

**Сведения о качестве реализации дополнительной общеобразовательной
общеразвивающей программы технического направления
«Робототехника»**

**Автор-составитель Климова Марина Александровна,
руководитель детского объединения МБУДО «Центр детского творчества»
Алексеевского муниципального района Республики Татарстан**

Результативность реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технического направления «Робототехника» определяется на основании контроля, осуществляемого в рамках проведения промежуточной и итоговой аттестации учащихся в МБУДО «Центр детского творчества» Алексеевского муниципального района Республики Татарстан в соответствии с локальными актами учреждения.

Информация о педагоге:

ФИО: Климова Марина Александровна

Дата рождения: 02.11.1989 года

Образование: высшее, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", квалификация «УЧИТЕЛЬ ИНФОРМАТИКИ», специальность «Информатика», Регистрационный номер 4-09-3/13 13 марта 2013 года, КП №97639 от 28 февраля 2013года, 2013 год.

- Институт экономики, управления и права, г. Казань, 612 часов, по программе «Педагогические технологии преподавания математики», 162400613577, 485/2014-Ч, 10 февраля 2014г.

- Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязева (ИЭУИ), г. Казань, 612 часов, по программе «Педагогические технологии преподавания в начальных классах», КИУ_00000000797_2017, ДП-1151-2017-Ч, 23 июня 2017г.

- Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса» (ФГБОУ ДПО «ТИПКА»), г. Казань, 532 часа, по программе «Менеджмент в образовании», Педагог (учитель, воспитатель), 162405479865, 17-254, 28 декабря 2017 г.

Должность и место работы: Педагог дополнительного образования МБУДО «Центр детского творчества» Алексеевского муниципального района Республики Татарстан.

Стаж (педагогический) 13 лет

Стаж (в данной должности) 8 лет

Квалификационная категория: первая

Награды

1. Грамота Районного отдела образования, 2014 г.
2. Благодарственное письмо МОиН РТ, 2014г.
3. Благодарственное письмо МОиН РТ, 2015г.
4. Благодарственное письмо исполнительного комитета Алексеевского муниципального района Республики Татарстан, 2016 г.
5. Победитель районного конкурса на получение Гранта Главы Алексеевского муниципального района Республики Татарстан в номинации «Лучший классный руководитель», 2014 год (10 000 рублей).
6. Победитель районного конкурса на получение Гранта Главы Алексеевского муниципального района Республики Татарстан в номинации «Лучший педагог дополнительного образования», 2016 год (10 000 рублей).
7. Победитель республиканского конкурса на получение Гранта Министерства образования и науки Республики Татарстан в номинации «Лучший педагог дополнительного образования», 2016 год (50 000 рублей).
8. Победитель муниципального этапа в рамках Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям», 2021г.
9. Победитель заочного этапа Республиканского конкурса профессионального мастерства работников сферы воспитания и дополнительного образования детей «Сердце отдаю детям», 2021г.
10. Лауреат регионального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям», 2021г.
11. Победитель районного конкурса на получение Гранта Главы Алексеевского муниципального района Республики Татарстан в номинации «За достижения в области воспитания подрастающего поколения и за успешную работу с родителями», 2021 год (10 000 рублей).

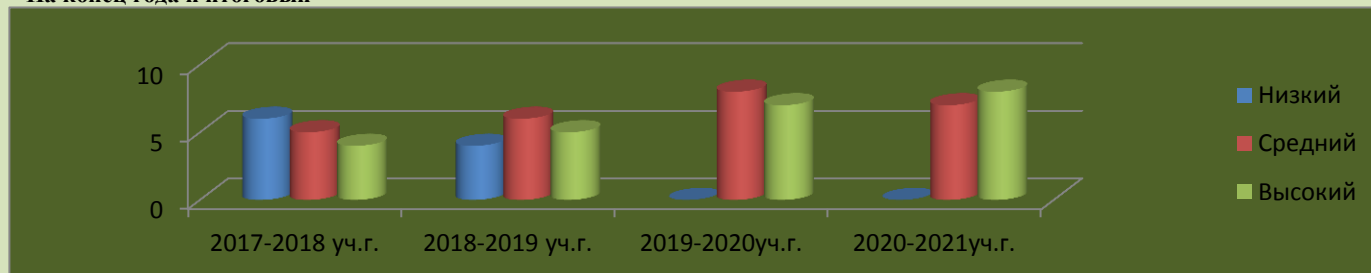
Результаты работы педагога по сохранению учебного контингента в детском объединении

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	Средний показатель
Сохранность в объединении	100 %	100 %	100%	100%	100%
Сохранность по учреждению	98,6%	92%	93,4%	97,5%	95,3%
Сохранность по муниципальному району	80,3%	81%	81,2%	83%	81,4%

**Диаграмма уровня развития детей
объединения «Робототехника»**

по итогам годового и итогового среза за 2017 - 2021 гг.

На конец года и итоговый



	1 год обучения (15ч.)	2 год обучения (15ч.)	3 год обучения (15ч.)
Высокий	4ч. – 27 %	5 ч. – 33%	6 ч. – 40%
Средний	5ч. – 33 %	6 ч. –40%	9 ч. – 60%
Низкий	6ч. - 40 %	4 ч. – 27%	0 ч. – 0%

Участие в экспертных комиссиях, экспертных советах

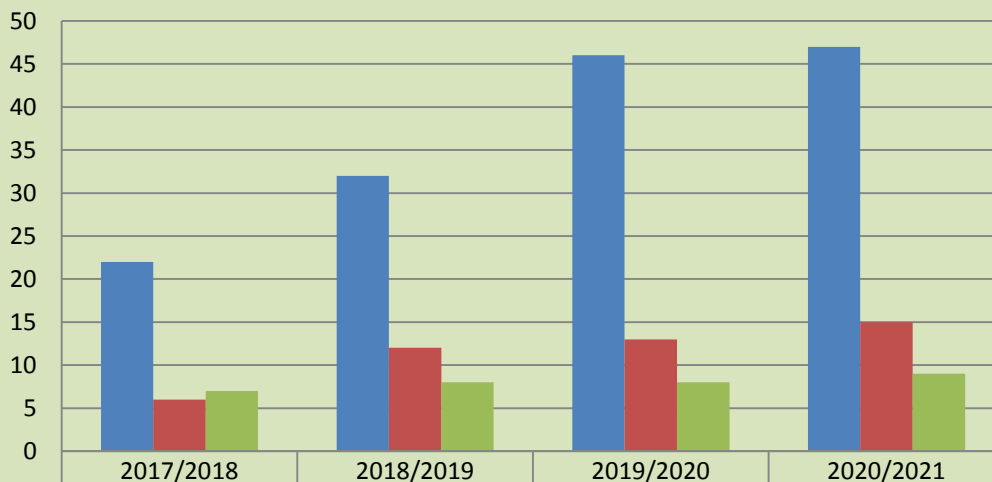
Наименование и функции комиссии, наименование учреждения, при которой создана комиссия	Уровень	Сроки участия
Профессиональное судейство в соревновании команд муниципальных образований закамского региона Татарстана по программе Всероссийской Робототехнической олимпиады, «Лицей- интернат инновационных	Город	Октябрь 2017г.

технологий №36), г.Набережные Челны		
Судейская коллегия Республиканского этапа Всероссийской Олимпиады, АНО ВО «Университет Иннополис»	Республика	Июнь 2017г.
Член жюри Республиканского турнира «Компьютерная грамотность», Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10 с углубленным изучением отдельных предметов» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан	Республика	Февраль-апрель 2018г.

Наиболее значимые результаты участия обучающихся (воспитанников) в конкурсах, соревнованиях и др.

Вид, название мероприятия	Уровень	Результат (занятое место)	Дата проведения	Документы (материалы) подтверждающие результаты
Республиканский турнир «Компьютерная грамотность» в номинации «Компьютерная графика»	Республиканский	3 место	2017г.	Диплом
Республиканский турнир «Компьютерная грамотность» в номинации «Робототехника»	Республиканский	3 место	2017г.	Диплом
Республиканская олимпиада по математике	Республиканский	Участие	Ноябрь, 2017г.	Сертификат
Республиканская олимпиада по математике	Республиканский	Участие	Декабрь, 2017г.	Сертификат
Всероссийская олимпиада по математике (заочно)	Федеральный	Победитель	2017г.	Диплом
V Республиканский семинар учителей математики «РЕАЛИЗАЦИЯ ФГОС: НОВЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБУЧЕНИИ МАТЕМАТИКИ В ШКОЛЕ» ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) Федеральный университет» Институт математики и механики им. Н.И.Лобачевского, г. Казань	Республиканский	Участие	2017г.	Сертификат
«Индустрия развития 3D технологий», «Робототехника в проектной деятельности учащихся», «Астрономическое образование» в рамках Республиканского форума детского движения и дополнительного образования детей «Без бергэ», приуроченного к 95-летию Пионерии, ГБУ ДО «Республиканский центр внешкольной работы», г. Казань	Республиканский	Участие	2017г.	Сертификат
Всероссийская олимпиада по математике (заочно)	Федеральный	Победитель	2018г.	Диплом
Республиканский турнир «Компьютерная грамотность» в номинации «Компьютерная графика»	Республиканский	2 место	2018г.	Диплом
Республиканский турнир «Компьютерная грамотность» в номинации «Робототехника»	Республиканский	3 место	2018г.	Диплом
Лично-командные соревнования по радиоуправляемым моделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Республиканский	3 место	2019г.	Диплом, Медаль 3 степени
Всероссийский конкурс научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»	Всероссийский	3 место	2020г.	Диплом
Республиканская научно-практическая конференция «Юность в Древнем Биляре»	Республиканский	Участие	2020г.	Сертификат
WorldSkills Russia- 2020 (Республика Татарстан)	Республиканский	3 место	2020г.	Диплом, Медаль 3 степени
Всероссийский дистанционный заочный конкурс «Векториада - 2020». Номинация «Проекты»	Всероссийский	1 место	2020 г.	Диплом
Всероссийский дистанционный заочный конкурс «Векториада - 2020». Номинация «Компьютерная графика»	Всероссийский	1 место	2020 г.	Диплом
Всероссийский конкурс для учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов «АгроНТИ-2021»	Всероссийский	Победитель	2021г.	Диплом победителя

Результативность участия обучающихся образовательных учреждений в конкурсах различного уровня с 2018 – 2021 г.



■ Районный	22	32	46	47
■ Республиканский	6	12	13	15
■ Федеральный и Международный	7	8	8	9

Таким образом, с 2017-2021 годы прослеживается положительная динамика результативности реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Робототехника».