

**Муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
«Верещагинский образовательный  
комплекс» МБОУ «ВОК»**

ул. Звезды, 65 г. Верещагино,  
617120, Пермский край

Телефон: 8(34254) 3-38-52, 3-38-58

E-mail: verkompleks@yandex.ru

27.12.2023 № \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Справка об итогах муниципального этапа Всероссийского  
профориентационного технологического конкурса образовательных  
организаций, реализующих образовательные программы дошкольного  
образования, «ИКаРёнок» сезона 2024 года**

На основании распоряжения главы Верещагинского городского округа №254-01-02-624-р от 05.12.2023 о проведении муниципального этапа Всероссийского профориентационного технологического конкурса образовательных организаций, реализующих образовательные программы дошкольного образования, «ИКаРёнок» сезона 2024 года на базе МБОУ «ВОК» СП Детский сад №2 корпус 1 (адрес, г. Верещагино, ул. Фабричная, 52) 20 декабря состоялся муниципальный этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса образовательных организаций, реализующих образовательные программы дошкольного образования, «ИКаРёнок» сезона 2024 года (далее Конкурс).

Конкурс был организован в рамках реализации краевого проекта «Детский Техномир» и в рамках работы постоянно-действующего семинара для педагогов дошкольного уровня образования Верещагинского городского округа «Детский Техномир: краевой проект в действии».

Конкурс проводился с целью приобщения детей дошкольного возраста к техническому творчеству, формирования сообщества педагогов и детей занимающихся инновационной деятельностью.

Определены задачи Конкурса:

- ✓ развить творческие способности и познавательную активность обучающихся;
- ✓ предоставить обучающимся возможность соревноваться в масштабе, выходящем за рамки образовательной организации;
- ✓ сформировать у обучающихся исследовательские умения и навыки;
- ✓ предоставить возможности всем участникам конкурса проявить творчество, стимулировать творческую активность;
- ✓ создать оптимальные условия для выявления одаренных и



талантливых обучающихся, их дальнейшего интеллектуального развития и профессионального самоопределения.

Команды, в составе 5 человек (тренер команды, 2 родителя (законных представителя) и 2 ребенка от 5 до 7 лет) были представлены следующими структурными подразделениями: Детский сад №1 корпус 1 (тренер – Афанасьева Наталья Владимировна), Детский сад №2 корпус 1 (тренер – Кирпичникова Елена Юрьевна), Детский сад №3 корпус 2 (тренер – Мазунина Светлана Павловна), Детский сад №3 корпус 4 (тренер - Гусельникова Ольга Николаевна), Зюкайская школа (тренер - Черненькая Елена Эдуардовна), Путинская школа (тренер – Бузмакова Надежда Васильевна).

Результаты конкурса

**АБСОЛЮТНЫЙ ПОБЕДИТЕЛЬ**, победитель номинации «Лучшая защита проекта» - команда «Озорные бобрята» СП Детский сад №3 корпус 4;

1 место, победитель номинации «Энтузиазм и увлеченность» - команда «Винтики» СП Детский сад №2 корпус 1;

1 место, победитель номинации «Вдохновение и творчество» - команда «Турбозавры вперед!» СП Зюкайская школа;

3 место, победитель номинации «Лучшее сотрудничество» - команда «Непоседы» СП Детский сад №3 корпус 2;

4 место, победитель номинации «Пытливые умы» - команда «LEGO-детки» СП Путинская школа;

5 место, победитель номинации «Стремление к победе» - команда «Умники» СП Детский сад №1 корпус 1.

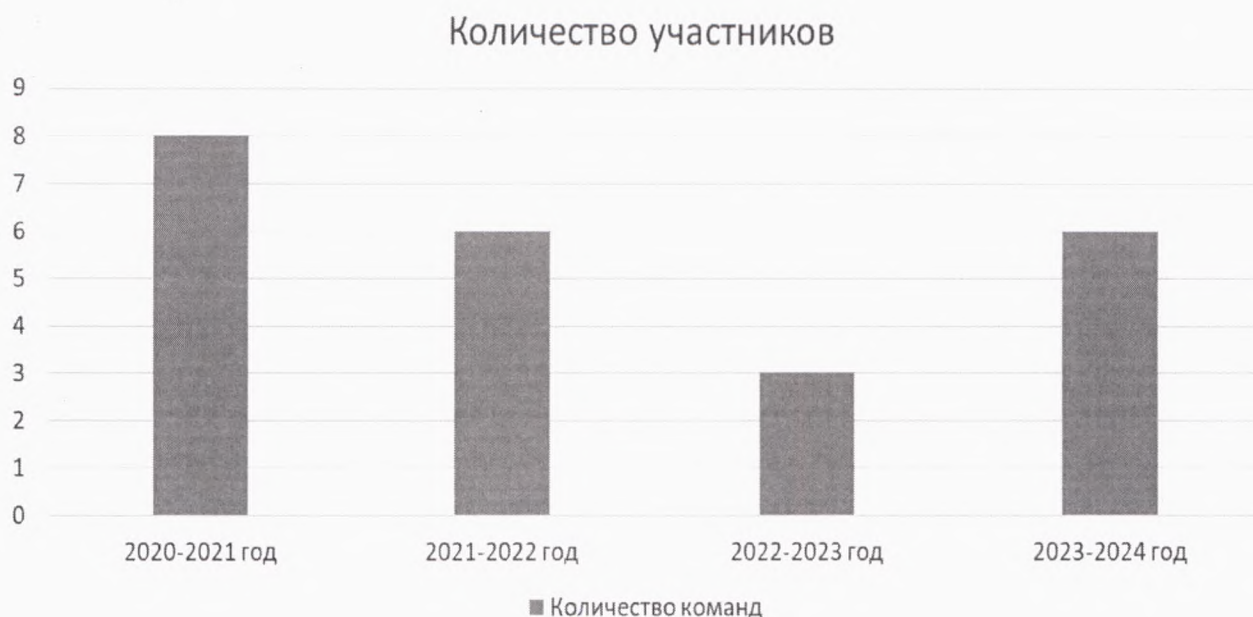
**Таблица 1. Количество участников**

ОО	Количество команд в 2020-2021 г.	Количество команд в 2021-2022 г.	Количество команд в 2022-2023 г.	Количество команд в 2022-2023 г.
Детский сад №1 корпус 1	1	1		1
Детский сад №1 корпус 2	1			
Детский сад №2 корпус 1	1	1		1
Детский сад №2 корпус 2	1			
СП Детский сад №3 корпус 2				1
Детский сад №3 корпус 4	1	1	1	1
Зюкайская школа	1	1	1	1
Вознесенская	1	1	1	



школа				
Путинская школа	1	1		1
Всего участников	8	6	3	6

**Диаграмма 1.**



Из диаграммы 1 можно отметить, что количество участников в сравнении с прошлым годом выросло на 50%.

Конкурс состоял из следующих испытаний: представление и защита проекта по теме «Профессия рождается в семье», инженерная книга, конкурсные испытания.

Конкурсное испытание презентация и защита проекта проходила в очном формате.

**Таблица 2. Средний балл конкурсного испытания «Представление и защита проекта»**

	Сезон 2023 года	Сезон 2024 года
Средний балл	6,1	11,8

Средний балл защиты проекта составил 11,8 баллов, что составляет 56,1% от максимального количества баллов. Средний балл в этом конкурсном испытании в сравнении с прошлым сезоном выше на 27%.

Хочется отметить, что в этом соревновательном сезоне улучшилось качество защиты проектов, в основном защиту проектов дети проводят самостоятельно, многие участники понимают, как работают механизмы в проекте и разбираются в работе программ, отвечают на вопросы жюри.

Однако следует отметить и причины низких результатов защиты проекта некоторых команд:

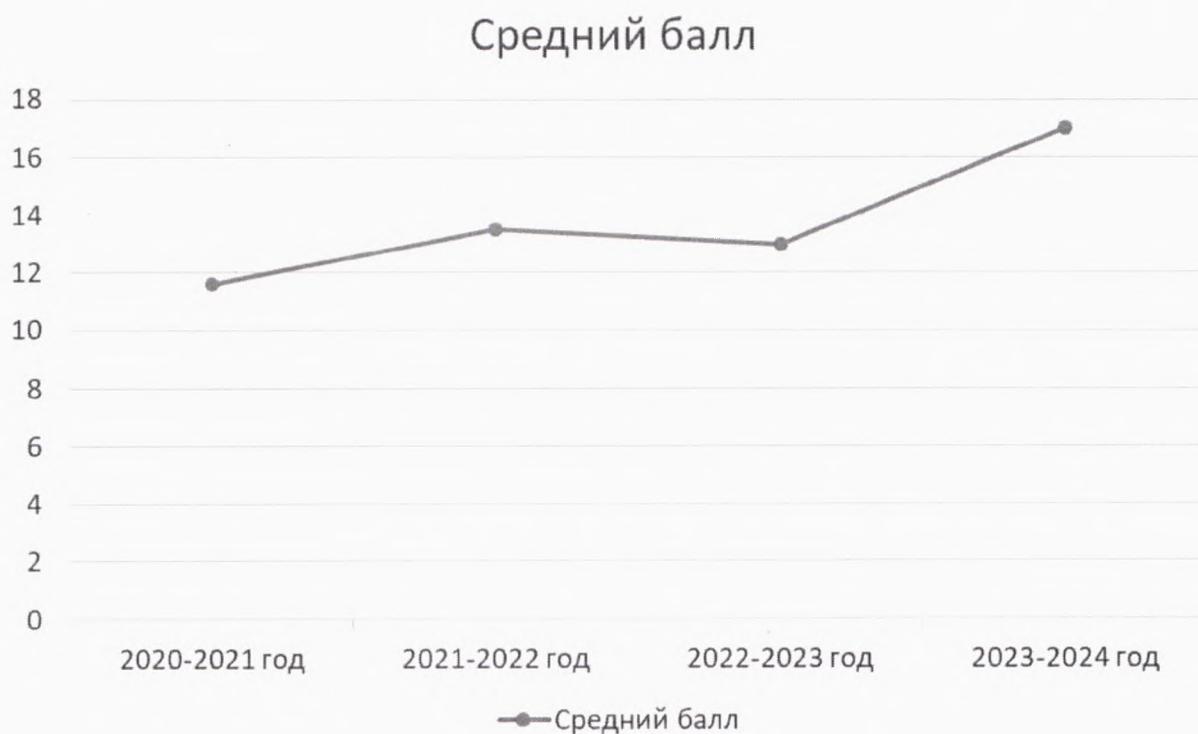
- вмешательство взрослых в защиту проекта;
- незнание используемых механизмов;
- неумение внести изменения в работу программируемых моделей.

Конкурсное испытание «Инженерная книга» оценивалось заочно.

**Таблица 3. Средний балл Инженерной книги.**

	Сезон 2021 года	Сезон 2022 года	Сезон 2023 года	Сезон 2024 года
Средний балл	11,6	13,5	13	17

**Диаграмма 2. Средняя оценка качества Инженерной книги.**



Из диаграммы 2 можно отметить, что средний балл качества Инженерной книги в этом соревновательном сезоне составляет 17,0 баллов, что составляет 53,1% от максимального количества баллов. Это на 12,5% выше, чем в прошлом учебном году.

Инженерные книги, представленные на Конкурс соответствуют тематике сезона, оформлены аккуратно, интересно, однако члены жюри отмечают следующие недостатки:

- структура работы носит реферативный характер;



- своеобразии региона отражено не в полной мере или вообще не отражена региональная специфика;
- не во всех проектах имеется описание проблем и их решение;
- велика роль педагога в работе над проектом;
- большинство конструкций повторяют готовые решения;
- описание программ частичное;
- педагогическая значимость в некоторых проектах не прослеживается или минимальна;
- не всегда видна привязка к проекту использованных литературных источников.

Конкурсные испытания «Алгоритмика», «Механика», «Картон-мобиль» прошли в очном формате.

Средний балл конкурсного испытания «Алгоритмика» составил 3,8 баллов, что составляет 38% от максимального количества баллов.

Следует отметить, что все команды справились с заданием за отведенное время. Однако, не все исполнители дошли до точки «Финиш» и точно выполнили все команды операторов.

Средний балл конкурсного задания «Механика» составил 6,3 баллов, что составляет 70,5% от общего количества баллов. Можно отметить, что все команды продемонстрировали слаженную работу, собранные устройства опознавались по внешнему виду, в конструкциях присутствовали простые механизмы.

Средний балл конкурсного испытания «Картон-мобиль» составил 20 баллов, что составляет 50% от максимального количества баллов. Команды творчески подошли к оформлению «Картон-мобилей», работу выполняли совместно, слажено. Но не все команды справились с этим заданием за отведенное время, не всем моделям удалось пройти отметку «Финиш», некоторые модели не пошли.

**Таблица 4. Средний балл конкурсных испытаний (%)**

Инженерная книга	Презентация и защита проекта	Конкурсное испытание «Техническая загадка»	Конкурсное испытание «Судоку»	Конкурсное испытание «Машина Голдберга»	Итог сезона 2023 года
40,6%	29,0%	83,3%	100%	53,3%	51,0%
Инженерная книга	Презентация и защита проекта	Конкурсное испытание «Алгоритмика»	Конкурсное испытание «Механика»	Конкурсное испытание «Картон-мобиль»	Итог сезона 2024 года
53,1%	56,1%	38,0%	70,5%	50,0%	53,4%

Из таблицы 4 можно сделать вывод, что команды справились с конкурсными испытаниями на 53,4%, что на 2,4% выше в сравнении с прошлым соревновательным сезоном. В этом сезоне улучшилось качество инженерной книги, уровень представления и защиты проекта, на высоком уровне отработана сборка механизма.

**Основные выводы по итогам Конкурса:**

1. Повысилась активность участия команд.
2. Повысился уровень подготовки команд к Конкурсу.

Рекомендации для максимальной подготовки к следующему соревновательному сезону:

1. Тщательно изучать регламент проведения Конкурса.
2. Готовить несколько составов участников.
3. Посещать все очные консультации по подготовке команд.

Методист МБОУ «ВОК»



Г.Г. Нечаева