**Анализ работы методического объединения классных руководителей за 2022-2023 учебный год**

В течение 2022-2023 учебного года методическое объединение классных руководителей состояло из 17 педагогов. Основными задачами которого являются всестороннее повышение компетентности и профессионального мастерства каждого классного руководителя, повышение творческого потенциала педагогического коллектива, повышение качества и эффективности системы воспитательной работы Инженерной школы.

***Банк данных классных руководителей***

***МОУ «Инженерная школа города Комсомольска-на-Амуре»***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Класс | ФИО классного руководителя  | Пед. Стаж | Образование  | Преподаваемый предмет  | Категория  | Награды  |
| 1. 1.
 | 5 а | Зайцева Ольга Петровна  | 28 | Высшее | Физика и астрономия  | 1КК | Нет |
|  | 5б | Брит Наталья Павловна  |  | Высшее | География | ВКК | Нет  |
|  | 6а | Рыбакова Елена Игоревна | 4 | Высшее | Обществознание | 1КК | Нет |
| 1. 2.
 | 6б | ЧернолыхОльга Анатольевна  | 30 | Высшее | Математика  | ВКК | Победитель ПНПО |
| 1. 3.
 |  7 а | БелинаОльга Олеговна  | 24 | Высшее  | Русский язык и литература | ВКК  | Нет |
| 1. 4.
 | 8а | СтаровойтТатьяна Сергеевна  | 27 | Высшее | Русский язык и литература | ВКК | Нет |
| 1. 5.
 | 8 б | МарченкоДарья Константиновна  | 6 | Высшее | Китайский язык  | 1 КК | Нет |
| 1. 6.
 | 9 а | ИсаечкинаАнна Александровна  | 3 | Высшее | Информатика  | 1 КК | Нет |
| 1. 7.
 | 9 б |  Пастухова Надежда Викторовна | 2 | Высшее | Нет  | СЗД | Нет |
| 1. 8.
 | 9 в | Куркина Елена Владимировна | 24 | Высшее | Биология  | ВКК | Нет |
| * 1. 9

11. | 9 г | ТашлыковаВалерияВалерьевна | 9 | Высшее | История и обществознание  | ВКК | Нет |
| 12. | 10 а | Данилова Елена Владимировна  | 8 | Высшее | Английский язык  | ВКК | Нет |
| 13. | 10 б | Рожкова Елизавета Андреевна  | 3 | Высшее | Русский язык и литература | Молодой спец | Нет |
| 14. | 10 в  | Романова Татьяна Михайловна  | 14 | Высшее | Английский язык | ВКК | Призер ПНПО |
| * 1. .2

15. | 11 а | Васенко Ольга Игоревна  | 17 | Высшее | Русский язык и литература | ВКК | Нет |
| 16. | 11 б | Каменева Татьяна Владимировна  | 26 | Высшее | Английский язык | ВКК | Нет |
| 17. | 11 в  | Макарычева Дарья Николаевна  | 11 | Высшее | Технология  | 1КК | Нет |

Количество классов - 17.

Из 17 классных руководителей имеют:

- ВКК – 10 педагогов,

- 1 КК – 5 педагогов,

- СЗД – 1 педагог,

- Молодой специалист – 1 педагог.

5%

5%

53%

35%

Классные руководители систематически проходят курсы повышения квалификации, обучающие семинары на уровне школы, города, края, онлайн-курсы, вебинары, обмениваются опытом работы.

У каждого классного руководителя есть программа воспитания и социализации с учетом возрастных особенностей и специфики своего класса. Составлено 17 воспитательных планов работы в классных коллективах.

На первом заседании методического объединения в 2022 - 2023 году было рассмотрено и принято положение о классном руководстве, создана рабочая группа по вопросам реализации программы воспитания. С целью определения результативности своей деятельности как классного руководителя с детьми, педагоги организуют мониторинг воспитательной среды классного коллектива по следующим методикам:

- Изучение динамики личностного роста школьников образовательного учреждения по методике П.В. Степанова, Д.В. Григорьева и И.В. Кулешова;

- Методика Л.Г. Жедуновой «Психологическая атмосфера в коллективе»;

- Методика М.И. Рожкова «Определение уровня развития ученического самоуправления»;

- Методика А.А. Андреева «Изучение удовлетворенности учащихся, родителей школьной жизнью» и другие по выбору классных руководителей.

По данным мониторинга наблюдается положительная динамика личностного роста, благоприятный микроклимат в классных коллективах, высокий процент уровня удовлетворенности учениками и родителями школьной жизнью.

В течение учебного года учащиеся Инженерной школы участвуют в мероприятиях экологической, технической, туристско-краеведческой, спортивно-оздоровительной, художественно-эстетической направленности. Ребята под руководством педагогов готовятся к конкурсам, фестивалям, технофестам, соревнованиям, образовательным и познавательным экскурсиям. Данная работа дает в воспитании высокие результаты.

В Инженерной школе на высоком уровне развито наставничество как педагога-наставника по предмету, так и по классному руководству:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Педагог-наставник | Наставляемыйпедагог |
| 1 | Старовойт Т.С., учитель русского языка и литературы  | Рожкова Е.А., учитель русского языка и литературы |
| 2 | Ташлыкова В.В., учитель истории и обществознания  | Рыбакова Е.И., учитель истории и обществознания |
| 3 | Горбунова А.Е., зам.директора по ВР | Пастухова Н.В, соц.педагог |

Школа наставничества руководствуется положением о наставничестве, утвержденным приказом директора, программой наставничества. Каждый наставник выступал на методических объединениях, городских и краевых семинарах с опытом работы.

В региональный банк данных входят педагоги-наставники Старовойт Т.С., Ташлыкова В.В., Горбунова А.Е., Малашевская Е.А., Чернолых О.А., которые активно принимают участие в конкурсах педагогического мастерства муниципального, регионального и всероссийского уровня.

Помимо заседаний методического объединения, которые проводились 1 раз в четверть, текущих совещаний в течение года, проводилась индивидуальная работа с классными руководителями в виде групповых консультаций, индивидуальных собеседований.

Благодаря слаженности и активной позиции педагогов достигнуты следующие результаты:

Абсолютным победителем конкурса классных руководителей "Самый классный классный" в 2022-2023 учебном году стала Ольга Игоревна Васенко, классный руководитель 11Б класса Инженерной школы. Это был юбилейный XX конкурс, который был посвящен Году Педагога и Наставника. Ольга Игоревна будет представлять город Комсомольск-на-Амуре на краевом конкурсе классных руководителей
"Классное призвание".

Финалистом городского конкурса «Учитель года-2023» стала учитель китайского языка, классный руководитель 8 Б класса Марченко Дарья Константиновна. Дарья Константиновна представила нашу школу на высоком уровне, войдя в пятерку финалистов.

 В региональном этапе Всероссийской олимпиады «Хранители русского языка» одержала победу учитель русского языка Белина Ольга Олеговна.

29 марта во Дворце творчества детей и молодёжи Комсомольска-на-Амуре проходило торжественное открытие Года педагога и наставника. Среди награждаемых были учителя нашей школы. Белина Ольга Олеговна учитель - русского языка и литературы была награждена Благодарственным письмо городской Думы; Романова Татьяна Михайловна - учитель английского языка награждена Почётной грамотой исполнительным Комитетом Общероссийского Профсоюза Образования .

Команда Инженерной школы участвовала во Всероссийском конкурсе «Лучшая школьная столовая», где заняла 4 место в своей номинации. Суперфинал проходил 24 ноября в «Общественной палате Российской Федерации» г. Москва

В рамках патриотического воспитания школьников коллектив МОУ Инженерная школа принимал участие в следующих мероприятиях:

Еженедельно проводились классные часы в рамках внеурочных занятий «Разговоры о важном».

 23 сентября в парке им.Гагарина проходил военно-спортивный фестиваль "Вымпел". Сборная команда Инженерной школы "Торнадо" заняла 2 место (руководитель: Осминов А.А.)

15 февраля педагоги и учащиеся Инженерной школы приняли участие в церемонии возложения цветов у памятника «Землякам-комсомольчанам, погибшим, исполняя интернациональный долг в горячих точках.

18 февраля во дворце Авиастроителей прошел фестиваль солдатской песни. Волченцева Софья, ученица 10 В выступала с песней «Тыловая» и стала лауреатом. Руководителем являлась Горбунова А.В., зам.директора по ВР.

В школе проходила ежегодная акция «Блокадный хлеб». Была открыта выставка писем и экспонатов времен ВОВ. Проводилась ежегодная тематическая радиолинейка «Снятие блокады Ленинграда».

9 мая состоялась городская легкоатлетическая эстафета, посвящённая Дню Великой Победы, в которой ученики Инженерной школы приняли активное участие (8 место из 37 школ города)

Команда 9Г класса Инженерной школы приняла участие в городском конкурсе "Моя малая Родина". В конкурсе проверялись знания в области "Гражданской войны на Дальнем Востоке» и прохождение туристической полосы. Ребята заняли 2 место (кл. руководитель Ташлыкова В.В.)

В городском историко-краеведческом проекте "Я-Комсомольчанин" принимали участие 7А, 10 А, 11 А, 9 В классы.

В июне учащиеся Инженерной школы несли почетную караульную службу на Посту №1 Мемориального Комплекса. Руководителем отряда был Осминов А.А., комиссаром отряда – Романова Т.М, воспитателем - Зайцева О.П.

В течение всего учебного года классные коллективы принимали участие в конкурсах разных уровней. Педагоги активно привлекали учащихся к конкурсам по внеурочной работе, помогали воспитанникам готовиться к ним.

3 сентября состоялось мероприятие «День здоровья». Ученики и педагоги Инженерной школы активно приняли участие. День здоровья проводится ежегодно с целью пропаганды среди учащихся школы здорового образа жизни, привития интереса к физической культуре и спорту.

29 сентября в рамках V Общероссийского Конгресса инженеров ученики Инженерной школы и их наставники приняли участие в треке «Образование». Ученики Инженерной школы подготовили проект на тему: «Внедрение механизмов системы уборки помещений в образовательных учреждениях». Участники команды: Мун Алиса (10А), Попов Михаил (10В), Шабалин Ефим (11Б), Казумьян Максим (11Б).

5 октября в Инженерной школе состоялся «День самоуправления» в честь международного праздника «День учителя». Помимо концерта, творческих работ, газет и плакатов, ученики среднего звена с большим интересом принимали участие в Дне самоуправления.

В октябре в Инженерной школе проходила "Неделя здорового питания", в рамках мероприятия был запущен челлендж "ПП завтрак". Все классы активно приняли участие в этом событии.

18 октября в АмГПГУ прошёл Краевой Хакатон в рамках недели региона. Инженерная школу представляли команды 7А класса и сборная команда авиационных классов (10А и 11А). Руководитель команды 7А класса: Зайцева О.П. Руководители сборной: Каменева Т.В., Данилова Е.В. Работа творческих проектных команд заключалась в решении кейс-заданий по разным направлениям. По итогам защиты проектных кейсов команда 7 А класса заняла 1 место, сборная авиационных классов - 2 место.

Ученики Инженерной приняли участие в региональном треке Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы-2023» . Киба Артём из 10"А" класса стал победителем и приглашен на заключительный этап по направлению "Космические технологии". Башкова Мария - 10 "А" класс - Направление "Новые материалы" - призёр - приглашена на заключительный этап. Петровский Константин - 9"Б" класс - Направление "Передовые производственные технологии" - победитель - приглашен на заключительный этап. Заковенко Роман - 7"А" класс - Направление "Умный город и безопасность" - участник - приглашён на заключительный этап. Мармылёв Богдан - 7"А" класс - Направление "Освоение Арктики и Мирового океана" – участник.

Молодёжная квиз-игра в честь 100-летия гражданской авиации прошла в ФГБОУ ВО"КнАГУ" . Участниками молодёжной квиз-игры «100 лет гражданской авиации» стала команда 10-11-классников Инженерной школы. В результате ученики Инженерной школы завоевали 1-е место – команда «Мушкетёры».

21.01.2023 в Краевом центре образования прошёл Региональный этап Всероссийского конкурса проектов «Высший пилотаж». Нашу школу представляли обучающиеся 11 класса Лисичникова Елизавета, Минёнок Елизавета (под руководством  Макарычевой Д.Н.) и Казумьян Максим (под руководством  Пашина С.В.).  Ребята выступали в треке «Проекты технической направленности».
Все  ребята заняли места победителей и призеров.  Лисичникова Елизавета стала победителем, Минёнок Елизавета и Казумьян Максим – призеры.

28 февраля на базе технопарка АмГПГУ состоялось заключительное мероприятие городской Недели науки и техники – Городской хакатон «Технологии будущего». Ученики ИШ награждены дипломами Управления образования администрации города и детского технопарка "Кванториум". Жорник Софья и Попова Арсения - кейс 2 создание робота с системой технического зрения "Робот Чаппи"; Кузнецов Григорий, Кобышев Сергей, Курашов Константин - кейс 4 прототипирование "машины будущего"; Кузьмин Тарас - кейс 6 изучение "биологических санитаров" по переработке твердых бытовых отходов. Руководителем являлась Исаечкина А.А. - заместитель директора по УВР/учитель информатики

В марте и апреле в МОУ Инженерная школа прошли предметные недели. Педагоги и учащиеся провели мероприятия в рамках каждой предметной недели: конкурсы, выступления, игры, видеопрезентации, интересные тематические перемены. Учителями–предметниками были организованы такие конкурсы, как «Просто о сложном» (учителя русского языка), Модель числа Пи (учителя математики), квест ЗОЖжет (учителя физической культуры), «Калейдоскоп иноязычных стран» (учителя английского языка).

21.04.2023 состоялся финал игр КВН. Команда Инженерной школы "Инжир" достойно поучаствовала в этом году.

6 Б класс (руководитель Брит Н.П.) принимал участие в городской игре «Движ» и занял 2 место.

Две команды 10 А класса (руководитель Данилова Е.В.) принимали участие в городской игре «Где Логика?» среди старшеклассников и студентов образовательных учреждений, команда мальчиков «Мизинчиковая батарейка» заняла 1 место.

В МОУ ЦДО «Дземги» проходила командная игра среди школ города «Ретро ТВ», Инженерную школу представляли две команды: «Мушкетеры и мушкетерши» (11а- руководитель Каменева Т.В.) «Не гуманитарий» (11б). По итогам игры команда 11а класса заняла II место, команда 11б (Васенко О.И.)- III.

11А и 10 В принимали участие в Фестивале профильных классов. Классные коллективы награждены дипломами 1 степени, 2 степени от Управления образования.

Большое количество учащихся побывали в профильных сменах в ВДЦ «Океан», в КДЦ «Созвездие».

В воспитательной работе уделяется большое внимание работе с родителями. Все классные руководители проводили родительские собрания 1 раз в четверть, индивидуальные беседы по запросу родителей.

 8.11.2022 Инженерная школа была площадкой городского родительского собрания. «Взаимодействие семьи и школы - залог успешного воспитания». В мероприятии приняли участие: специалисты местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере ОО, руководители ОО; учителя школ города и родители.

 В течение всего учебного году продолжалась работа по созданию методической копилки МО, учителя на каждом плановом заседании МО получали какую-либо разработку в личную копилку классного руководителя. Так, на 1 заседании МО учителя получили рекомендации по общим требованиям к плану воспитательной работы и плану составления портфолио учащегося. На 2 заседании МО каждый учитель получил разработку с информацией по оценке эффективности воспитательной работы в классе. На 3 заседании каждый классный руководитель получил анкеты «Методика изучения удовлетворенности родителей работы образовательного учреждения» и «Методика изучения удовлетворенности учащихся школьной жизнью». На итоговом заседании МО каждый классный руководитель получил памятку о построении системы воспитательной работы в классе. Среди классных руководителей была проведена анкета с целью выявления запросов учителей для составления плана работы МО на следующий учебный год.

 Все члены МО активно работали в течение учебного года: выступали на заседаниях МО, участвовали в организации расширенного собрания родителей, делились опытом воспитательной работы. Каждый педагог работал над своей методической темой, делился наработками во время проведения заседаний круглого стола, семинара.

 Работа МО классных руководителей планировалась и осуществлялась с учётом современных требований к образовательно-воспитательному процессу. Данная работа позволяет воспитательной системе динамично функционировать круглый год. Система управления ориентирована на личность ребёнка, на развитие его задатков и творческих возможностей, на создание в школе социальной защищённости и творческого содружества.

 Воспитательная программа школы открыта для общественности, опирается на национальные традиции, управляема, имеет перспективу развития, даёт простор развитию детской фантазии, творчеству, инициативе, динамична по содержанию, структуре и формам.

 Рекомендации: активизировать работу классных руководителей по применению полученных теоретических знаний по совершенствованию воспитательного процесса учащихся посредством моделирования и построения воспитательной системы класса; активизировать работу по созданию методической копилки методического объединения; активнее участвовать всем членам МО в подготовке и проведении текущих и плановых заседаний методического объединения, прослушать курс лекций и вебинаров по внеурочной деятельности школьников.

Исходя из проведённого анализа, перед методическим объединением классных руководителей поставлены следующие **задачи:**

1. Оказывать помощь классному руководителю в совершенствовании форм и методов организации воспитательной работы.
2. Продолжать внедрение современных технологий воспитания.
3. Формировать у классных руководителей теоретическую и практическую базу для моделирования воспитательной системы в классе.
4. Развивать творческий потенциала классных руководителей.
5. Изучать и обобщать опыт работы классных руководителей
6. Привлекать родительский комитет в проведение методических семинаров

Руководитель МО классных руководителей Романова Т.М.