

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
«МЕЖШКОЛЬНЫЙ ЭСТЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
АССОЦИИРОВАННАЯ ШКОЛА ЮНЕСКО**

от 06.09.2022 г.

№ 310-н

П Р И К А З

**О проведении мониторинга результатов освоения дополнительных
общеобразовательных общеразвивающих программ
в 2022-2023 учебном году.**

В целях повышения эффективности образовательного процесса и оценки качества образования обучающихся МАУ ДО МЭЦ МО город Краснодар приказываю:

1. Провести Власовой М.В. (заместителю директора по учебной работе МАУ ДО МЭЦ) и заведующим отделениями организации мониторинг промежуточных и итоговых результатов освоения обучающимися дополнительных общеразвивающих программ в соответствии с графиком (приложение).

2. Заведующим отделениями создать экспертные группы по направлениям в составе руководителя и двух членов группы, проводящих экспертизу работ обучающихся.

3. Контроль за исполнением приказа возлагаю на себя.

Директор МАУ ДО МЭЦ



М.А.Амбарцумян

График

проведения мониторинга промежуточных результатов освоения
обучающимися дополнительных общеразвивающих программ

Промежуточные мониторинги

Структурное подразделение	Сроки проведения	Ответственные (зав. отделениями)
Музыкальное отделение	Декабрь 2022 г. по графикам отделений	Отделение гитары Александров А.А. Отделение духовые и ударные инструменты Анкушев С.С. Отделение фортепиано Гулова Н.А. Отделение народные инструменты Нагуа-Седлачек Б.А. Отделение народный хор Гаврилова И.Г. Отделение хора и вокала Жукова Е.С. Отделение скрипка Зограбян А.Э. Отделение эстрадного пения Яицкая С.Э. Отделение теории музыки Цыценко А.В.
Театральное отделение	Декабрь 2022 г.	Белая Л.А.
Отделение хореографии	Декабрь 2022 г.	Кириенко Н.А.
Отделение изобразительного искусства	Декабрь 2022 г.	Кузьмина Г.Н.
Отделение иностранных языков	Декабрь 2022 г.	Госунова А.А.
Детский шахматный клуб «ХОД КОНЁМ»	Декабрь 2022 г.	Бабаян А.Ф.
Отделение «ТЕХНО-МЭЦ»	Декабрь 2022 г.	Шевцов Н.О.
Отделение раннего развития «Элита»	Декабрь 2022 г.	Токмина Е.Н.

Зам.директора по учебной работе



Власова М.В.

График

проведения мониторинга итоговых результатов освоения
обучающимися дополнительных общеразвивающих программ

Структурное подразделение	Сроки проведения	Ответственные (зав. отделениями)
Музыкальное отделение	май 2023 г. по графикам отделений	Отделение гитары Александров А.А. Отделение духовые и ударные инструменты Анкушев С.С. Отделение фортепиано Гулова Н.А. Отделение народные инструменты Нагуа-Седлачек Б.А. Отделение народный хор Гаврилова И.Г. Отделение хора и вокала Жукова Е.С. Отделение скрипка Зограбян А.Э. Отделение эстрадного пения Яицкая С.Э. Отделение теории музыки Цыценко А.В.
Театральное отделение	май 2023г.	Белая Л.А.
Отделение хореографии	май 2023г.	Кириенко Н.А.
Отделение изобразительного искусства	май 2023г.	Кузьмина Г.Н.
Отделение иностранных языков	май 2023г.	Тосунова А.А.
Детский шахматный клуб «ХОД КОНЁМ»	май 2023г.	Бабаян А.Ф.
Отделение «ТЕХНО-МЭЦ»	май 2023г.	Шевцов Н.О.
Отделение раннего развития «Элита»	май 2023г.	Токминина Е.А.

Зам. директора по учебной работе



Власова М.В.

ПОЛОЖЕНИЕ
о форме, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и
промежуточной аттестации обучающихся

1. Общие положения.

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012г, Уставом МЭЦ и регламентирует форму, периодичность и порядок текущей и промежуточной аттестации обучающихся.
- 1.2. Положение о форме, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся утверждается Педагогическим советом МЭЦ, имеющим право вносить в него изменения и дополнения.
- 1.3. Целью текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся является обеспечение социальной защиты обучающихся, соблюдение их прав и свобод в части соответствия форм, методов и средств организации образовательного процесса возрасту, интересам и потребностям детей, уважения их личности и человеческого достоинства.

2. Задачи текущего контроля и промежуточной аттестации.

2.1. Задачами текущего контроля и промежуточной аттестации являются:

- установление фактического уровня теоретических знаний, практических умений и навыков обучающихся по предметам учебного плана;
- соотнесение этого уровня с требованиями дополнительных общеобразовательных общеразвивающих образовательных программ;
- контроль над освоением дополнительных общеобразовательных общеразвивающих образовательных программ согласно календарно-тематическому планированию, а также наблюдение и анализ личностных, метапредметных достижений обучающихся;
- анализ эффективности и результативности работы педагогов МЭЦ, выявление положительных и отрицательных тенденций в организации образовательного процесса.

3. Виды и формы текущего контроля.

- 3.1. Текущий контроль включает в себя: поурочное, тематическое, четвертное оценивание знаний, умений и навыков обучающихся в соответствии с требованиями дополнительных общеобразовательных общеразвивающих образовательных программ.

3.2. Форму текущего контроля определяет педагог с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала, используемых им образовательных технологий. Избранная форма текущей аттестации включается педагогом в календарно-тематическое планирование.

3.3. Сроки и формы текущего контроля обучающихся устанавливаются учреждением самостоятельно.

4. Промежуточная аттестация обучающихся.

4.1. Промежуточная аттестация обучающихся представляет собой оценивание уровня освоения дополнительных общеобразовательных общеразвивающих образовательных программ обучающимися за учебный год.

4.2. Промежуточная аттестация включает в себя следующие виды аттестационных испытаний: письменные контрольные работы, тестирования, экзамен-концерт, выставка, просмотр, прослушивание, публичное выступление, устный и письменный экзамен, участие в конкурсах, олимпиадах и т. д.

4.3. Сроки и формы проведения промежуточной аттестации обучающихся, а также система оценивания по каждому предмету устанавливаются учреждением самостоятельно.

5. Правила проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

5.1. При выставлении текущих и итоговых оценок педагог учитывает индивидуальный творческий и интеллектуальный рост обучающегося, его достижения, принимает во внимание возрастные, физиологические и личностные особенности воспитанника.

5.2. Промежуточная аттестация определяет уровень освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы и проводится в конце учебного года.

5.3. Учреждение вправе самостоятельно определять систему оценивания успешности освоения программ обучающимися по различным предметам:

- 5-ти бальная система оценивания (минимальный балл-1, максимальный балл-5);
- система оценивания «зачёт-незачёт»;
- возможно оценивание в виде различных знаков-символов, несущих эмоционально-позитивную нагрузку.

5.4. При проведении промежуточной аттестации обучающихся заполняется ведомость по предмету.

5.5. Обучающийся считается не аттестованным по предмету, если он не прошел текущую аттестацию в конце четверти. Вопрос об аттестации таких обучающихся решается индивидуально администрацией учреждения.

5.6. При выставлении итоговых оценок за четверть педагог должен руководствоваться следующим:

- оценки за контрольные работы, за работы по обобщению материала являются приоритетными;

- неудовлетворительные оценки при аттестации за четверть не учитываются при условии, если обучающийся сдал задолженность по этой теме;
- в спорных случаях промежуточная оценка выставляется в пользу ученика.

5.7. Получение неудовлетворительной оценки по одному предмету в период аттестации не лишает обучающегося права продолжить аттестацию по другим предметам учебного плана.

6. Результаты промежуточной аттестации.

- 6.1. Педагог, проверяя и оценивая работы (в том числе и контрольные), устные ответы обучающихся, их умения и навыки, выставляет оценку согласно выбранной системе оценивания в дневники обучающихся. Для обучающихся дошкольного и младшего школьного возраста возможно оценивание в виде различных знаков-символов, несущих эмоционально-позитивную нагрузку.
- 6.2. Годовая оценка по учебному предмету выставляется педагогом с учетом оценок обучающегося за учебные четверти.
- 6.3. Обучающиеся по успешности обучения и полноте освоения учебных программ за учебный год переводятся в следующий год обучения.
- 6.4. Обучающиеся, не освоившие программу в течение учебного года и имеющие задолженность по двум и более предметам, по усмотрению их родителей (законных представителей) решением Педагогического совета либо по заявлению родителей (законных представителей) оставляются на повторное обучение.
- 6.5. Обучающиеся, имеющие по итогам учебного года академическую задолженность по одному предмету, решением Педагогического совета переводятся на следующий год обучения условно с обязательной ликвидацией задолженности. Ответственность за ликвидацию академической задолженности возлагается на родителей обучающихся (законных представителей) и педагогов.

Директор МАУ ДО МЭЦ



М.А. Амбарцумян

ПРОТОКОЛ

результатов промежуточной аттестации обучающихся 2022-2023 у. г.

Структурное подразделение	МАУ ДО МЭЦ отделение «ТехноМЭЦ»
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника»	Предмет «Робототехника»
Срок реализации/год обучения	1 год
Уровень/количество часов	222 часа
ФИО педагога	Харитонов Юрий Андреевич
Дата проведения аттестации	«13» декабря 2022 г.
Форма проведения аттестации	зачетное занятие

Протокол проведения зачетного занятия обучающихся педагога МАУ ДО МЭЦ Харитонов Ю. А.

№ п/п	Фамилия, имя обучающегося	Год обучения	Результат/ оценка
1	Бобров Семен	1	5
2	Гиляров Артемий	1	5
3	Израелян Эдвин	1	4
4	Израелян Эдуард	1	5
5	Кабанов Севастьян	1	5
6	Калинин Антон	1	4
7	Леонов Глеб	1	4
8	Мамонов Максим	1	4
9	Прасол Леонид	1	5
10	Рашиди Калиммула	1	5

Уровень освоения программы: Высокий: 92 балла

Высокий уровень 75-100 баллов

Средний уровень 55-74 балла

Низкий уровень до 54 баллов

Дата 13 декабря 2022 г.

Зам. директора по учебной работе

Зав. отделением «ТехноМЭЦ»



Власова М.В.

Шевцов Н.О.

ПРОТОКОЛ
результатов итоговой аттестации обучающихся
2022-2023 у. г.

Структурное подразделение	МАОУ ДО МЭЦ отделение «ТехноМЭЦ»
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника»	Предмет «Робототехника» (техническая направленность)
Срок реализации/год обучения	1 год
Уровень/количество часов	222 часа
ФИО педагога	Харитонов Юрий Андреевич
Дата проведения аттестации	«18» мая 2023 г.
Форма проведения аттестации	Итоговый зачет

Протокол проведения итогового занятия
обучающихся педагога МАОУ ДО МЭЦ Харитонов Ю. А.

№ п/п	Фамилия, имя обучающегося	Год обучения	Результат/ оценка
1	Бобров Семен	1	5
2	Гиляров Артемий	1	5
3	Израелян Эдвин	1	4
4	Израелян Эдуард	1	5
5	Кабанов Севастьян	1	5
6	Калинин Антон	1	4
7	Леонов Глеб	1	4
8	Мамонов Максим	1	5
9	Прасол Леонид	1	5
10	Рашиди Калиммула	1	5

Уровень освоения программы: Высокий: 94 балла

Высокий уровень 75-100 баллов

Средний уровень 55-74 балла

Низкий уровень до 54 баллов

Дата 18 мая 2023 г.

Зам. директора по учебной работе

Зав. отделением «Техно МЭЦ»



Власова М.В.

Шевцов Н.О.

**Итоговая диагностика образовательного уровня обучающихся
2022-2023 учебный год**

По программе «Робототехника», предмет «Робототехника» (техническая направленность)
Педагог дополнительного образования Харитонов Ю. А.
Количество учебных часов в неделю 6

№	Фамилия, имя ребенка	Показатели диагностики образовательного уровня				Средний показатель
		Умение собирать работа по инструкции	Умение собирать работа без инструкции	Умение программировать работа	Работа над проектом	
1	Бобров Семен	5	5	4	5	5
2	Гиляров Артемий	5	5	4	5	5
3	Израелян Эдвин	5	4	4	4	4
4	Израелян Эдуард	5	5	4	5	5
5	Кабанов Севастьян	5	4	4	5	5
6	Калинин Антон	5	4	4	4	4
7	Леонов Глеб	4	4	4	4	4
8	Мамонов Максим	5	4	4	5	5
9	Прасол Леонид	5	5	5	5	5
10	Рашиди Калиммула	5	5	5	5	5

Дата 18 мая 2023 г.

Зам. директора по учебной работе

Зав. отделением «ТехноМЭЦ»



Власова М.В.

Шевцов Н.О.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
«МЕЖШКОЛЬНЫЙ ЭСТЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
АССОЦИИРОВАННАЯ ШКОЛА ЮНЕСКО**

от 06.09.2022 г.

№ 310-П

П Р И К А З

**О проведении мониторинга
численности обучающихся и сохранности контингента при реализации
дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в
2022-2023 учебном году**

В соответствии с планом работы МАУ ДО МЭЦ на 2022-2023 учебный год в рамках мониторинга численности обучающихся

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать и провести мониторинг численности и сохранности контингента обучающихся при реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ всех структурных подразделений в 2022-2023 учебном году.

2. Назначить ответственных:

Власову М.В. - заместителя директора по учебной работе и заведующих отделениями МАУ ДО МЭЦ.

3. Срок выполнения приказа: 15-28 декабря 2022 г. и 15-30 мая 2023 года.

4. Контроль за исполнением приказа возлагаю на себя.

Директор МАУ ДО МЭЦ



М.А. Амбарцумян

ПОЛОЖЕНИЕ

О форме, периодичности и порядке контроля численности обучающихся и сохранности контингента

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии со следующими нормативными актами:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018г №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

- Приказом Министерства просвещения России № 467 от 03.09.2019 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем развития дополнительного образования детей»;

- Национальным проектом «Образование» (протокол президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам № 16 от 24 декабря 2018);

- Федеральным проектом «Успех каждого ребенка» (протокол заседания проектного комитета по национальному проекту «Образование» № 3 от 07.12.2018);

- Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 №996-р).

- Уставом МАУ ДО МЭЦ.

1.2. Настоящее Положение регулирует форму, периодичность и порядок контроля сохранности контингента, организацию и проведение мероприятий по сохранности численности обучающихся.

2. Направления деятельности

2.1 Организация и планирование образовательного процесса и воспитательной работы МАУ ДО МЭЦ, направленной на сохранение контингента обучающихся. Разработка предложений и рекомендаций по сохранности контингента и совершенствованию воспитательной деятельности.

2.2 Обеспечение успешной адаптации и социализации детей в условиях дополнительного образования.

2.3. Организация и проведение систематического мониторинга состояния работы по сохранности контингента, воспитательной работы и учет результатов деятельности по данному направлению структурных подразделений МАУ ДО МЭЦ.

3. Задачи

3.1. Создание целостной системы воспитания обучающихся и проведение мониторинга воспитательной деятельности учреждения.

3.2. Организация и проведение культурно-массовых мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной (научно-исследовательской) и физкультурно-спортивной деятельности.

3.3. Организация досуга обучающихся.

4. Формы организации работы по сохранности контингента

4.1. Контроль посещаемости занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам.

4.2. Индивидуальная работа с учащимися и их родителями (законными представителями).

4.3. Организация правопорядка во время проведения учебных занятий и мероприятий.

4.4. Организация индивидуальной работы с обучающимися по повышению мотивации к учебному процессу.

4.5. Проведение инструктажей и бесед по безопасности жизнедеятельности.

4.6. Организация проведения культурно-массовых мероприятий, в том числе социально-значимых.

4.7. Координация деятельности педагогов по организации работы по сохранности контингента.

4.8. Организация работы родителями (законными представителями).

4.9. Организация воспитательной, в том числе профилактической работы с обучающимися.

5. Организация деятельности по мониторингу и сохранности контингента обучающихся

5.1. Сопровождения должностных лиц, осуществляющих деятельность по мониторингу и по сохранности контингента, проводятся не реже одного раза в месяц (планирование, оценка деятельности структурных подразделений, отчет о проделанной работе, мониторинг результатов деятельности, контроль над соблюдением мероприятий по сохранности контингента обучающихся). Эффективность работы по успешному включению учащихся в учебную деятельность анализируется один раз в полгода.

5.2. Систематическое информирование педагогического коллектива, родительской общественности о ходе и результатах воспитательной работы, в том числе и профилактической, в образовательном учреждении (педагогические советы, родительские собрания).

6. Документация

6.1. План воспитательной работы МАУ ДО МЭЦ (годовой, ежемесячный).

6.2. Положение о форме, периодичности и порядке контроля численности обучающихся и сохранности контингента.

6.3. План воспитательной работы структурных подразделений на учебный год, план воспитательной работы по месяцам, отчет о проведенной воспитательной работе (годовой, 1 раз в полугодие), протоколы проведенных инструктажей по технике безопасности.

Директор МАУ ДО МЭЦ



М.А. Амбарцумян



1.04.2023	Работа одновременно с несколькими датчиками																				Работа одновременно с несколькими датчиками	Ответ на уроке	
1.04.2023	Работа одновременно с несколькими датчиками																					Работа одновременно с несколькими датчиками	Ответ на уроке
6.04.2023	Работа одновременно с несколькими датчиками																					Работа одновременно с несколькими датчиками	Ответ на уроке
6.04.2023	Работа одновременно с несколькими датчиками																					Работа одновременно с несколькими датчиками	Ответ на уроке
7.04.2023	Работа одновременно с несколькими датчиками																					Работа одновременно с несколькими датчиками	Ответ на уроке
7.04.2023	Работа одновременно с несколькими датчиками																					Работа одновременно с несколькими датчиками	Ответ на уроке
8.04.2023	Работа одновременно с несколькими датчиками																					Работа одновременно с несколькими датчиками	Ответ на уроке
8.04.2023	Работа одновременно с несколькими датчиками																					Работа одновременно с несколькими датчиками	Ответ на уроке
13.04.2023	Проведения соревнования с ездой по линии и сборка работа																					Проведения соревнования с ездой по линии и сборка работа	Ответ на уроке
13.04.2023	Проведения соревнования с ездой по линии и сборка работа																					Проведения соревнования с ездой по линии и сборка работа	Ответ на уроке
14.04.2023	Трасса шорттрек																					Трасса шорттрек	Ответ на уроке
15.04.2023	Пропорционально-дифференциальный регулятор																					Пропорционально-дифференциальный регулятор	Ответ на уроке
15.04.2023	Пропорционально-дифференциальный регулятор																					Пропорционально-дифференциальный регулятор	Ответ на уроке
20.04.2023	Трасса шорттрек																					Трасса шорттрек	Ответ на уроке
20.04.2023	Трасса шорттрек																					Трасса шорттрек	Ответ на уроке
21.04.2023	Пропорционально-дифференциальный регулятор																					Пропорционально-дифференциальный регулятор	Ответ на уроке
21.04.2023	Пропорционально-дифференциальный регулятор																					Пропорционально-дифференциальный регулятор	Ответ на уроке
22.04.2023	Пропорционально-дифференциальный регулятор																					Пропорционально-дифференциальный регулятор	Ответ на уроке
22.04.2023	Пропорционально-дифференциальный регулятор																					Пропорционально-дифференциальный регулятор	Ответ на уроке
27.04.2023	Изучение трассы шорттрек																					Изучение трассы шорттрек	Ответ на уроке
27.04.2023	Изучение трассы шорттрек																					Изучение трассы шорттрек	Ответ на уроке
28.04.2023	Изучение трассы шорттрек																					Изучение трассы шорттрек	Ответ на уроке
28.04.2023	Изучение трассы шорттрек																					Изучение трассы шорттрек	Ответ на уроке
29.04.2023	Изучение трассы шорттрек																					Изучение трассы шорттрек	Ответ на уроке
29.04.2023	Изучение трассы шорттрек																					Изучение трассы шорттрек	Ответ на уроке
4.05.2023	Линия профи																					Линия профи	Ответ на уроке
4.05.2023	Линия профи																					Линия профи	Ответ на уроке
5.05.2023	Сборка работа для робототехники																					Сборка работа для робототехники	Ответ на уроке
5.05.2023	Сборка работа для робототехники																					Сборка работа для робототехники	Ответ на уроке

Предмет : Робототехника

№	Фамилия	Май												Итог за год	Итог.										
		6	6	11	11	12	12	13	13	18	18	19	19			20	20	25	25	26	26	27	27	30	30
1	Бобров Семен																								
2	Гиларов Артёмий																								
3	Израелин Эдуард																								
4	Израелин Эдуард																								
5	Кабанов Севастьян																								
6	Калинин Антон																								
7	Леонов Глеб																								
8	Мамонов Максим																								
9	Прасол Леонид																								
10	Рашиди Калимулла																								

Учитель: Харитонов Юрий Андреевич

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
6.05.2023	Линия профи	Линия профи	Линия профи	Ответ на уроке
6.05.2023	Линия профи	Линия профи	Линия профи	Ответ на уроке
11.05.2023	Работа одновременно с несколькими датчиками	Работа одновременно с несколькими датчиками	Работа одновременно с несколькими датчиками	Ответ на уроке
11.05.2023	Работа одновременно с несколькими датчиками	Работа одновременно с несколькими датчиками	Работа одновременно с несколькими датчиками	Ответ на уроке
12.05.2023	Проведения соревнования с ездой по линии и сборка работа	Проведения соревнования с ездой по линии и сборка работа	Проведения соревнования с ездой по линии и сборка работа	Ответ на уроке

13.05.2023	Пропорционально-дифференциальный регулятор	Пропорционально-дифференциальный регулятор	Ответ на уроке
13.05.2023	Изучение трассы шорттрек	Изучение трассы шорттрек	Ответ на уроке
18.05.2023	Пропорционально-дифференциальный регулятор	Пропорционально-дифференциальный регулятор	Ответ на уроке
18.05.2023	Пропорционально-дифференциальный регулятор	Пропорционально-дифференциальный регулятор	Ответ на уроке
19.05.2023	Изучение трассы шорттрек	Изучение трассы шорттрек	Ответ на уроке
19.05.2023	Изучение трассы шорттрек	Изучение трассы шорттрек	Ответ на уроке
20.05.2023	Линия проффи	Линия проффи	Ответ на уроке
20.05.2023	Линия проффи	Линия проффи	Ответ на уроке
25.05.2023	Сборка робота для робофутбола	Сборка робота для робофутбола	Ответ на уроке
25.05.2023	Сборка робота для робофутбола	Сборка робота для робофутбола	Ответ на уроке
26.05.2023	Творческие проекты	Творческие проекты	Ответ на уроке
26.05.2023	Творческие проекты	Творческие проекты	Ответ на уроке
27.05.2023	Творческие проекты	Творческие проекты	Ответ на уроке
27.05.2023	Творческие проекты	Творческие проекты	Ответ на уроке
30.05.2023	Творческие проекты	Творческие проекты	Ответ на уроке
30.05.2023	Творческие проекты	Творческие проекты	Ответ на уроке
30.05.2023	Творческие проекты	Творческие проекты	Ответ на уроке
За Год Дано 222 часов, по плану 226,2ч. (вч,неделя: 37,7 по 6ч. в неделю)			
За Год Дано 222 часов			





№ 49 от 06.02.2024 г.

Справка
об итогах мониторинга за 2022-2023 уч. г. по реализации дополнительной
общеобразовательной общеразвивающей программы технической
направленности «Робототехника»
педагог дополнительного образования МАОУ ДО МЭЦ
Харитонов Юрий Андреевич

Настоящая справка дана педагогу дополнительного образования МАОУ ДО «Межшкольный эстетический центр» Харитонову Ю. А. в том, что сохранность контингента обучающихся в период 2022-2023 уч. г. составила 100%.

Директор МАОУ ДО МЭЦ



М.А. Амбарцумян