

Отчет
по результатам самообследования
Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
Станции юных техников г.Азова
в 2020 году.

Самообследование Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Станция юных техников г.Азова (далее – Учреждение) проводилось в соответствии с:

- Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 237-ФЗ;
- приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении «Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 14.12.2017 г. №1218);
- приказом по Учреждению №10 от 19.03.2021 г. «О самообследовании».

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации Учреждения, результатах и перспективах его развития.

При самообследовании оценивались:

- основные направления образовательной деятельности учреждения;
- система управления организацией;
- организация учебного процесса в учреждении;
- содержание и качество подготовки обучающихся;
- качество кадрового обеспечения;
- качество учебно-методического обеспечения;
- качество материально-технической базы;
- функционирование внутренней системы оценки качества образования.

Отчет составлен по материалам самообследования деятельности МБУ ДО СЮТ г.Азова за период с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2020 г.

Общая характеристика образовательного учреждения.

1. Полное наименование организации: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Станция юных техников г.Азова
2. Краткое наименование: МБУ ДО СЮТ г.Азова
3. Организационно-правовая форма: Муниципальное учреждение дополнительного образования бюджетного типа.
4. Год основания организации (регистрации): 1956 год - приказом по ОБЛОНО, Зарегистрировано 30.05.1996 г, Свидетельство № 889
5. Вид деятельности: Дополнительное образование детей
6. Юридический адрес: 346780, Ростовская область, г. Азов, ул. Ленинградская д. 37

7. Почтовый адрес: 346780, Ростовская область, г. Азов, ул. Ленинградская д. 37
8. Телефон: (8 863 42) 4-05-96
9. Адрес электронной почты: sut-azov@mail.ru
10. Сайт организации: www. Azov-sut. ru
11. Ф.И.О. руководителя: Санникова Татьяна Борисовна
11. Учредитель: Муниципальное образование «Город Азов».
Управление образования администрации города Азова.
12. Лицензия: Свидетельство № 5070, от 22 июня 2015 года

Система управления учреждением.

Управление учреждением осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Единоличным исполнительным органом учреждения является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью учреждения в соответствии с действующим законодательством. В учреждении сформированы и успешно функционируют следующие коллегиальные органы управления: Общее собрание: (участвовали все работники СЮТ; рассматривались вопросы состояния трудовой дисциплины, охраны и безопасности условий труда; проводились обсуждения и вносились рекомендации в локальные акты учреждения); Совет учреждения: (участвовал в разработке значимых составляющих образовательного процесса в целом; по созданию в учреждении оптимальных условий для организации образовательного процесса; распределял средства стимулирующей части оплаты труда.) Педагогический, методический советы и другие.

На протяжении всего периода активно работало городское методическое объединение педагогов дополнительного образования технической направленности.

Анализ образовательной деятельности и условий организации, содержания и качества подготовки обучающихся.

Предметом деятельности учреждения является оказание услуг в сфере образования по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам. Образовательная деятельность ведется в соответствии с федеральными, региональными, муниципальными документами, направленными на обеспечение качества, доступности и эффективности образования.

Образовательная деятельность Учреждения в отчетный период строилась в соответствии с Образовательной программой. МБУ ДО СЮТ г. Азова. Содержание Образовательной программы ежегодно формируется исходя из муниципального задания со стороны учредителя, социального запроса на дополнительные образовательные услуги, укомплектованности штатов, нормативно-правовой и материально-технической базы Учреждения. Организация образовательного процесса в Учреждении регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком и расписанием занятий, утвержденных директором МБУ ДО СЮТ г. Азова. Содержание образовательного процесса в Учреждении строится на основе принципов доступности, системности, открытости, гибкости, вариативности, уважительного отношения к индивидуальным интересам и потребностям каждого, что способствует достаточно высокому уровню

качества образования. Насущные вопросы деятельности учреждения решаются на совещании при директоре, в котором принимают участие методисты, заместитель директора и приглашенные на данный вопрос заинтересованные работники учреждения. В целом структура МБУ ДО СЮТ и система управления достаточны и эффективны для обеспечения выполнения функций учреждения в сфере дополнительного образования в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации

Реализуемые дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы разработаны в соответствии с:

- основным положениями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г № 273;
- Концепцией развития дополнительного образования детей, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 года №1726-р;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 года №41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;
- Приоритетным проектом «Доступное дополнительное образование для детей», утверждённом президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 30.11.2016 года №11).;
- Приказом «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» от 09.11.2018 года №196;
- Целевой моделью развития региональной системы дополнительного образования (Приказ Министерства просвещения от 03.09.2019 №467).

В соответствии с нормативными требованиями образовательная деятельность по общеобразовательным программам направлена на:

- формирование и развитие творческих способностей;
- удовлетворение индивидуальных потребностей учащихся в творческом, художественном, нравственном и интеллектуальном развитии;
- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья учащихся;
- выявление, развитие и поддержку талантливых учащихся, а также лиц, проявивших выдающиеся способности;
- профессиональную ориентацию, социализацию и адаптацию учащихся к жизни.

Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы, а также структура и оформление учебной документации соответствуют стандартным требованиям, предъявляемым к организации образовательного процесса в учреждениях дополнительного образования. Содержание общеобразовательных общеразвивающих программ, ориентировано в целом на создание в процессе обучения необходимых условий для развития творческого, интеллектуального, личностного потенциала ребенка средствами кружковой, массовой, индивидуальной работы.

№	Направление	Педагог	Срок реализации	Возраст
1	Автомоделирование	Полтавский В.А.	3 года	7- 18
2	Авиатехника	Скляров С.С.	2 года	11-14
3	Авиамакетирование	Левченко Д.В.	3 года	9- 14
4	Радиотехника	Голубов С.П.	3 года	12-17
5	Ракетомоделирование	Медведев И.Б.	3 года	10-16
6	Космическое моделирование	Медведева О.В.	3 года	7-11
7	Картинг	Полтавский В.А.	3 года	9 -18
8	Судоконструирование	Калмыков А.Е.	3 года	7-17
9	Кругозор	Калмыков А.Е.	2 года	7-9
10	Эврика	Ковтун Л.И.	2 года	6-11
11.	«Основы робототехника»	Санников А.А.	2 года	7-12
12	Робототехника	Санников А.А.	2 года	12-16
13	Техническое конструирование для детей с ОВЗ	Палаошев С.В.	2 года	10-17
14	«Ярмарка мастерства»	Селиванова А.А. Машенко Е.Н.	3 года	6-10
15	Фото-дизайн и цифровое фото	Власина О.П.	2 года	10-17
16	«Технический английский»	Хопрянинова О.С.	2 года	5-14
17.	Ментальная арифметика	Тыквинская Л.Н.	1 год	6-11
18	Судо для начинающих	Гундоров С.В.	1 год	6-7
19	Юный программист	Гриценко З.Ю.	1 год	14-16
20	Компьютерная графика	Гриценко З.Ю.	1 год	10-16

Численность обучающихся в МБУ ДО СЮТ г.Азова 608 человек. Образовательные услуги в организации оказываются на бесплатной основе. Платных образовательных услуг Учреждение не оказывает. Социальный состав учащихся СЮТ различен: дети служащих, рабочих, дети из неполных семей, школы-интерната для детей с ослабленным слухом, учащиеся ПТУ и СПО.

Возрастной состав контингента в сравнении с 2019 годом изменился: увеличилось количество детей младшего и среднего школьного возраста, а количество детей старшего школьного возраста уменьшилось.

Увеличилась численность детей, занимающихся в 2-х и более объединениях.

Учащиеся МБУ ДО СЮТ г. Азова являются постоянными участниками и призерами разноуровневых соревнований по техническим видам спорта авто, ракето, судо, картингу как в личном, так и в командном первенстве.

Стали лауреатами, призёрами и победителями разно уровневых мероприятий по технике следующие обучающиеся:

	Наименование мероприятий	Ф.И. место	Педагог
1.	Весенняя олимпиада Учи.ру по английскому языку	Давыдов Олег, 1 место	Хопрянинова О.С.
2.	Весенняя олимпиада Учи.ру по английскому языку	Джоджуа Денис, 1 место	Хопрянинова О.С.
3.	Весенняя олимпиада Учи.ру по английскому языку	Хопрянинов Далимир, 1 место	Хопрянинова О.С.
4.	Весенняя олимпиада Учи.ру по английскому языку	Резников Артём, 1 место	Хопрянинова О.С.
5.	Весенняя олимпиада Учи.ру по английскому языку	Стрельцов Ярослав, 1 место	Хопрянинова О.С.
6.	Весенняя олимпиада Учи.ру по английскому языку	Хопрянинов Даниил, 1 место	Хопрянинова О.С.
7.	Всероссийский конкурс «Солнечный свет». «Военная техника», 28.06.2020	Янковский Григорий, 1 место	Санников А.А.
8.	Всероссийский конкурс «Солнечный свет». «Военная техника», 28.06.2020	Савенко Андрей, 1 место	Санников А.А.
9.	Всероссийский творческий конкурс «Горизонты педагогики». Работа «Экспериментальная робототехника», 01.07.2020	Воронов Владислав, 1 место	Санников А.А.
1.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Лечебно-диагностический комплекс», 07.02.2020	Рыбин Кирилл, 1 место	Голубов С.П.
2.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Вездеход», 07.02.2020	Козлов Евгений, 1 место	Санников А.А.
3.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Робот-танк», 07.02.2020	Воронов Владислав, 2 место	Санников А.А.
4.	Международный конкурс для детей и молодежи «Достойная смена». Конкурсная работа «Экспериментальная робототехника» 28.06.2020	Янковский Григорий, 1 место	Санников А.А.
5.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Макеты военной техники» 30.06.2020	Шеховцов Леонид, 1 место	Медведева О.В.
6.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Военная техника»	Джоджуа Денис, 1 место	Санников А.А.

	30.06.2020		
7.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Космические фантазии» 30.06.2020	Макаров Данил, 1 место	Медведева О.В.
8.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Макеты военной техники» 30.06.2020	Марченко Егор, 2 место	Медведева О.В.
9.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Военный самолет» 19.11.2020	Плясунов Глеб, 1 место	Мащенко Е.Н.
10.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Сказочный подводный мир» 19.11.2020	Раевская Виктория, 1 место	Власина О.П.
11.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Ноябрьское солнышко» 19.11.2020	Мельник Евгения, 1 место	Власина О.П.
12.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Зеркальное отражение» 19.11.2020	Яницкая Елизавета, 1 место	Власина О.П.
13.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Фотопроба» 19.11.2020	Ильин Кирилл, 1 место	Власина О.П.
14.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Осенний пейзаж реки Дон» 19.11.2020	Задорожня Евгения, 2 место	Власина О.П.
15.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Ноябрьский иней» 19.11.2020	Соколовская Виктория, 2 место	Власина О.П.
16.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Робот Бульбик» 25.11.2020	Трофимов Егор, 2 место	Селиванова А.А.
17.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Робот полицейский» 27.11.2020	Зайцев Константин, 1 место	Селиванова А.А.
18.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Мой любимый город» 30.11.2020	Османова Эльмира, 1 место	Власина О.П.
19.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые».	Михайлин Иван, 2 место	Селиванова А.А.

	Конкурсная работа «Робот охранник» 30.11.2020		
20.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Робот Блеск» 01.12.2020	Рязанцев Ярослав, 1 место	Селиванова А.А.
21.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Робот» 01.12.2020	Катаев Платон, 2 место	Селиванова А.А.
22.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Робот Мама» 02.12.2020	Рязанцева Анастасия, 1 место	Селиванова А.А.
23.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Путешествие по родному краю» 03.12.2020	Анищенко Дмитрий, 1 место	Власина О.П.
24.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Кораблик» 07.12.2020	Русс Виктория, 1 место	Ковтун Л.И.
25.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Кораблик» 08.12.2020	Долматова Варвара, 1 место	Селиванова А.А.
26.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Космическая станция» 08.12.2020	Руденко Алексей, Чеченев Тимофей, 1 место	Селиванова А.А.
27.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Робот будущего» 08.12.2020	Рязанцева Мария, 1 место	Селиванова А.А.
28.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «День Матери» 08.12.2020	Русс Ксения, 1 место	Ковтун Л.И.
29.	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые». Конкурсная работа «Робот Крипер» 09.12.2020	Шустер Лазарь, 1 место	Селиванова А.А.
1.	Открытое Первенство Ростовской области по радиоуправляемым автомобилям в классе ТС-10 финал «Б», г. Таганрог, 04-05.01.2020	Гупал Кирилл, 2 место	Полтавский В.А.
2.	Открытое Первенство Ростовской области по радиоуправляемым автомобилям в классе GT-10, г. Таганрог, 04-05.01.2020	Колесникова Софья, 3 место	Полтавский В.А.
3.	Областные соревнования по автотельному спорту среди младших	Савченко Иван, 3 место	Полтавский В.А.

	школьников, посвященных 75-летию Победы в Великой Отечественной войне в классе моделей ЭЛ-4, г. Ростов-на-Дону, 04.03.2020		
4.	Областные соревнования по автомоделному спорту среди младших школьников, посвященных 75-летию Победы в Великой Отечественной войне в классе моделей РЦБ, г. Ростов-на-Дону, 04.03.2020	Гупал Кирилл, 3 место	Полтавский В.А.
5.	Областные соревнования по автомоделному спорту среди младших школьников, 03-04 марта 2020	Гупал Кирилл, 1 место	Полтавский В.А.
6.	Областной заочный конструкторский конкурс «Черный ящик» (возрастная группа 15-18 лет), 15.04.2020	Зиновьев Никита, 3 место	Ковтун Л.И.
7.	Областной заочный конструкторский конкурс «Черный ящик» (возрастная группа 7-9 лет), 15.04.2020	Захов Александр, 2 место	Гундоров С.В.
8.	Областной заочный творческий конкурс юных судомоделистов «Россия молодая», 15.06.2020	Бирюков Глеб, 1 место	Калмыков А.Е.
9.	Областной заочный творческий конкурс юных судомоделистов «Россия молодая», 15.06.2020	Коваленко Степан, 1 место	Калмыков А.Е.
10.	Областной заочный творческий конкурс юных судомоделистов «Россия молодая», 15.06.2020	Мащенко Полина, 2 место	Мащенко Е.Н.
11.	V Фестиваль науки «Включай ЭКОлогику» в номинации «Рисунки по темам. Тема «Салют Победы», 25-26 сентября 2020	Титамиров Глеб, 3 место	Мащенко Е.Н.
12.	Областной заочный конкурс-выставка детского творчества «Юные техники Дона-инновационной России», в разделе «Робототехника», проект: «Игровой робот», 20.10.2020	Савенко Андрей, 1 место	Санников А.А.
13.	Областной заочный конкурс-выставка детского творчества «Юные техники Дона-инновационной России», в разделе «Робототехника», проект: «Антикитерский механизм», 20.10.2020	Янковский Григорий, 2 место	Санников А.А.
14.	Областной заочный конкурс-выставка детского творчества «Юные техники Дона-инновационной России», в разделе «Дизайн», проект: «Оформление интерьера учреждения к юбилею», 20.10.2020	Т/о «Фотодизайн», 2 место	Власина О.П.
15.	Областной заочный конкурс-выставка детского творчества «Юные техники Дона-инновационной России», в разделе	Иванченко Егор, 3 место	Власина О.П.

	«Здоровая среда», проект: «Оборудование для поддержания здоровой среды на занятиях с детьми», 20.10.2020		
16.	Областной заочный конкурс-выставка детского творчества «Юные техники Дона-инновационной России», в разделе «Освоение космоса и воздушного пространства», проект: «Копия ракеты «Метеор»», 20.10.2020	Гришков Никита, 3 место	Медведев И.Б.
17.	Областной заочный конкурс-выставка детского творчества «Юные техники Дона-инновационной России», в разделе «Уютный мир», проект: «Универсальная метеостанция», 20.10.2020	Кузнецов Григорий, 3 место	Голубов С.П.
18.	Областной заочный конкурс-выставка детского творчества «Юные техники Дона-инновационной России», в разделе «Уютный мир», проект: «Экодом», 20.10.2020	Скляр Александр, 3 место	Голубов С.П.
19.	Открытый городской конкурс «Стеновая оценка судомоделей» г. Шахты, класс моделей С-1м, 20.12.-25.12.2020	Попов Тимур, 3 место	Калмыков А.Е.
20.	Открытый городской конкурс «Стеновая оценка судомоделей» г. Шахты, класс моделей С-1м, 20.12.-25.12.2020	Дмитриева Екатерина, 2 место	Калмыков А.Е.
21.	Открытый городской конкурс «Стеновая оценка судомоделей» г. Шахты, класс моделей С-1с, 20.12.-25.12.2020	Карабут Ирина, 3 место	Калмыков А.Е.
22.	Открытый городской конкурс «Стеновая оценка судомоделей» г. Шахты, класс моделей С-7с, 20.12.-25.12.2020	Крючков Тимофей, 3 место	Калмыков А.Е.

Поддержка одаренных детей и талантливой молодежи.

С целью выявления и поддержки талантливой, одаренной молодежи МБУ ДО СЮТ г. Азова были организованы открытые городские мероприятия: городская научно-практическая конференция «Шаг в будущее»; конкурсы «Я изобретатель», При переходе на дистанционный режим работы в период самоизоляции были организованы мероприятия в он-лайн режиме.

Оценка качества кадрового, учебно-методического, информационного обеспечения

Контингент педагогов:

В МБУ ДО СЮТ г. Азова работает высококвалифицированный педагогический коллектив, способный обеспечить высокий уровень обучения, создать условия для индивидуального развития обучающихся. Укомплектованность педагогическими кадрами составляет 100 %.

80 % педагогических работников имеют высшее образование;

70 % педагогических работников имеют первую и высшую квалификационную категорию.

Три педагога имеют звание «Отличник народного Просвещения»,

50 % педагогических работников имеют стаж свыше 20 лет, что свидетельствует о зрелости и опыте педагогического коллектива.

На период самообследования все педагогические работники СЮТ прошли курсовую переподготовку.

Педагогический коллектив достаточно стабилен и работоспособен.

Педагогические работники активно участвуют в научно-методической работе, направленной на обобщение опыта собственной педагогической деятельности. С целью повышения квалификации педагогические работники участвуют в работе городских и областных семинарах по техническому творчеству и техническим видам спорта, вебинарах, организуемых различными учреждениями, в работе ГМО педагогов дополнительного образования технической направленности. Участвуют в работе педагогических сообществах в соц.сетях..

Методическая служба учреждения работает по созданию условий, в которых педагоги могли бы максимально реализовать свой потенциал, выбирая те формы работы, которые реально позволили бы решать проблемы и задачи, стоящие перед СЮТ. В соответствии с поставленными целями и задачами, методическая работа в 2020 году осуществлялась по направлениям:

- обучение кадров (семинары, круглые столы, самообразование, курсы повышения квалификации 8 человек);
- обобщение и распространение передового педагогического опыта (педагогами были опубликованы материалы на интернет сайтах);
- продолжена работа с молодыми и вновь прибывшими специалистами;
- разработка и внедрение системы мониторинга результатов педагогической деятельности;
- решение проблем, связанных с информатизацией образования и вопросами внедрения дистанционных технологий в период самоизоляции.

В целях обеспечения стабильности педагогического коллектива разработана система поощрения педагогов за достижение определенных результатов.

Оценка материально-технической базы и безопасности учреждения.

Для реализации уставных целей МБУ ДО СЮТ имеет 5 учебных мастерских; помещения для учебно-административной деятельности. Помещения и имущество учреждения находятся в оперативном управлении.

Учебные мастерские оснащены мебелью, обеспечены учебно-наглядными пособиями, техническими средствами обучения, санитарно-гигиенические нормы выполняются, уровень обеспечения охраны здоровья обучающихся и работников соответствует установленным требованиям.

Профилактическая работа в области пожарной безопасности.

Особое внимание в учреждении уделяется созданию и развитию системы организации и проведения мероприятий профилактической направленности, пропаганде здорового образа жизни.

Совместно с социальным партнером в области профилактических мероприятий - «ВДПО» систематически проводятся мероприятия в области пожарной безопасности. Учреждение оснащено пожарной сигнализацией с выводом на пульт пожарной части, аварийным освещением, обеспечено средствами пожаротушения и т.д..

Профилактическая работа в области безопасности дорожного движения

Профилактическая работа с области безопасности дорожного движения – одно из важных направлений деятельности МБУ ДО СЮТ. В учреждении проводится комплексная систематическая работа по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма (тематические беседы и конкурсы; городские соревнования по автомоделизму и картингу и т.п), целью которой является создание условий для формирования у детей и подростков города устойчивых навыков безопасного поведения на улицах и дорогах, и воспитания грамотных и дисциплинированных участников дорожного движения.

Улучшение материально-технической базы.

Совершенствование материальной базы учреждения является одной из главных составляющих работы учреждения. В 2020 году были приобретены комплектующие для работы объединений робото и радиотехники, автомоделирования. Для соблюдения профилактических мер по предотвращению новой короновирусной инфекции приобретены рециркуляторы.

Сетевое взаимодействие.

В учреждении выстроена система взаимодействия с образовательными учреждениями города, налажено тесное сотрудничество с организациями, службами и ведомствами (социальными партнерами), заинтересованными в создании интегративного образовательного пространства в системе муниципального образования город Азов.

Социальное партнерство не ограничивается разовыми акциями и мероприятиями, а строится на долгосрочной основе, что позволяет с каждым годом развивать техническое творчество в городе.

Работа со средствами массовой информации позволяет привлечь общественное внимание к проблемам развития творческого и интеллектуального потенциала молодежи.

Независимая оценка качества оказания услуг.

В целях повышения качества и доступности социальных услуг для населения, улучшения информированности потребителей о качестве работы организаций, оказывающих социальные услуги, стимулирования повышения качества работы организаций Общественным советом по вопросам общего и дополнительного образования на территории города Азова проводится независимая оценка качества оказания услуг МБУ ДО СЮТ г.Азова.

Подробная информация о результатах независимой оценки качества оказания услуг образовательными организациями размещена на [официальном сайте](#) учреждения.

Показатели деятельности учреждения.

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
2	Общая численность учащихся, в том числе:	608
3	Детей дошкольного возраста (5 - 7 лет)	140 человек
4	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	229 человек
5	Детей среднего школьного возраста (12 - 15 лет)	223 человек
6	Детей старшего школьного возраста (16 - 17 лет)	26 человек
7	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	1,2 %
8	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	1,8 %
9	Дети-мигранты	0/0%
10	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	1,8 %
11	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	150 / 25%
12	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	597/100%
13	На муниципальном уровне:	480 / 80 %
14	На региональном уровне	52/ 8,7%
15	На федеральном уровне	40 / 6,7 %

16	На международном уровне	27/4,5 %
17	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	215/36 %
18	На муниципальном уровне	150 / 25 %
19	На региональном уровне	54 / 9,4 %
20	На межрегиональном уровне	2 / 0,3%
	На федеральном уровне	8 / 1,3%
	На международном уровне	0/0%
	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	145/24,2%
	Муниципального уровня	120 / 23%
	Регионального уровня	4 / 0,7%
	Межрегионального уровня	0/0%
	Федерального уровня	3/0,5%
	Международного уровня	0/0%
	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	
	На муниципальном уровне	20
	На региональном уровне	0
	На межрегиональном уровне	0
	На федеральном уровне	0
	На международном уровне	0
	Общая численность педагогических работников	16
	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	12/75 %

	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	12 / 75 %
	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	4 / 25%
	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	4/ 25%
	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	11 / 64 %
	Высшая	9 / 60 %
	Первая	1 / 12,5 %
	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
	До 5 лет	3/ 18%
	Свыше 30 лет	1/6%
	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	1/12,5%
	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	4/25%
	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	18/100 %
	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной	2/ 12%

	организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	
	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	5
	За 3 года	15
	За отчетный период	5
	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да
	Инфраструктура	
	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,5
	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	6
	Учебный класс	0
	Лаборатория	0
	Мастерская	5
	Танцевальный класс	0
	Спортивный зал	0
	Бассейн	0
	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	0
	Актовый зал	0
	Концертный зал	0
	Игровое помещение	0
	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет
	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет
	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	нет

	С медиатекой	нет
	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет
	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет
	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	нет
	Численность /удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	0%

МБУ ДО СЮТ г.Азова
2020 г

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868576005

Владелец Санникова Татьяна Борисовна

Действителен с 29.04.2021 по 29.04.2022