

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования
центр детского технического творчества
«Юный техник»
муниципального образования город Краснодар
Сормовская ул., 114а, г. Краснодар, 350080, тел./факс (861) 232-68-24 e-mail: ut@kubannet.ru

ПРИКАЗ

от 28.08.2023.

№ 109-У

**Об утверждении графика проведения и состава комиссии
по начальной, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», «Положением о промежуточной и итоговой аттестации обучающихся муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования центра детского технического творчества «Юный техник» муниципального образования город Краснодар» **ПРИКАЗЫВАЮ**

1. Утвердить состав комиссии (приложение 1) и график проведения (приложение 2) начальной, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в 2023-2024 учебном году.
2. Назначить Тукан О.В., зам. директора, ответственной за проведение начальной, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.
3. Тукан О.В., Овчаренко Н.Н., зам. директора, организовать проведение мониторинга и подготовить справку по итогам аттестации обучающихся.
4. Методисту Малеванной Е.А. довести до сведения педагогов утвержденный график.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Э.А. Ароянц

Приложение 1
к приказу № 209-г от 28.08.2023

**Состав комиссии
по начальной, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся**

1. Тукан О.В., зам. директора - председатель аттестационной комиссии.
2. Овчаренко Н.Н., зам. директора - член аттестационной комиссии.
3. Малеванная Е.А., методист - член аттестационной комиссии.

График проведения начальной, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся

Дата	Объединение	Группа	Педагог
01.09.2023, 19.12.2023, 21.05.2024	Моделирование	1-1, 1-2, 1-3, 1-4	Кальченко И.С.
01.09.2023, 18.12.2023, 20.05.2024	3Д Лаб	1-1, 1-2, 1-3, 1-4	Кальченко И.С.
01.09.2023, 18.12.2023, 19.12.2023, 20.05.2024, 21.05.2024	Робототехника	1-1, 1-2, 1-3, 2-1, 3-1	Даниленко М.С.
01.09.2023, 19.12.2023, 21.05.2024	Мир информатики	1-1	Даниленко М.С.
01.09.2023, 19.12.2023, 21.05.2024	Практическая информация	1-1, 1-2	Даниленко М.С.
01.09.2023, 20.12.2023, 22.05.2024	Технороботы	1-1, 1-2, 2-1	Колесник А.С.
01.09.2023, 20.12.2023, 21.12.2023 22.05.2024, 23.05.2024	Робототехника	1-4, 1-5, 1-6, 1-7, 2-2	Колесник А.С.
01.09.2023, 19.12.2023, 21.05.2024	Медиабезопасность	1-1, 1-2	Колесник А.С.
01.09.2023, 20.12.2023, 22.05.2024	ОТМ	1-1, 2-1	Давыдова Н.П.
01.09.2023, 20.12.2023, 22.05.2024	Планета мастеров	1-1, 1-2,	Давыдова Н.П.
01.09.2023, 20.12.2023, 22.05.2024	3D Моделирование	1-3	Давыдова Н.П.
01.09.2023, 19.12.2023, 21.05.2024	3D Моделирование	1-1, 1-2	Шевченко Е.А.
01.09.2023, 19.12.2023, 21.05.2024	Конструирование	1-1, 2-1	Шевченко Е.А.
01.09.2023, 18.12.2023, 20.05.2024	Волшебный карандаш	1-1, 1-2, 2-1	Шевченко Е.А.
01.09.2023, 19.12.2023, 21.12.2023 21.05.2024, 23.05.2024	Кинотехник	1-1, 1-2, 1-3	Аверина Е.С.
01.09.2023, 18.12.2023, 20.05.2024	Мир в объективе	1-1, 2-1, 2-2	Аверина Е.С.
01.09.2023, 19.12.2023, 21.05.2024	Палитра	1-1	Аверина Е.С.
01.09.2023, 18.12.2023, 20.05.2024	Мультстудия	1-1	Аверина Е.С.
01.09.2023, 18.12.2023, 20.05.2024	Технологии дизайна	1-1, 2-1	Тимченко Л.И.
01.09.2023, 19.12.2023, 22.12.2023 21.05.2024, 24.05.2024	Мастерица	1-1, 1-2, 2-1, 2-2	Тимченко Л.И.
01.09.2023, 18.12.2023,	Увлекательный	1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 2-1	Боровкова А.А.

21.12.2023 20.05.2024, 23.05.2024	английский		
01.09.2023, 19.12.2023, 21.05.2024	Увлекательный английский	1-5, 1-6, 1-7	Гайич М.В.
01.09.2023, 19.12.2023, 21.05.2024	Город почемучек	1-1, 1-2	Волнышева О.В.
01.09.2023, 20.12.2023, 21.12.2023, 22.05.2024, 23.05.2024	Волшебный карандаш	1-3, 1-4, 1-5, 1-6, 1-7, 1-8	Вшивцева Д.А.
01.09.2023, 20.12.2023, 22.05.2024	Робототехника	1-8	Кальченко И.С.
01.09.2023, 18.12.2023, 20.05.2024	Шахматы	1-1, 1-2, 1-3	Мамаев Д.С.
01.09.2023, 21.12.2023, 23.12.2023, 20.05.2023, 21.05.2023	НТМ СОШ 19	1-1, 1-2, 1-3	Терпицкая Е.В.
01.09.2023, 22.12.2023, 24.05.2024	Маленький Эйнштейн	1-1, 1-2	Мекле Е.Л.
01.09.2023, 22.12.2023, 24.05.2024	Чудесная мастерская СОШ 43	1-2	Мекле Е.Л.
01.09.2023, 22.12.2023, 24.05.2024	НТМ СОШ 43	1-1, 1-2	Баженова С.Д.
01.09.2023, 22.12.2023, 24.05.2024	Чудесная мастерская СОШ 43	1-1	Баженова С.Д.
01.09.2023, 21.12.2023, 22.12.2023 20.05.2024, 21.05.2024	Мастерица	1-1, 1-2, 1-3	Ковтун И.В.
01.09.2023, 19.12.2023, 21.05.2024	НТМ СОШ 54	1-1, 1-2	Гасайниева Р.Н.
01.09.2023, 18.12.2023, 20.05.2024	Творческая мастерская СОШ 54	1-1, 1-2	Гасайниева Р.Н.
01.09.2023, 18.12.2023, 20.05.2024	Весёлый английский СОШ 54	1-1, 1-2	Никонова К.Ю.
01.09.2023, 18.12.2023, 20.05.2024	Творческая мастерская СОШ 54	1-3, 1-4	Ващенко М.Н.
01.09.2023, 20.12.2023, 22.05.2024	НТМ СОШ 58	1-1, 1-2	Пак А.А.
01.09.2023, 21.12.2023, 22.05.2024	Увлекательный английский СОШ 58	1-1	Пак А.А.
01.09.2023, 19.12.2023, 21.05.2024	Чудесная мастерская СОШ 98	1-1, 1-2	Долгалева С.Л.
01.09.2023, 19.12.2023, 21.05.2024	Мой выбор СОШ №98	1-1, 1-2	Богданенко А.С.
01.09.2023, 19.12.2023, 21.05.2024	Техническое конструирование	1-1, 1-2	Куперт В.Ю.
01.09.2023, 18.12.2023, 19.12.2023 20.05.2024, 21.05.2024	НТМ СОШ 70	1-1, 1-2, 1-3, 1-4	Рыжкова Е.А.
01.09.2023, 18.12.2023, 20.05.2024	Фантазеры д/с 201	1-1, 1-2	Горюнова А.Ю.
01.09.2023, 18.12.2023, 20.05.2024	Фантазеры д/с 201	1-3, 1-4	Марченко Н.В.

01.09.2023, 18.12.2023, 20.05.2024	Островок безопасности д/с 201	1-1, 1-2	Чельник Т.В.
01.09.2023, 23.12.2023, 24.05.2024	Робоконструирование	1-1, 1-2, 1-3, 1-4	Майоров В.А.
01.09.2023, 22.12.2023, 24.05.2024	Программирование роботов	1-1, 1-2, 1-3	Майоров В.А.
01.09.2023, 22.12.2023, 24.05.2024	Трехмерное моделирование	1-1, 1-2	Майоров В.А.
01.09.2023, 22.12.2023, 24.05.2024	Трехмерное моделирование	1-3, 1-4	Куприянов Д.В.
01.09.2023, 22.12.2023, 22.05.2024	Основы робототехники	1-1, 1-2, 1-3	Куприянов Д.В.
01.09.2023, 20.12.2023, 22.05.2024	Начальное моделирование	1-1, 1-2, 1-3, 1-4	Куприянов Д.В.
01.09.2023, 22.12.2023, 24.05.2024	Компьютерная грамотность	1-1, 1-2, 1-3, 1-4	Тимофеева А.А.
01.09.2023, 21.12.2023, 23.05.2024	Мир рукоделия	1-1, 1-2, 1-3, 1-4	Храпылина В.Ю.
01.09.2023, 21.12.2023, 22.05.2024	Объемное рисование	1-1, 1-2, 1-3	Шестопал Е.А.
01.09.2023, 21.12.2023, 22.05.2024	Объемное рисование	1-4	Перминова С.Д.
01.09.2023, 21.12.2023, 23.05.2024	3D ручка	1-1, 1-2	Франк Е.А.
01.09.2023, 23.12.2023, 25.05.2024	Веселый карандаш	1-1, 1-2, 1-3, 1-4	Тимофеева А.А.
01.09.2023, 22.12.2023, 24.05.2024	Веселый карандаш	1-5, 1-6, 1-7, 1-8	Храпылина В.Ю.
01.09.2023, 21.12.2023, 23.05.2024	Киностудия	1-1, 1-2, 1-3	Дудина А.А.
01.09.2023, 22.12.2023, 24.05.2024	Основы режиссуры	1-1, 1-2	Дудина А.А.
01.09.2023, 22.12.2023, 24.05.2024	Мультяшки	1-1	Долгополова Е.В.
01.09.2023, 06.12.2023, 25.05.2024	Мультяшки	1-2	Тимофеева А.А.
01.09.2023, 21.12.2023, 23.05.2024	Веселый английский	1-1, 1-2, 1-3, 1-4	Саргсян С.С.
01.09.2023, 23.12.2023, 25.05.2024	Финансовая грамотность	1-1,1-2	Саргсян С.С.
01.09.2023, 22.12.2023, 24.05.2024	Почемучки	1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5	Мигун Л.П.
01.09.2023, 22.12.2023, 24.05.2024	Всезнайка	1-1, 1-2	Дудина А.А.
01.09.2023, 21.12.2023, 23.05.2024	Почемучки	1-6, 1-7	Дудина А.А.
01.09.2023, 22.12.2023, 24.05.2024	Спортивный калейдоскоп	1-1, 1-2, 1-3	Франк Е.А.
01.09.2023, 22.12.2023, 24.05.2024	Импульс	1-1, 1-2	Франк Е.А.
01.09.2023, 22.12.2023, 24.05.2024	Олимпик	1-1,1-2	Франк Е.А.

**Протокол аттестации обучающихся
МБОУ ДО ЦДТТ «Юный техник»
2023-2024 учебный год
Вводный мониторинг**

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
«Робототехника»
Год обучения - 2
Группа 2-2**

Кол-во обучающихся: 12 человек

Педагог дополнительного образования: Колесник Андрей Сергеевич

Дата проведения аттестации обучающихся: 01.09.2023г.

Форма: Собеседование

Оценка результатов: низкий, средний, высокий уровень владения знаниями

Члены аттестационной комиссии: О.В. Тукан, Н.Н. Овчаренко, Е.А. Малеванная

№ п/п	Фамилия и имя обучающегося	Уровень освоения программы	Результат аттестации
1.	Аветян Артём	Средний	Аттестован
2.	Байкалов Глеб	Высокий	Аттестован
3.	Бокарев Евгений	Высокий	Аттестован
4.	Викулов Артём	Средний	Аттестован
5.	Голышев Александр	Высокий	Аттестован
6.	Гримов Тимофей	Высокий	Аттестован
7.	Зотов Кирилл	Высокий	Аттестован
8.	Кочарян Артем	Средний	Аттестован
9.	Мелихов Дмитрий	Высокий	Аттестован
10.	Руденко Лука	Высокий	Аттестован
11.	Рыбалко Тимофей	Средний	Аттестован
12.	Федосов Макар	Высокий	Аттестован

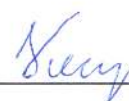
Успешно сдали начальную аттестацию: 12 человек.

Из них:

Низкий уровень: 0 человек

Средний уровень: 4 человека

Высокий уровень: 8 человек

Педагог дополнительного образования:  А.С. Колесник

Члены аттестационной комиссии:

 О.В. Тукан

 Н.Н. Овчаренко

 Е.А. Малеванная

Протокол аттестации обучающихся
МБОУ ДО ЦДТТ «Юный техник»
2023-2024 учебный год
Промежуточный мониторинг
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
«Робототехника»
Год обучения - 2
Группа 2-2

Кол-во обучающихся: 12 человек

Педагог дополнительного образования: Колесник Андрей Сергеевич

Дата проведения аттестации обучающихся: 21.12.2023г.

Форма: Собеседование

Оценка результатов: низкий, средний, высокий уровень владения знаниями

Члены аттестационной комиссии: О.В. Тукан, Н.Н. Овчаренко, Е.А. Малеванная

№ п/п	Фамилия и имя обучающегося	Уровень освоения программы	Результат аттестации
1.	Аветян Артём	Средний	Аттестован
2.	Байкалов Глеб	Высокий	Аттестован
3.	Бокарев Евгений	Высокий	Аттестован
4.	Викулов Артём	Высокий	Аттестован
5.	Голышев Александр	Высокий	Аттестован
6.	Гримов Тимофей	Высокий	Аттестован
7.	Зотов Кирилл	Высокий	Аттестован
8.	Кочарян Артем	Высокий	Аттестован
9.	Мелихов Дмитрий	Высокий	Аттестован
10.	Руденко Лука	Высокий	Аттестован
11.	Рыбалко Тимофей	Средний	Аттестован
12.	Федосов Макар	Высокий	Аттестован


Успешно сдали начальную аттестацию: 12 человек.

Из них:

Низкий уровень: 0 человек

Средний уровень: 2 человека

Высокий уровень: 10 человек

Педагог дополнительного образования:  А.С. Колесник

Члены аттестационной комиссии:

 О.В. Тукан

 Н.Н. Овчаренко

 Е.А. Малеванная

Протокол аттестации обучающихся
МБОУ ДО ЦДТТ «Юный техник»
2023-2024 учебный год
Итоговый мониторинг
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
«Робототехника»
Год обучения - 2
Группа 2-2

Кол-во обучающихся: 12 человек

Педагог дополнительного образования: Колесник Андрей Сергеевич

Дата проведения аттестации обучающихся: 23.05.2024г.

Форма: Собеседование

Оценка результатов: низкий, средний, высокий уровень владения знаниями

Члены аттестационной комиссии: О.В. Тукан, Н.Н. Овчаренко, Е.А. Малеванная

№ п/п	Фамилия и имя обучающегося	Уровень освоения программы	Результат аттестации
1.	Аветян Артём	Средний	Аттестован
2.	Байкалов Глеб	Высокий	Аттестован
3.	Бокарев Евгений	Высокий	Аттестован
4.	Викулов Артём	Высокий	Аттестован
5.	Голышев Александр	Высокий	Аттестован
6.	Гримов Тимофей	Высокий	Аттестован
7.	Зотов Кирилл	Высокий	Аттестован
8.	Кочарян Артем	Высокий	Аттестован
9.	Мелихов Дмитрий	Высокий	Аттестован
10.	Руденко Лука	Высокий	Аттестован
11.	Рыбалко Тимофей	Высокий	Аттестован
12.	Федосов Макар	Высокий	Аттестован

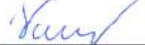
Успешно сдали начальную аттестацию: 12 человек.

Из них:



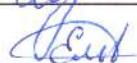
Низкий уровень: 0 человек

Средний уровень: 1 человек

Высокий уровень: 11 человек

Педагог дополнительного образования:  А.С. Колесник

Члены аттестационной комиссии:

 О.В. Тукан
 Н.Н. Овчаренко
 Е.А. Малеванная

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования
центр детского технического творчества
«Юный техник»
муниципального образования город Краснодар
юр. адрес: Сормовская ул., № 114 а, г. Краснодар, 350080, тел./факс (861) 232-68-24 e-mail: ut@kubannet.ru

П Р И К А З

от 20.05.2024 г.

№ 82-у

О проведении мониторинга

В соответствии с образовательной программой на 2023-2024 учебный год, положением о промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, планом учебно-воспитательной работы на 2023-2024 учебный год, с целью выявления уровня освоения обучающимися образовательных программ, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести мониторинг достижения обучающимися планируемых результатов по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам в соответствии с графиком проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в 2023-2024 учебном году.

2. Педагогам дополнительного образования предоставить результаты мониторинга (ведомости) заместителям директора Тукан О.В., Овчаренко Н.Н.

3. Тукан О.В., Овчаренко Н.Н., заместителям директора, провести организационную работу по проведению мониторинга, отразить результаты в аналитической справке.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Э.А. Ароянц

С приказом ознакомлен:

 О.В. Тукан
 Н.Н. Овчаренко

Департамент образования администрации
муниципального образования
город Краснодар
Муниципальное бюджетное образовательное
учреждение дополнительного образования
центр детского технического творчества
«Юный техник»
муниципального образования
город Краснодар
юр. адрес: Сормовская ул., № 114 а,
город Краснодар, 350080
тел/факс (861) 232-68-24, 277-34-92
e-maile: ut@kubannet.ru
ОГРН 1032307169223,
ИНН 2312063183 КПП 231201001
31.05.2024 № 465/8

СПРАВКА

Дана педагогу дополнительного образования Колесник А.С. в том, что при реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Робототехника» на основании проведенной диагностики обучающихся контрольной группы 2-2 объединения «Робототехника» за 2023-2024 учебный год (второй год обучения) показали положительную динамику освоения программы, высокий уровень знаний (97 %).

Директор



Э.А. Ароянц

Аналитическая справка

о результатах освоения обучающимися дополнительной общеобразовательной
общеразвивающей программы
«Робототехника»

Для учета результатов освоения обучающимися дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Робототехника» педагогом дополнительного образования Колесник Андреем Сергеевичем ежегодно ведется мониторинг.

Уровень освоения обучающимися ДООП

Вводный контроль может проводиться с целью выявления у обучающихся начальных навыков и умений в программировании и сборке роботов.

Промежуточный контроль предусматривает педагогическое наблюдение, опрос (устный, письменный, графический), практические занятия, проведение конкурсов, игр, выставки работ и заполнение диагностической карты.

Итоговый контроль проводится с целью оценки уровня и качества освоения программы и представляет собой участие в соревновательных мероприятиях разного уровня, викторинах, тестирование и заполнение диагностической карты.

На основании проведенной диагностики (диагностические карты ЗУН обучающихся, результативность участия в конкурсах, фестивалях, олимпиадах, соревновательных мероприятиях разного уровня, наблюдения педагога) обучающихся контрольной группы 2-2 объединения «Робототехника» за 2023-2024 учебный год (второй год обучения) были получены следующие результаты:

Всего обучающихся	Результаты диагностики (уровень обучения)		
	Высокий	Средний	Низкий
12	Сентябрь (входной контроль), 2023		
	70%	30%	0%
12	Декабрь (промежуточный контроль), 2023		
	89%	11%	0%
12	Май (итоговый контроль), 2024		
	97%	3%	0%

Диаграмма состояния по результатам диагностики контрольной группы 2-2 объединения «Робототехника» за 2023-2024 учебный год



Помимо образовательных занятий с обучающимися проводятся массовые мероприятия, такие как: игры, выставки, конкурсы, тематические мероприятия и особое место занимают патриотические мероприятия по программе воспитания.

Выводы:

в результате проведенного мониторинга выявлены стабильно высокие показатели результативности по программе за год обучения, что подтверждается показателями мониторинга (средний показатель по итогам года составил 97%);

обучающихся с низким уровнем знаний не выявлено;

обучающиеся проявляют устойчивый интерес к занятиям в объединении, материал ДООП усваивается в полном объеме;

обучающиеся показали положительную динамику освоения программы, высокий уровень знаний, умений и навыков, что подтверждается результатами в различных соревновательных мероприятиях разного уровня.

31.05.2024 г.

Заместитель директора МБОУ ДО
ЦДТТ «Юный техник»

О.В. Тукан

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования
центр детского технического творчества
«Юный техник»
муниципального образования город Краснодар
юр. адрес: Сормовская ул., № 114 а, г. Краснодар, 350080, тел./факс (861) 232-68-24 e-mail: ut@kubannet.ru

П Р И К А З

от 10.05.2024 г.

№ 77-у

О проведении мониторинга

В соответствии с образовательной программой на 2023-2024 учебный год, планом учебно-воспитательной работы на 2023-2024 учебный год, с целью выявления сохранности контингента обучающихся **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести в срок с 13.05.2024 г. по 24.05.2024 г. мониторинг укомплектованности и сохранности контингента обучающихся в группах 1, 2 и 3 года обучения по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам по итогам 2023-2024 учебного года.

2. Назначить ответственными за проведение мониторинга Тукан О.В., Овчаренко Н.Н., заместителей директора.

3. Тукан О.В., Овчаренко Н.Н., заместителям директора, провести организационную работу по проведению мониторинга, до 31.05.2024 г. отразить результаты в аналитической справке.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Э.А. Ароянц

С приказом ознакомлен:

О.В. Тукан

Н.Н. Овчаренко

Департамент образования администрации
муниципального образования
город Краснодар
Муниципальное бюджетное образовательное
учреждение дополнительного образования
центр детского технического творчества
«Юный техник»
муниципального образования
город Краснодар
юр. адрес: Сормовская ул., № 114 а,
город Краснодар, 350080
тел/факс (861) 232-68-24, 277-34-92
e-mail: ut@kubannet.ru
ОГРН 1032307169223,
ИНН 2312063183 КПП 231201001
31.05.2024 № 465/4

СПРАВКА

Дана педагогу дополнительного образования Колесник А.С. в том, что при реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Робототехника» по итогам мониторинга, проводимого в МБОУ ДО ЦДТТ «Юный техник», в группе 2-2 в течение 2023-2024 учебного года количественный состав не менялся, в объединении сохранность контингента обучающихся составила 100 %.

Директор



Э.А. Ароянц

**Аналитическая справка
о сохранности контингента при реализации дополнительной
общеобразовательной общеразвивающей программы
«Робототехника»**

Для учета сохранности контингента обучающихся по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Робототехника» педагогом дополнительного образования Колесник Андреем Сергеевичем ежегодно ведется мониторинг.

Программа «Робототехника» рассчитана на 2 года обучения (296 ч).

На основании мониторинга обучающихся контрольной группы 2-2 в объединении «Робототехника» Колесник А.С. были получены следующие результаты:

Рекомендуемое количество обучающихся	Результаты мониторинга (сохранность контингента)		
	начало учебного года	середина учебного года	окончание учебного года
Второй год обучения 2023 – 2024 учебный год			
12	12	12	12

Вывод:

В течение 2023-2024 учебного года в контрольной группе 2-2 количественный состав не менялся, в объединении сохранность контингента обучающихся составила 100 %.

31.05.2024 г.

Заместитель директора
МБОУ ДО ЦДТТ «Юный техник»



О.В. Тукан