022 учебный год – 576, с казахским языком обучения – 51 человек.

В этом учебном году обучение велось по 7 профилям. Подготовка осуществляется по авторским модифицированным программам, которые в 2018-2019 учебном году переработаны, согласно новых стандартов и типовых программ, и утверждены экспертным советом Отдела образования г. Степногорска.

Открытый информационно-аналитический доклад государственного коммунального казенного предприятия «Межшкольный учебно-производственный комбинат» – является документом, отражающим материалы о состоянии образовательного процесса МУПК.

Информация, представленная в докладе, является достоверной, отражает реальное состояние развития образовательного учреждения и построена на основе мониторингового анализа деятельности МУПК за последние три года.

Главная цель открытого доклада – это широкое информирование родителей, общественности об основных результатах и проблемах функционирования и развития МУПК за отчетный период.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Год создания УО: 15.06.1979 г., год постройки здания 1989 г.

Организационно-правовая форма: *Государственное коммунальное казенное предприятие*

Юридический адрес:

021501, Республика Казахстан, Акмолинская область, город Степногорск, микрорайон учебная зона, комплекс № 47/1, тел.: 8 (716 45) 6-09-28,

e-mail: direktorupk@mail.ru

Руководитель: Кубрина Светлана Викторовна

Правовые основы деятельности организации:

- лицензия № KZ07LAA00020639, выдана 02.02.2021 г., ГУ «Департамент по обеспечению качества в сфере образования Акмолинской области Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан»;
- лицензия *серия АВ, №0062693, 30.06.2009, Акимат города Степногорска;*
- лицензия на занятие по подготовке, переподготовке водителей транспортных средств категории «ВС1» *Серия ДП № 00445 от 15.04.2008 г.;*
- Конституция Республики Казахстан;
- Закон «Об образовании»;
- Государственная программа развития образования на 2020-2025 г.г.;
- Приказ и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 29 декабря 2021 года № 614 «О внесении изменений и дополнений в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 30 октября 2018 года № 595 «Об утверждении Типовых правил деятельности организаций образования соответствующих типов»;
- Государственных общеобязательных стандартов образования соответствующих уровней образования, от 23.08. 2012, № 1080;
- Закон «О языках»;
- «Конвенция о правах ребенка»;
- Трудовой Кодекс Республики;
- Устав УО.

Межшкольный учебно-производственный комбинат - это комплекс взаимодействия общеобразовательных школ города, представляющих единое образовательное пространство, позволяющее компенсировать недостающие ресурсы, реализующие профориентационную работу.

Согласно приказа и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 29 декабря 2021 года № 614 «О внесении изменений и дополнений в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 30 октября 2018 года № 595 «Об утверждении Типовых правил деятельности организаций образования соответствующих типов», учебно-производственные комбинаты (межшкольные) входят в состав комбинированных организаций образования.

Комбинат реализует общеобразовательные учебные программы основного среднего и общего среднего образования в части изучения предмета «Основы предпринимательства и бизнеса», «Глобальные компетенции», а также дополнительных часов из прикладных курсов, курсов по выбору и дополнительные образовательные программы, имеющие целью трудовое воспитание, профессиональную ориентацию и подготовку учащихся к трудовой деятельности.

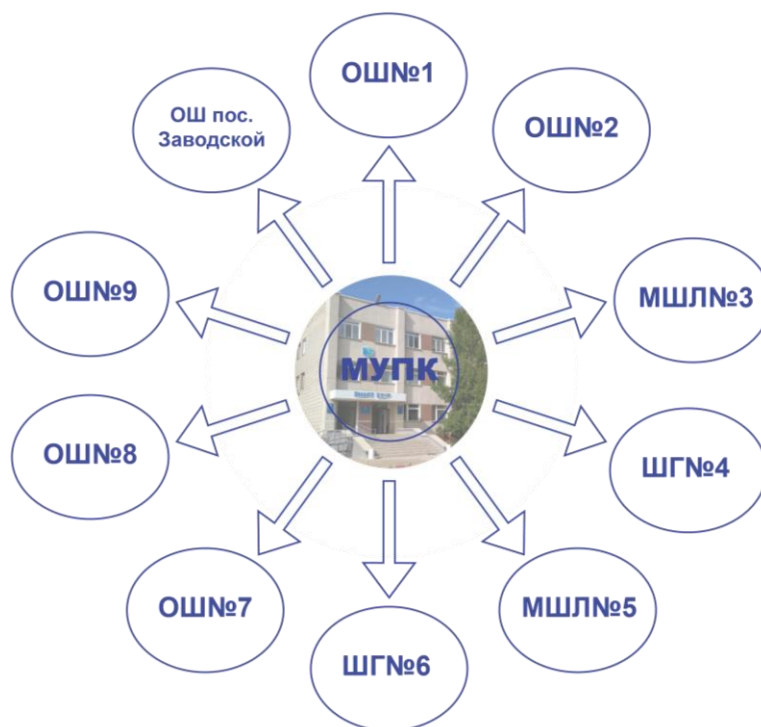


Рис.1 Структура взаимодействия школ и МУПК

Такое взаимодействие общеобразовательных школ города и МУПК, представляющих единое образовательное пространство, позволяет компенсировать недостающие ресурсы, которые сосредоточены на базе МУПК (рисунок 1).

Язык обучения – русский, казахский.

Занятия ведутся в одну смену.

Количество групп – 29, язык обучения – смешанный, 27 групп с русским языком обучения, 2 группы – с казахским языком обучения, количество учащихся с казахским языком обучения – 51 человек.

В 2022-2023 учебном году в МУПК для учащихся 10-х также проводилось обучение по дисциплинам «Основы предпринимательства и бизнеса» - 34 человека и «Глобальные компетенции» - 246 человек и для 11-х классов проводилось обучение по дисциплине «Основы предпринимательства и бизнеса» - 261 человек. Всего посещали данные уроки 27 классов городских школ – 541 учащихся и 4 класса ОШИДОД №4 «Болашак» - 35 учащихся.

Все глобальные и стратегические решения принимаются в МУПК с участием попечительского совета, который был создан в 2022 году и состоит из 9 членов: представители работодателей и социальных партнеров; представители местных представительных, исполнительных и правоохранительных органов; родители или законные представители обучающихся; представители некоммерческих организаций.

2. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В межшкольном учебно-производственном комбинате в 2022-2023 учебном году работали 12 педагогов – 11 основных работников, 1 – совместитель. Все педагоги имеют соответствующее профилю преподавания образования, курсы повышения квалификации.

1) Образование (по состоянию на 01.06.2023 г.)

<u>основной состав:</u> магистратура - 1 высшее – 11 техническое профессиональное - 0 <u>11</u>	<u>совместители:</u> магистратура - 0 высшее - 1 н/высшее - 0 техническое профессиональное - 0 <u>1</u>
---	--

2) Педагогический стаж и стаж по профилю обучения

(по состоянию на 01.06.2023 г.)

<u>основной состав:</u> от 0 до 2 лет – 0 от 3 до 5 лет – 3 от 6 до 10 лет – 1 от 11 до 15 лет – 1 от 16 до 20 лет – 1 свыше 20 лет – 5 <u>11</u>	<u>совместители:</u> от 0 до 2 лет – 0 от 3 до 5 лет – 0 от 6 до 10 лет – 0 от 11 до 15 лет – 0 от 16 до 20 лет – 1 свыше 20 лет – 0 <u>1</u>
--	--

3) Категория педагога дополнительного образования

(по состоянию на 01.06.2023 г.):

<u>основной состав:</u> высшая – 2 первая – 2 вторая – 1 педагог-модератор – 1 б/к – 5 <u>11</u>	<u>совместители:</u> высшая – 0 первая – 0 вторая – 0 б/к – 1 <u>1</u>
--	---

Формами организации деятельности педагогов МУПК с целью повышения педагогического мастерства являются:

- прохождение курсов повышения квалификации;
- участие в конкурсах профессионального мастерства;
- участие в семинарах, практических конференциях;
- проведение недели педагогического мастерства;
- публикации в СМИ (газеты, журналы, сайты).

Учеба на курсах повышения квалификации в МУПК проходила в целях совершенствования, обогащения профессиональных знаний, изучения достижений современной науки, актуального и новаторского опыта.

В 2022-2023 учебном году из числа учителей МУПК прошли курсы повышения квалификации и педагогического мастерства (таблица 2):

Таблица 2

№	Ф.И.О. педагога	Место повышения квалификации, дата	Тема курсов	Количество часов
1	Кубрина С.В.	АО «НЦПК «Өрлеу», 7-18 ноября 2022 год	Глобальные компетенции, №0536816	80
2	Кубрина С.В.	НАО «Кокшетауский университет им. Ш. Уалиханова», 2022 г.	Курсы переподготовки «Математика», №2323	40
3	Бекмагамбетова Б. Е.	АО «НЦПК «Өрлеу», 26 октября – 4 ноября 2022 год	Глобальные компетенции, №0537082	80

Педагог получает возможность на практике в ходе каждодневной работы закреплять и обогащать свои теоретические знания в области новейших достижений педагогической науки и практики, освоения и внедрения новейших педагогических и информационных технологий, изучения актуального педагогического опыта учителей-новаторов.

МО активно работали над решением темы МУПК через:

- заседания МО, на которых рассматривали новинки педагогической литературы;
- открытые мероприятия и уроки;
- использование информационных технологий на уроках и во внеурочное время;
- публикации;
- участие в профессиональных конкурсах.

В 2022-2023 аттестуются следующие педагоги:

Кубрина С.В. – прошла аттестацию, (сертификат ОЗП от 11.04.23, педагог-эксперт),
(сертификат ОЗП от 18.04.23, руководитель-организатор).

Бекмагамбетова Б.Е. – прошла аттестацию, (Освобождена от сдачи ОЗП (стаж более 30 лет), согласна на категорию педагог-модератор).

3. ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Основное назначение МУПК – профориентационная работа с учащимися школ города и поселков. Для достижения этой цели и эффективной организации работы в МУПК действуют 3 направления обучения и 7 профилей (рисунок 2):

Техническое направление

- Техническое обслуживание и эксплуатация автомобильного транспорта (водитель транспортных средств категорий «BC1») с казахским и русским языком обучения.
- Техническое обслуживание и эксплуатация автомобильного транспорта (водитель транспортных средств категорий «B») с русским языком обучения.
- Техническое обслуживание и эксплуатация автомобильного транспорта (слесарь по ремонту автомобилей).
- Робототехника и встраиваемые системы (монтажник-наладчик робототехнических систем и комплексов).
- Графический и мультимедийный дизайн (оператор компьютерной графики).

Социально-гуманитарное направление

- Социально-культурная деятельность (организатор культурно-массовых мероприятий).
- Документационное обеспечение управления и архивоведение (офис-менеджер)

Прикладное направление

- Дизайн (исполнитель художественно-оформительских работ).



Рис.2 Направления обучения в МУПК

Обучение ведется по модифицированным программам, разработанным учителями и составленным на основе типовой образовательной программы, в соответствии с требованиями квалификационных характеристик, рассмотренным и утвержденным на заседании педагогического совета, экспертного совета отдела образования города Степногорска в 2018-2019 учебном году.

Инновационная деятельность МУПК представлена различными проектами, реализуемыми на базе молодежного бизнес-инкубатора «Smart Step», который был открыт 5 июля 2018 года при поддержке акима города Кумпекеева А.К. и ТОО «Степногорский горно-химический комбинат». Основная цель проекта: поддержка молодежи в организации предпринимательской и ИТ деятельности, путем оказания консультационных, бухгалтерских, маркетинговых услуг. На базе бизнес-инкубатора представлены лаборатория 3D-моделирования, которая предназначена для обучения основам моделирования, компьютерной графики и работы на 3D-принтере и робоклуб, который предназначен для обучения молодежи навыкам программирования и конструирования на базе наборов Lego Mindstorms Education EV3, Makeblock, Arduino. Данные лаборатории и оборудование направлены на развитие у молодежи интереса к науке и технике, мелкой моторики, пространственного и конструктивного мышления.

За шесть лет работы бизнес-инкубатора было проведено более 200 различных мероприятий, из которых можно выделить: городской инновационный форум «#Smart_Stepnogorsk», городские соревнования по робототехнике «Первый шаг к великому изобретению», городской профориентационный конкурс «В мире профессий», международный семинар по дуальному обучению, организованный фондом Конрада Адэнаура и другие.

4. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Межшкольный учебно-производственный комбинат работает с 8 до 19 часов с понедельника по пятницу и с 8 до 15 часов в субботу, воскресенье выходной. У педагогов и сотрудников 5-дневная рабочая неделя, у мастеров производственного обучения – 6-дневная, так как в субботу проводятся практические занятия по вождению автомобиля.

Основное обучение ведется с 14 часов, до обеда в МУПК занимаются учащиеся кружка. Количество групп – 29, язык обучения – смешанный, 27 групп с русским языком обучения, 2 группы – с казахским языком обучения. Средняя наполняемость групп – 20 человек.

На начало учебного года в МУПК обучалось 574 учащихся, из них 10 классы – 296 учащихся и 11 классы – 278 учащихся. На конец учебного года всего 576 учащихся: 10 классы – 299 и 11 классы – 277 учащихся.

В этом учебном году МУПК посещали учащиеся ОШ п. Заводской – 35 человек.

Распределение учащихся по профилям следующее (данные на 1 января 2023 года).

Таблица 3

№ п/п	Профиль обучения	К-во уч-ся всего	с каз. яз. обучения
10 классы			
	Техническое обслуживание и эксплуатация автомобильного транспорта (водитель транспортных средств категории «ВС1») с казахским и русским языком обучения.	52	52
	Техническое обслуживание и эксплуатация автомобильного транспорта (слесарь по ремонту автомобилей).	32	
	Робототехника и встраиваемые системы (монтажник-наладчик робототехнических систем и комплексов).	38	
	Графический и мультимедийный дизайн (оператор компьютерной графики).	41	
	Социально-культурная деятельность (организатор культурно-массовых мероприятий).	47	
	Дизайн (исполнитель художественно-оформительских работ).	37	
		299	
11 классы			
	Техническое обслуживание и эксплуатация автомобильного транспорта (водитель транспортных средств категории «ВС1»)	61	
	Техническое обслуживание и эксплуатация автомобильного транспорта (водитель транспортных средств категорий «В»)	45	
	Техническое обслуживание и эксплуатация автомобильного транспорта (слесарь по ремонту автомобилей).	16	
	Робототехника и встраиваемые системы (монтажник-наладчик робототехнических систем и комплексов).	39	
	Графический и мультимедийный дизайн (оператор компьютерной графики)	15	
	Социально-культурная деятельность (организатор культурно-массовых мероприятий)	33	
	Документационное обеспечение управления и архивоведение (офис-менеджер)	36	
	Дизайн (исполнитель художественно-оформительских работ)	32	
		277	
	Итого:	576	

Проектная мощность МУПК: 850 мест (посадочных 235 мест). Одновременно в МУПК обучается до 150 детей: понедельник, вторник, пятница – 11 классы; среда, четверг – 10 классы.

Количество учебных кабинетов - 10 учебных кабинетов (в том числе кабинетов новой модификации –3 (интерактивная доска, экраны для проецирования, проекторы, ноутбуки, ПК, 3D-принтер). Кабинетная система отсутствует.

Количество мастерских, лабораторий – 6. Паспорта учебных кабинетов и мастерских имеются. Кроме того имеются:

- актовый зал для проведения культурно-массовых и досуговых мероприятий, площадь – 260 м²;
- медицинский кабинет.

Библиотечный фонд составляет: учебников – 176, художественной литературы – 53, брошюр, журналов – 416, периодических изданий – 12 наименований.

Для осуществления образовательного процесса используется следующая компьютерная и оргтехника:

- стационарные компьютеры – 19, тип подключения к сети интернет – ADSL-Мегалайн;

- ноутбуки –15;
- принтер – 3;
- сканер – 2;
- МФУ – 3;
- мультимедийный проектор – 4;
- экран для проецирования – 4;
- интерактивная доска – 1;
- музыкальный микшер – 1;
- динамики – 4;
- радио микрофоны – 1 комплект;
- музыкальный центр – 1;
- телевизор – 1;
- магнитофон – 2.

В разрезе профилей обучения материально-техническое обеспечение следующее:

Таблица 4

№	Наименование специальности	Кол-во учебных кабинетов для теоретического обучения	Кол-во мастерских, лабораторий, комплексов	Перечень оборудования
1	Техническое обслуживание и эксплуатация автомобильного транспорта (водитель транспортных средств категорий «В» и «ВС1»)	2	Автотренажер – 2 Лаборатория по устройству автомобиля – 1 Гаражи – 2	Учебные автомобили: САЗ 35-07, 2008 Газ 5312, 1989 Волга Газ 3105-120, 2004 автотренажер – 1 компьютеры – 5 макет дорожной разметки – 1 учебные стенды: системы питания – 1 электрооборудования автомобиля – 1 тормозной системы – 1 рулевого управления – 1 ведущего моста – 1 дорожных знаков

				-1 учебные плакаты, верстак для деталей автомобиля – 4
2	Техническое обслуживание и эксплуатация автомобильного транспорта (слесарь по ремонту автомобиля)	1 (комбинированный)	-	Учебные плакаты, верстак слесарный –9 учебный стенд ДВС Зил –130 – 1 стенд КПП Зил – 130 – 1 стенд гидроуселителя руля – 1 обдирочный шлифовальный станок 1 настольно-сверильный станок – 1 токарно-винторезный лабораторный – 1 тисы слесарные – 7
3	Основы предпринимательства и бизнеса	1	-	интерактивная доска, проектор, ноутбуки, стеллажи для рекламы – 4 информационный стенд – 2
4	Графический и мультимедийный дизайн (оператор компьютерной графики)	1	-	Компьютеры – 9 Ноутбуки – 4 принтер hpLaserJet 1010 переплеточный аппарат аппарат для ламинирования
5	Социально-культурная деятельность (организатор культурно-массовых мероприятий)	1	-	Мультимедийный проектор компьютер – 1 информационные стенды – 2 костюмы для театрализованных представлениях – 15
6	Дизайн (исполнитель художественно-оформительских работ)	1	1	Муфельная печь – 1 набор гипсовых пособий для работы комплект гипсовой наглядности репродукция картин – 5 комплект портретов художников – 1
7	Робототехника и встраиваемые системы (монтажник-наладчик робототехнических систем и комплексов)	1	-	Мультимедийный проектор Экран для проецирования Конструктор базовый набор LEGO Mindstorms EV3 – 6 Конструкторский набор Wedo 2.0 – 2 3D принтер –1 Ноутбуки – 6 Набор Arduino – 4 STEM набор «Raspberry Pi» –1 Набор Makeblock – 1 Набор для детского конструирования и программирования Robo Mause – 2 Стол для соревнования роботов – 1

8	Документационное обеспечение управления и архивоведение (офис-менеджер)	1	-	Мультимедийный проектор – 1 Экран для проецирования – 1 стеллажи для изделий – 2 Ноутбук – 1 Принтер hpLaserJet 1010
---	---	---	---	--

Земельный участок – 0,5252 га благоустроен, содержится в надлежащем состоянии.

Общая площадь здания МУПК – 3183,28 м².

В учреждении функционируют следующие службы.

1. Медицинская служба - осуществляет допуск учащихся и мастеров производственного обучения к вождению, а также проводит различные профилактические мероприятия, беседы для учащихся.

2. Методическая служба

Методическая тема МУПК - повышение качества знаний учащихся на основе применения новых технологий и традиционных форм обучения.

Цель: непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей в оказании профориентационной поддержки учащимся в процессе выбора профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности.

Задачи:

- создать систему действенной профориентации учащихся, способствующей формированию у подростков способности к профессиональному самоопределению в соответствии с желаниями, способностями, индивидуальными особенностями каждой личности и с учетом социокультурной и экономической ситуации в городе;

- направить педагогическое мастерство на достижение высокого качества и эффективности обучения через личностно-ориентированный подход;

- обеспечить внедрение новых педагогических технологий в обучение и воспитание учащихся;

- разнообразить формы методической работы;

- активизировать работу учителей над темами самообразования;

Формы методической работы:

- методический совет
- тематические педсоветы
- открытые уроки
- взаимопосещение уроков
- неделя профмастерства
- повышение квалификации
- обобщение педагогического опыта
- работа учителей над темами самообразования
- организация и проведение аттестации педагогов

Методической службой оказывается консультативная помощь педагогам в ознакомлении и использовании пед. технологий, с учетом направленности каждого профиля. Работа педагогического коллектива направлена на использование таких педагогических технологий – здоровьесберегающая педагогическая технология, элементы групповой технологии, личностно-ориентированное развивающее обучение, игровые технологии, технологии проектного обучения, педагогики сотрудничества, ИКТ технологии.

Воспитательная работа в МУПК ведется по следующим направлениям:

- воспитание нового казахстанского патриотизма и гражданственности;
- правовое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- национальное воспитание;

- семейное воспитание;
- трудовое, экономическое и экологическое воспитание;
- интеллектуальное воспитание, воспитание информационной культуры;
- поликультурное и художественно-эстетическое воспитание;
- физическое воспитание, здоровый образ жизни.

В начале учебного года по всем направлениям составляется план мероприятий, которые реализуются в течение учебного года. В 2022-2023 учебном году было запланировано более 40 мероприятий, все успешно проведены, вся информация есть в социальных сетях организации и на сайте.

На базе МУПК также функционирует:

- кружок «Основы программирования, моделирования и робототехники» под руководством Зворыгина П.Ю. В 2022-2023 учебном году кружок посещало 3 группы учащихся, общий охват составил 44 человека;

- бизнес школа для учащихся 10-11 классов под руководством Бекмагамбетовой Б.Е. и Кубриной С.В.

Таблица 5

Наименование кружка	6-10 лет	11-15 лет	16-18 лет
«Основы программирования, 3D моделирования и робототехники»	Всего - 16 Мал – 15 Дев – 1	Всего - 14 Мал – 13 Дев – 1	Всего - 14 Мал – 14 Дев - 0
Итого:	44 ребенка		

В рамках организации летнего труда и отдыха с учащимися школ проводится следующая работа:

- для учащихся 10 классов организуется летняя ознакомительная практика, на которой они в течении 10 дней должны поработать в условиях, приближенных к реальным, по профессии обучения. Для этого учащиеся распределяются по желанию, по организациям города, либо остаются в МУПК, и проходят практические занятия на базе наших лабораторий и мастерских;

- для учащихся 1-6 классов организуются летний IT-лагерь, который проходит в течение 2 сезонов и позволяет интересно и познавательно провести досуг ребятам;

- для всех участников кружка основ программирования, моделирования и робототехники, весь июнь продолжаются занятия;

- для всех школ по желанию в удобное время проводится профориентационная игра «Город мастеров», где с ребятами проводятся профессиональные пробы, они выполняют настоящие задания соответствующие той или иной профессии, зарабатывают виртуальные деньги и тратят их в магазине города. Игра направлена на мотивацию учащихся к трудовой деятельности и выявлению их склонностей и интересов.

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для получения данных об образовательном процессе в течение года проводился текущий мониторинг, позволяющий получать данные о качестве обучения и преподавания.

Образовательный мониторинг – это система организации, сбора, хранения, обработки и распространения информации, дающая возможность прогнозирования развития педагогических систем. Главное назначение мониторинга – обеспечить всех участников образовательного процесса обратной связью, которая позволяет вносить последовательные изменения в ходе реализации учебной программы для повышения качества ее результатов.

Объектами мониторинга являются образовательный процесс и его результаты, личностные характеристики всех участников образовательного процесса и их потребности. Целью проведения мониторинга является улучшение состояния общеучебной подготовки учащихся путем выявления проблем и целенаправленной коррекционной работы.

Успеваемость учащихся – 100%, качество знаний по профилям учащихся за 2022-2023 уч. год следующее:

Таблица 5

№ п/п	Профиль	% качества знаний	
		10 класс	11 класс
1	Техническое обслуживание и эксплуатация автомобильного транспорта (водитель транспортных средств категории «BC1»)	62	57,41
2	Техническое обслуживание и эксплуатация автомобильного транспорта (водитель транспортных средств категорий «B»)	-	81
3	Техническое обслуживание и эксплуатация автомобильного транспорта (слесарь по ремонту автомобилей).	75	38
4	Робототехника и встраиваемые системы (монтажник-наладчик робототехнических систем и комплексов).	86	87
5	Графический и мультимедийный дизайн (оператор компьютерной графики)	75,5	73,3
6	Социально-культурная деятельность (организатор культурно-массовых мероприятий)	98,5	100
7	Документационное обеспечение управления и архивоведение (офис-менеджер)	-	94
8	Дизайн (исполнитель художественно-оформительских работ)	100	91
	Итого:	83	66
	В целом по МУПК	74,5	

Качество знаний в 10-х классах меньше на 5%, что объясняется адаптацией к условиям обучения и большим количеством учащихся.

Если анализировать данные качества знаний за последние 3 года, то они следующие.

2020 - 2021 уч.год	2021 - 2022 уч.год	2022 - 2023 уч.год
92%	89,5%	74,5

Качество знаний по годам стало меньше, что объясняется более качественным мониторингом знаний и выбором учащимися сложных технических направлений.

В 2022-2023 учебном году учителя и учащиеся участвовали в следующих конкурсах, семинарах и конференциях (таблица 6, 7).

В 2022-2023 учебном году учителя и учащиеся участвовали в следующих мероприятиях

Таблица 6

№	Ф.И.О. педагога	Конкурсы (городской, районный, областной, республиканский, международный), занятое место или сертификат участия
1.	Лисовол Л.П.	Диплом за вклад в развитие народного творчества. От управления культуры Акмолинской области, г. Кокшетау, 2023 г.
2.	Лисовол Л.П.	Благодарственное письмо от МРЦ города Степногорска. За участие в празднике «День города».
3.	Бекмагамбетова Б.Е.	Грамота Нурымбетовой Каракат, учащейся 11 класса за участие в областном конкурсе бизнес-проектов «Успешный старт», 2022 г.
4.	Бекмагамбетова Б.Е.	Диплом I первой степени в номинации лучший профориентационный проект, в V областном форуме «Открываем мир профессий» г. Кокшетау, 2022 год.
5.	Кубрина С.В.	Грамота Башлыковой Анастасии, учащейся 11 класса за участие в областном конкурсе бизнес-проектов «Успешный старт», 2022 г.
6.	Кубрина С.В.	Грамота Скутина Игоря, учащегося 11 класса за участие в областном конкурсе бизнес-проектов «Успешный старт», 2022 г.
7.	Кубрина С.В.	Благодарственное письмо руководителя отдела образования Оспановой А.К.
8.	Кубрина С.В.	Благодарственное письмо Акима города Степногорска, в рамках городской августовской конференции.
9.	Кубрина С.В.	Благодарственное письмо Управления образования Акмолинской области, за внедрение технического творчества, робототехники и STEM образования.
10.	Кубрина С.В.	Награда от ОО «Казахстанского отраслевого профессионального союза работников просвещения, науки и высшего образования», №1836, 2022 год.
11.	Тулупова А.Н.	Благодарственное письмо от МРЦ города Степногорска. За участие в празднике «День города».
12.	Тулупова А.Н.	Благодарственное письмо от депутатского корпуса г. Степногорска. За организацию и проведение утренника в отделении по оказанию социальных услуг детям с ограниченными возможностями, 2022 год.
13.	Тулупова А.Н.	Сертификат за участие в областном чемпионате «Jas skills-2023», в номинации «Графический дизайн», 15-28 апреля 2023 год, г. Кокшетау.
14.	Тулупова А.Н.	Сертификат Хасковой Яне, учащейся 10 класса, за участие в

		областном чемпионате «Jas skills-2023», в номинации «Графический дизайн», 15-28 апреля 2023 год, г. Кокшетау.
15.	Тулупова А.Н.	Диплом 3 степени Хасковой Яны, учащейся 10 класса, за участие в областном чемпионате «Jas skills-2023», в номинации «Графический дизайн», 15-28 апреля 2023 год, г. Кокшетау.
16.	Тулупова А.Н.	Сертификат Пролубников Александр, учащийся 10 класса, за участие в региональном отборочном туре XIV Национальных молодежных Дельфийских игр Республики Казахстан, в номинации «Фотография»
17.	Тулупова А.Н.	Диплом 2 степени Пролубникова Александра, учащегося 10 класса, за участие в региональном отборочном туре XIV Национальных молодежных Дельфийских игр Республики Казахстан, в номинации «Фотография».
18.	Зворыгин П.Ю.	Благодарственное письмо от МРЦ города Степногорска. За участие в празднике «День города».
19.	Кенжин К.К.	Благодарственное письмо от депутатского корпуса г. Степногорска. За организацию и проведение утренника в отделении по оказанию социальных услуг детям с ограниченными возможностями, 2022 год.
20.	Базаров Б.С.	Почетная ОО «Казахстанского отраслевого профессионального союза работников просвещения, науки и высшего образования», за добросовестную работу в системе образования и достигнутые результаты в профессиональной деятельности, 2023 г.

Семинары, конференции

Таблица 7

№	Ф.И.О. педагога	Педагогические (городские, районные, областные, республиканские) конференции, семинары, круглые столы (тема выступления)
1.	Лисовол Л.П.	Сертификат за участие в Республиканской онлайн конференции «NXplorers: Жасыл ұрпақ бэйгесі», 01.03.2023 г.
2.	Бекмагамбетова Б.Е.	Сертификат за участие в Республиканской онлайн конференции «NXplorers: Жасыл ұрпақ бэйгесі», 01.03.2023 г.
3.	Тулупова А.Н.	Сертификат за участие в областном онлайн семинаре на тему: «Новое содержание, новые возможности», 2023 г.
4.	Кубрина С.В.	Сертификат за участие в областном онлайн семинаре на тему: «Новое содержание, новые возможности», 2023 г.

Педагогами МУПК в 2022-2023 учебном году запланированы и проведены открытые уроки, классные часы, конкурсы, выставки (таблица 8):

Таблица 8

№	Ф.И.О. педагога	Дата проведения	Название мероприятия
Открытые уроки			
1.	Сипульдин О.А.	01.03.2023	Көлік құралының қозғалыс тәртібі
2.	Айтхожин А.Б.	13.04.2023	Техническое обслуживание систем

			охлаждения, смазки и зажигания
3.	Лисовол Л.П.	15.02.2023	Последовательность рисования растений с натуры
4.	Тулупова А.Н.	03.03.2023	Создание открытки в графическом редакторе
5.	Бекмагамбетова Б.Е.	14.03.2023	Правила оформления доверенности. Составление доверенности
6.	Бекмагамбетова Б.Е.	28.02.2023	Жеке бюджетті басқару
7.	Зворыгин П.Ю.	09.03.2023	Создание приложений при помощи компонентов LEGO MINDSTORMS. Практические приемы создания приложений. Разработка программы для управления EV3 через телефон
Внеклассные мероприятия			
1.	Учителя МУПК	2-8 сентября	Неделя открытых дверей
2.	Кенжин К.К.	07.10.2022	Фестиваль скандинавской ходьбы «Ғарыштық қадам»
3.	Лисовол Л.П.	14.10.2022	Выставка работ учащихся профиля «Дизайн» - «Мой Казахстан»
4.	Кубрина С.В.	30.11.2022	Тренинг на повышение самооценки
5.	Зауэр Л.В., медик	01.12.2022	Лекция для учащихся 10-х классов, по профилактике СПИД
6.	Кенжин К.К. Тулупова А.Н.	01.12.2022	Акция #СТОПВИЧСПИД
7.	Зворыгин П.Ю.	7-го и 8-го декабря 2022 года	В рамках международной «Декады компьютерных наук», «ЧАС КОДА в КАЗАХСТАНЕ»
8.	Кенжин К.К.	14.12.2022	Классный час «Дорога Независимости»
9.	Тулупова А.Н.	15.12.2022	Викторина, посвященная Дню Независимости РК
10.	Кенжин К.К. Тулупова А.Н.	23.12.2022	Новогодний утренник для подопечных ребят «Отделения по оказанию социальных услуг детям с ограниченными возможностями»
11.	Кенжин К.К. Тулупова А.Н.	26.12.2022	Новогодний утренник в ОО «Степногорское общество родителей, воспитывающих детей-инвалидов «Балапан»
12.	Кенжин К.К. Тулупова А.Н.	29.12.2022	Новогодний утренник организованный для детей работников организации, членов профсоюза
13.	Учителя МУПК	05.01.2023	Проориентационная игра – «Город профессий»
14.	Зворыгин П.Ю.	05.01.2023	Соревнования между участниками кружка «Основы программирования и робототехники» по направлению

			«Робо-Сумо»
15.	Кенжин К.К.	25.01.2023	Благотворительная акция «Пушистый друг»
16.	Учителя МУПК	16.02.2023	Профориентационная игра – «Город профессий»
17.	Лисовол Л.П.	03.03.2023	Конкурс-выставка декоративно-прикладного искусства - "Алтын-Казына"
18.	Учителя МУПК	13.03.2023	Празднование «Наурыз», под названием – «Қол алысу күні»
19.	Учителя МУПК	14.03.2023	Празднование «Наурыз», «Көрісу күні»
20.	Учителя МУПК	15.03.2023	Совместно с «Домом дружбы и творчества» города Степногорск провели мероприятие для подопечных ребят «Отделения по оказанию социальных услуг детям с ограниченными возможностями»
21.	Учителя МУПК	16.03.2023	Празднование «Наурыз»
22.	Кубрина С.В.	20.04.2023	Беседа «Антикоррупция»
23.	Тулупова А.Н.	03-10.2023	Фотовыставка «Фотография Әлемі»
24.	Учителя МУПК	25.05.2023	Челленж «Калейдоскоп профессий»
25.	Учителя МУПК	30.05.2023	Флешмоб #жаз_қосымшабілімберу2023
26.	Учителя МУПК	01.06.2023	Праздничное шествие. Аквагрим. Выставка картин, робототехники. Игровые площадки. Фотозона
Конкурсы профессионального мастерства			
1.	Кенжин К.К.	12.04.2023	«Конкурсно-игровые программы»
2.	Тулупова А.Н.	19.04.2023	«Брендинг», 10-е классы
3.	Тулупова А.Н.	21.04.2023	«Брендинг», 11-й класс
4.	Лисовол Л.П.	25.04.2023	«Лучший дизайнер»
5.	Айтхожин А.Б.	24-28.2023	«Лучший водитель»
6.	Зворыгин П.Ю.	10.04.2023 14.04.2023	«Лучший в робототехнике»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данном докладе представлена работа МУПК за 2022-2023 учебный год.

Проведённые исследования показывают, что МУПК повысился профессиональный уровень преподавательского коллектива. В этом году расширились функции кабинета профориентации. Мы считаем, что знакомить с миром профессий необходимо задолго до того, как учащиеся должны будут сделать реальный выбор, и начинать необходимо со среднего звена. Улучшилась профориентационная работа с учащимися, через тесное сотрудничество с предприятиями города для организации экскурсий, летней ознакомительной практики, за счет активной работы психолога, проведение встреч с участием представителей различных профессий в форме круглых столов, семинаров.

Наряду с имеющимися положительными результатами в работе имеются и недостатки:

- недостаточно ведется работа по обобщению и распространению передового педагогического опыта;

- низкая активность учителей по участию в городских и областных конкурсах.

Необходимо усилить работу по поиску, обобщению ППО и его распространению. Это поможет поднять не только уровень методической работы в МУПК, но и напрямую должно отразиться на результатах обучения и воспитания учащихся.

По окончании учебного года на основании данных мониторинга были приняты следующие решения, для реализации в новом учебном году:

- продолжить работу над методической темой: «Профориентационная работа – залог успешной самореализации учащегося» в 2022-2023 учебном году.

- продолжить работу по профессиональной ориентации учащихся школ, через тесное сотрудничество с предприятиями города для организации экскурсий, бесед, круглых столов, летней ознакомительной практики;

- продолжить работу по повышению компетентностного и профессионального уровня педагогов через прохождение курсов, публикации, выпуск электронных и печатных изданий, участие в конкурсах и мероприятиях различного уровня;

- обеспечить развития личностно ориентированной педагогической деятельности, условий для самообразования, самосовершенствования и самореализации личности педагога и учащегося;

- открыть кружок технического творчества на базе МУПК.