

Рассмотрено
педагогическим советом
МАУ ДО ЦДЮТТ
г.Стерлитамак РБ
Протокол № 3
от « 19 » 02 2020 г.



Утверждаю
Директор МАУ ДО ЦДЮТТ
г.Стерлитамак РБ
А.Р.Максютов
Приказ № 29
« 25 » 03 2020 г.

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
Муниципального автономного учреждения
дополнительного образования «Центр детского
(юношеского) технического творчества»
городского округа город Стерлитамак
Республики Башкортостан
за 2019 год

Ознакомлен
Заместитель главы администрации
городского округа
город Стерлитамак РБ
М.В.Григорьев
« » 20 г.

Содержание

1. Аналитическая справка о деятельности МАУ ДО ЦДЮТТ г.Стерлитамак РБ в 2019 году	3
2. Показатели деятельности по самообследованию МАУ ДО ЦДЮТТ г.Стерлитамак РБ	15

1. Аналитическая справка о деятельности МАУ ДО ЦДЮТТ г.Стерлитамак РБ в 2019 году

Сведения об учреждении:

Адрес учреждения: 453118 Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул. Коммунистическая, 12.

Телефон: (3473) 24-75-18

E-mail: cdutt@inbox.ru, сайт: cdutt-str.ru

Учредитель: Администрация городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан.

Руководитель: директор Максютлов Артур Ринатович

Год образования: 1936

Нормативно-правовое и документационное обеспечение работы:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр детского (юношеского) технического творчества» городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан действует на основании Устава, утвержденного постановлением администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 02.11.2015 г. № 2153.

Лицензия на право осуществления образовательной деятельности № 4235 от 29 апреля 2016 года, бланк серия 02Л01 № 0005969, выдана Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан, имеется 1 приложение. Лицензированный вид деятельности – дополнительное образование детей и взрослых.

ОГРН 1060268027533, ИНН/КПП 0268043382/026801001.

За учреждением закреплено помещение на праве оперативного управления, свидетельство о государственной регистрации права от 11.02.16г.

Локальные акты и другие документы согласно номенклатуре дел.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса:

Учреждение расположено на первом этаже жилого дома, год постройки дома – 1975. Стены здания кирпичные, оштукатуренные, перекрытия – железобетонные плиты, перегородки – кирпичные, оштукатуренные. Стены и потолки учебных кабинетов и коридора оштукатуренные, покрашены водоэмульсионной краской, пол коридора выложен керамической плиткой. Учреждение обеспечено центральной системой водоснабжения (горячая и холодная вода), канализацией, центральным отоплением, электричеством. Имеется 2 санузла. Общая площадь здания составляет 265,3 м². Количество учебных кабинетов – 4, имеется мастерская. В мастерской установлены станки, имеется необходимый инструмент для обеспечения работы технических кружков.

Информационно-техническое оснащение образовательного процесса:

В учреждении имеется компьютерный класс, в котором установлены 7 компьютеров с выходом в интернет. Дополнительно имеются 3 компьютера и 2 ноутбука. В 2 кабинетах установлено мультимедийное оборудование. Имеются 2 принтера, МФУ и сканер, другие ТСО.

Кадровый состав

В учреждении работает 21 человек, из них: директор – 1, заместитель директора - 1, методист – 2, педагоги дополнительного образования – 9 штатных работников, 7 внешних совместителей, технический персонал (вахтер) – 1. 3 работника имеют внутреннее совместительство (директор и 2 методиста).

Среди педагогических работников на настоящий момент с высшим образованием 18 чел. (95%), средне-специальным – 1 чел. (5%), с высшей квалификационной категорией – 12 чел. (63%), с первой квалификационной категорией – 6 чел. (32%), не имеет квалификационной категории – 1 педагог (аттестуется в настоящий момент на 1 квалификационную категорию) (5%). Работающих пенсионеров всего 4 человека, из них по возрасту – 3, по инвалидности -1 (3 группа).

Имеют награды: Почетный работник общего образования РФ – 1, Почетная грамота МО РФ – 2 работника, нагрудный знак «Отличник образования РБ» - 6 работников, Почетная грамота МО РБ – 6 работников.

Система управления

Учредитель учреждения - городской округ город Стерлитамак Республики Башкортостан в лице администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан.

Единоличным исполнительным органом учреждения является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью учреждения.

В ЦДЮТТ сформированы и действуют коллегиальные органы управления: общее собрание работников, Совет учреждения, педагогический совет, наблюдательный совет.

Общее собрание работников собиралось 2 раза, рассматривало вопросы, ответственные к его компетенции, текущие вопросы.

Совет учреждения был сформирован согласно уставу. Состоялось 1 заседание. Педагогический совет учреждения работал согласно годовому плану работы.

Социальное партнерство в области организации образовательного процесса

Взаимодействие с общеобразовательными учреждениями:

На основе договоров о совместной деятельности осуществляется взаимодействие с общеобразовательными учреждениями в решении задач: совместное комплектование учебных групп, развитие и воспитание школьников, организация внеурочной деятельности, профилактика асоциального поведения, формирование ЗОЖ, выявление и развитие одаренных детей, совместная подготовка к олимпиадам, конференциям, соревнованиям, организация работы профильных групп для старшеклассников.

Взаимодействие с образовательными организациями профессионального образования:

Заключены соглашения о сотрудничестве со Стерлитамакским филиалом Башкирского государственного университета, филиалом Уфимского государственного нефтяного технического университета в г.Стерлитамаке, со Стерлитамакским многопрофильным профессиональным колледжем. В рамках сотрудни-

чества проводились совместные мероприятия для обучающихся, организуется практика для студентов.

Взаимодействие со спортивными организациями:

Центр детского (юношеского) технического творчества является непосредственным организатором городских и республиканских соревнований по авиамodelьному спорту. Городские соревнования проводятся в сотрудничестве с Комитетом по физической культуре и спорту г.Стерлитамак и Региональным отделением Федерации авиамodelьного спорта РФ. Результатом данного сотрудничества является возможность присвоения спортивных разрядов по итогам соревнований, наличие педагогов, имеющих спортивные разряды и судейские категории.

Взаимодействие с другими организациями:

На протяжении многих лет учреждение тесно сотрудничает с Центром технической информации - Модельной библиотекой-филиалом № 2 МБУ «Централизованная библиотечная система». В рамках совместной деятельности организуются мероприятия, имеющие воспитательные и образовательные цели для обучающихся ЦДЮТТ, городские конкурсы для детей, мероприятия в рамках летней оздоровительной работы.

В сотрудничестве со Стерлитамакской картинной галереей при поддержке Отдела культуры города организуется городская конкурс творческих работ для детей.

Сведения об обучающихся и объединениях:

обучающиеся бесплатно (за счет средств муниципального бюджета)

№ п/п	Название объединения	Педагог	Кол-во групп	Кол-во уч-ся
1.	Основы компьютерной грамотности	Васильева Г.Р.	4	53
2.	Конструирование и управление беспилотными аппаратами	Парфенов Г.Н.	5	65
3.	Робототехника (на основе LEGO)	Валитова А.Р.	3	40
4.	Конструирование и обработка древесины	Гулов Р.З.	2	30
5.	Робототехника (на основе Arduino)	Степашин В.В.	3	40
6.	Прикладная физика	Казнабаев И.Г.	2	23
7.	Техническое конструирование	Федоров А.П.	2	24
8.	Начальное техническое моделирование	Романова И.Н. Муратшина З.М. Вяхирева Л.А. Осокина О.Ю. Дорофеева В.М.	29	626
9.	Основы объемной графики	Муратшина З.М.	4	60
10.	Основы конструирования и моделирования	Дорофеева В.М.	4	66
11.	Техническое конструирование	Сильченко К.В.	2	25
12.	Основы 2D и 3D моделирования	Вяхирева Л.А.	2	25

13.	Авиамоделизм	Поляков И.В. Максютов А.Р.	3	75
14.	Авиамоделизм. Управление кордовыми моделями	Поляков И.В.	1	10
15.	Фото и видеомонтаж	Насырова С.Р.	3	40
16.	Основы электроники	Арасланов М.М.	2	29
17.	Конструирование электронных устройств	Арасланов М.М.	1	10
18.	Веб-дизайн	Арасланов М.М.	1	15
19.	Судомоделирование	Арасланов М.М.	1	15
20.	Основы робототехники и физики	Арасланов М.М.	4	63
21.	Основы ТРИЗ	Романова И.Н.	1	10
22.	Промышленная экология	Тинишова Э.У.	3	40
23.	Проектирование и изготовление швейных изделий	Барычева А.В.	4	55
		Итого:	88	1434

Обучающиеся по договорам об оказании платных образовательных услуг

Программы	Количество групп	Количество обучающихся
Пользователь ПК	1	10
Изобразительное искусство	1	10
Изобразительное искусство для дошкольников	1	8
ИЗО-студия	2	14
Мягкая игрушка из фетра	1	10
Художественно-эстетическое развитие дошкольников	1	12
Лепка	1	10
Школа раннего развития	2	7
Итого	10	81

№ п/п	Направленность	Количество групп	Количество учащихся	
1.	Техническая	82	1349	89,1%
2.	Естественнонаучная	3	40	2,6%
3.	Художественная	13	126	8,3%
Всего:			1515	100%

Характеристики состава обучающихся

Всего обучающихся	Возрастной состав				Дети с ОВЗ, дети-инвалиды	Дети-сироты	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию
	до 5 лет	5-9 лет	10-14	15-17			
1515	9	950	452	104	3	10	-

Краткая характеристика образовательного процесса и его результаты

Реализация дополнительных общеобразовательных программ

В учреждении реализуются дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы технической, естественнонаучной, художественной направленности. Дети с ограниченными возможностями здоровья включены в состав группы обучающихся по программе «Проектирование и изготовление швейных изделий (проектная деятельность)» (инклюзивное обучение). Программой предусмотрены практические задания разного уровня сложности.

Обучающиеся занимаются по утвержденному расписанию. В Центре 7-дневная учебная неделя, начало занятий – не ранее 8.00, окончание занятий – не позднее 20.00. Программы определяют содержание образования, включают диагностический материал по усвоению программы. В конце учебного года (в мае) проводится промежуточная аттестация обучающихся, по ее итогам оформляются справки.

Воспитательная работа

Воспитательные мероприятия с обучающимися в течение учебного года проводились в соответствии с годовым планом работы.

В объединениях проводились мероприятия, способствующие духовно-нравственному, патриотическому, трудовому, эстетическому воспитанию, воспитанию ЗОЖ обучающихся, с использованием оптимальных для учреждения дополнительных образовательных форм и методов.

На уровне учреждения были организованы следующие мероприятия:

Название мероприятия	Время проведения
День открытых дверей	1 сентября
Декадник ко Дню республики (тематические занятия в объединениях, выставка рисунков)	октябрь
«Подари улыбку маме» Цикл мероприятий ко Дню матери (тематические занятия, изготовление подарков, совместные мастер-классы и др.)	ноябрь
Конкурс творческих работ «Елочка»	декабрь
Соревнования по метательным авиамodelям	декабрь, февраль
Новогодние мероприятия	декабрь-январь
Соревнования по дронрейсингу	январь
Месячник науки и техники (совместно с Центром техниче-	февраль

ской информации – библиотекой №2)	
Мероприятия в рамках месячника патриотического воспитания (соревнования по авиамодельному спорту, беседы с приглашенными, викторина)	февраль
Мероприятия и беседы по безопасности	в течение года
Мероприятия по воспитанию ЗОЖ	в течение года
Выставки и конкурсы творческих работ обучающихся	в течение года

Организация досуга, отдыха обучающихся в каникулярное время:

Во время каникул в течение учебного года в Центре проходили мастер-классы для детей и родителей, которые могли посещать все желающие. Во время летних каникул был организован лагерь дневного пребывания в одну смену (июнь) с количеством воспитанников – 50 человек. Работа лагеря дневного пребывания была организована членами педагогического коллектива. Кроме воспитательных, оздоровительных, развлекательных мероприятий для воспитанников были организованы занятия по программам основы моделирования и конструирования элементов дизайна интерьера, начального технического моделирования, авиамоделирования, 2D-графика Adobe Photoshop и мастер-классы по робототехнике. Питание воспитанников (завтрак, обед) организовывалось в столовой при МАОУ «СОШ №30».

Во время летних каникул (июль, август) также работали кружки авиамодельный, начального технического моделирования, рисования, посещать которые могли все желающие. Проводились тренировки по авиамодельному спорту.

Трое обучающихся приняли участие в Республиканском слёте-лагере по детскому техническому творчеству «Технокемп» на базе МБУ ДОЛ «Горский» Кушнаренковского района РБ в качестве поощрения за достигнутые успехи в рамках реализации целевой программы «Организация досуга, отдыха и оздоровления детей, подростков и учащейся молодежи», Президентской программы «Дети Республики Башкортостан».

Организация массовых мероприятий, городских и республиканских конкурсов, выставок, соревнований

Организационно-массовая работа в Центре направлена на развитие мотивации к познанию и техническому творчеству, повышение интереса к сфере науки, техники и производства, стимулирование изобретательской деятельности. Включает в себя организацию массовых мероприятий, проведение открытых занятий в объединениях технического творчества, мастер-классов.

Информация о проведении городских и республиканских мероприятий

№	Мероприятие	Содержание	Время проведения	Участники
1.	Городской конкурс по экологии (совместно с филиалом УГНТУ в г.Стерлитамак)	Включает экологическую олимпиаду, конкурс электронных презентаций, решение изобретательских задач.	декабрь - январь	Более ста учащихся 7-11 классов.

2.	Интеллектуальный Эко-квест в рамках городского конкурса по экологии	Интеллектуальная командная игра для старшеклассников по химии и экологии. Включает проведение химических опытов в лаборатории университета.	январь	Приняли участие команды 5 общеобразовательных учреждений.
3.	Городской конкурс творческих работ «Волшебство вдохновения» (совместно с МКУ «Отдел культуры» г.Стерлитамак, Стерлитамакской картинной галереей)	Направленности конкурса: изобразительное искусство, декоративно-прикладное искусство, фотоискусство, компьютерная графика	Декабрь-январь	Более 400 детей (воспитанников дошкольных учреждений, школьников)
4.	Открытое личное-командное первенство г.Стерлитамака по авиамodelьному спорту среди обучающихся в классе F3U (дрон-рейсинг - гонки на квадрокоптерах)	Соревнования в 3 категориях – скоростные заезды, гонки, скоростные заезды FPV.	январь	24 участника из городов Стерлитамак, Уфа, Кумертау, Салават, Стерлитамакского района, всего 8 команд.
5.	Открытый городской конкурс информационных технологий «Пятый элемент» (совместно с СФ БашГУ, Отделом по молодежной политике)	Включает конкурс электронных презентаций, 2D-графики, веб-сайтов.	февраль	120 участников - учащихся 3-11 классов школ и УДО городов Стерлитамак, Салават, Ишимбай, Стерлитамакского района и студентов профессиональных образовательных организаций.
6.	Открытые городские соревнования по авиамodelьному спорту в классе метательных моделей среди учащихся, посвященные Дню защитника Отечества	Соревнования по простым метательным моделям, начальный уровень, соревнования в классе F1N	февраль	5 команд из г.Стерлитамака и г.Салават. Всего 61 участник.
7.	Открытое личное-командное первенство г.Стерлитамак по авиамodelьному спорту в классе «метательные модели»	Соревнования по простым метательным моделям, начальный уровень, соревнования в классе F1N	декабрь	6 команд из г.Стерлитамак Стерлитамакского района, г.Салават, всего 72 спортсмена.
8.	Городской конкурс технических проектов «Лаборатория XXI века» (совместно с СФ БашГУ, УЦ «Толтек Плюс»)	Проекты в области конструирования, электроники, решение изобретательских задач, робототехники	март	90 учащихся 3-11 классов школ и учреждений дополнительного образования городов Стерлитамак, Салават, Ишимбай.
9.	Городской конкурс по космонавтике	Направления – конкурс поделок и рисунков, вик-	апрель	Более 500 учащихся школ города, Стерли-

		торина, компьютерная графика, интеллектуальный конкурс		тамакского района и г.Салават
10.	Открытый Кубок Республики Башкортостан по авиамodelьному спорту в классе моделей «воздушного боя»	Соревнования в классе моделей F-2D, около 40 участников из республики и других регионов	апрель	Команды из городов Стерлитамак, Зианчуринского района, г.Уфа, Самарской и Саратовской областей, около 30 участников.
11.	Открытое лично-командное первенство г.Стерлитамака по авиамodelьному спорту на кубок памяти Титова В.М.	Соревнования в классах моделей F-3A, F-5D, F-5J.	Сентябрь-октябрь	Спортсмены из 6 городов республики, 27 участников

Участие в городских, республиканских, всероссийских, международных мероприятиях, конкурсах, выставках

Мероприятие	Время проведения	Уровень	Кол-во участников	Результаты
Всероссийский конкурс «Кит – компьютеры, информатика, технологии»	Январь	Россия	30	Дипломы 2 степени – 1 обучающийся, диплом 3 степени – 3 обучающихся
Международный конкурс «ИНФОЗНАЙКА» по информатике и информационным технологиям	Январь	Международный	32	3 диплома победителя
Республиканский конкурс дизайнерских проектов «Арт-дизайн»	Январь	Республика	3	Приняли участие
Городской конкурс творческих работ «Волшебство вдохновения»	Январь	Город	36	3 победителя, 4 призера в разных направлениях
Открытое лично-командное первенство г.Стерлитамака по авиамodelьному спорту среди обучающихся в классе F3U (дрон-рейсинг - гонки на квадрокоптерах)	Январь	Город	12	3 победителя и 4 призера в разных категориях
Городской конкурс по экологии	Февраль	Город	2	2 место в направлении «Электронная презентация», 2 место в направлении «Решение изобретательских задач»
III Открытый Республиканский робототехнический фестиваль «РобоПром 2019».	Февраль	Республика	8	1 место в направлении НРО «Шагающий шорт-трек HR OPEN» (региональный отбор на ПРОФест «Робофест»)
Открытое Первенство г.Стерлитамак по авиамodelьному спорту в классе ме-	Февраль	Город	21	1-3 места в младшей возрастной группе 1-3 места в младшей стар-

тательных моделей				шей возрастной группе 1 -3 места в классе F1N
Чемпионат Республики Башкортостан по авиамodelьно-му спорту в классе F1N	Февраль	Республика	1	Приняли участие
Городской конкурс информационных технологий «Пятый элемент»	Март	Город	7	1 и 2 места в направлении «Веб-сайт», 2 место в направлении «2D- графика»
Открытый кубок городского округа Тольятти по авиамodelьному спорту.	Март	Город	4	3 место среди юношей в классе моделей «воздушный бой», 2 место среди юношей в классе «кордовые гонки»
Республиканский робототехнический чемпионат «Робо-Лига».	Март	Республика	2	Сертификаты участников
Республиканская техническая олимпиада «Шаг в будущее»	Март	Республика	4	2 место в направлении «Основы конструирования»
Городской конкурс технических проектов «Лаборатория XXI века»	Март	Город	3	1 - 3 места в младшей группе, 3 место в старшей группе в направлении «Разработка проекта в области электроники и электротехники», 1 место в направлении «Решение изобретательских задач», 2 место в направлении «Турнир по робототехнике «Робот в мешке» (Arduino)», 2 и 3 места в направлении «Турнир по робототехнике «Робот в мешке» (LEGO) в младшей группе.
Республиканский фестиваль прикладного искусства «100 идей на юбилей», посвященный 100-летию со дня образования Республики Башкортостан	Март	Республика	6	3 место в направлении «Традиционная народная кукла», 3 место в направлении «Столярно-конструкторские изделия»
Городской конкурс декоративно-прикладного творчества « МОЯ КУКЛА» посвященный 100-летию со дня образования Республики Башкортостан	Апрель	Город	4	2 место в номинации «Национальная кукла»
Республиканская научно-практическая конференция «Лаборатория XXI века»	Апрель	Республика	1	3 место в направлении «Конструирование»
Городской конкурс по космонавтике	Апрель	Город	58	1 – 3 места в направлении «Компьютерная графика», 1 места в направлении «Радуга во Вселенной» (поделки, рисунки) в старшей группе, 3 место - рисунки.
Открытый Кубок Республики Башкортостан по авиамodelь-	Апрель	Республика	4	1 место среди младших школьников, 1 и 2 место

ному спорту в классе F2D («воздушный бой»).				среди юношей, 1 командное место
Первенство России 2019 года по авиамodelьному спорту в классе F2D	Май	Россия	2	3 место в кубке младших юношей
Открытое лично-командное Первенство г.Стерлитамак по авиамodelьному спорту в классе метательных моделей	Май	Город	18	1 и 3 место в младшей группе, 1-3 места в старшей группе, 1 и 3 места в классе F1N
Открытое лично-командное первенство г.Стерлитамака по авиамodelьному спорту среди обучающихся в классе метательных моделей планеров	Май	Город	12	3 победителя и 8 призеров в разных категориях
Кубок памяти Баязитова Н.Р. по авиамodelьному спорту в г.Салават	Июнь	Город	4	Приняли участие
Республиканский семинар для школьников «Творческая мастерская юных техников»	Сентябрь	Республика	4	1 и 2 места в направлении «Промышленный дизайн», 1 место в направлении «Робототехника»
Открытое лично-командное первенство г.Стерлитамака по авиамodelьному спорту на кубок памяти Титова В.М.	Октябрь	Город	1	В классе моделей F5J - 3 место среди юношей, в классе моделей F5D - 2 место среди спортсменов
Республиканский этап Инженерной олимпиады школьников	Ноябрь	Республика	5	1 место в направлении «Решение изобретательских задач»
Всероссийский конкурс, посвященный безопасности дорожного движения «Светофор сказал нам ясно: красный свет - идти опасно!»	Ноябрь	Всероссийский	1	3 место
Отборочный (зональный) этап XVI Международной олимпиады школьников по истории авиации и воздухоплавания имени А.Ф.Можайского	декабрь	Зональный	7	Два 3 места в направлении «Авиамоделирование»
V Региональный чемпионат "Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)" (отборочный тур)	декабрь	Республика	1	4 место в компетенции «Видеопроизводство»
Соревнования по спортивно – кордовым авиационным моделям городской Спартакиады технической направленности, г.Тольятти	декабрь	город	4	Приняли участие
Открытое лично-командное первенство г.Стерлитамака по авиамodelьному спорту среди обучающихся в классе метательных моделей планеров	Декабрь	Город	29	1 и 3 места в старшей возрастной группе, 1-3 места в младшей возрастной группе 1 и 3 места в классе F1N

Приняли участие в конкурсах и соревнованиях разного уровня – 326 обучающихся. Стали победителями, призерами, номинантами – 73 обучающийся

Педагогический коллектив, методическая работа

В учреждении действует методический совет, методическое объединение педагогов дополнительного образования.

Педагогические работники Центра входят в состав жюри городских и республиканских конкурсов, экспертную группу по аттестации на квалификационную категорию.

Повышение квалификации

Приняли участие в городском образовательном форуме	10
Приняли участие в республиканских семинарах	7
Имеют публикации в сборниках	3
Аттестовались на квалификационную категорию	на первую – 3 на высшую - 5

Оказание платных образовательных услуг

Учреждение оказывало на договорной основе платные образовательные услуги на основании Положения о порядке предоставления дополнительных платных образовательных услуг. На платной основе проводились курсы по развитию дошкольников, обучение детей по дополнительным общеобразовательным программам, всего 81 обучающихся. Всего за 2019 г. поступило 680 274 руб. внебюджетных средств за оказание платных образовательных услуг.

**2. Показатели деятельности по самообследованию
МАУ ДО ЦДЮТТ г.Стерлитамак РБ
(утв. приказом Министерства образования и науки РФ
от 10 декабря 2013 г. № 1324)
за 2019 год**

№ п/п Показатели		Единица измерения
1. Образовательная деятельность		
1.1 Общая численность учащихся, в том числе:	1515	человек
1.1.1 Детей дошкольного возраста (3-7 лет)	37	человек
1.1.2 Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	1037	человек
1.1.3 Детей среднего школьного возраста (12-15 лет)	387	человек
1.1.4 Детей старшего школьного возраста (16-17 лет)	54	человек
1.2 Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	81	человек
1.3 Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	47/3	человек/%
1.4 Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0/0	человек/%
1.5 Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	0/0	человек/%
1.6 Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	14/1	человек/%
1.6.1 Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	3/0,1	человек/%
1.6.2 Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	10/0,6	человек/%
1.6.3 Дети-мигранты	0/0	человек/%
1.6.4 Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	0/0	человек/%
1.7 Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	130/8,5	человек/%
1.8 Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	326/21,5	человек/%
1.8.1 На муниципальном уровне	163/12	человек/%
1.8.2 На региональном уровне	84/6	человек/%
1.8.3 На межрегиональном уровне	0/0	человек/%
1.8.4 На федеральном уровне	12/2	человек/%
1.8.5 На международном уровне	22/2	человек/%
1.9 Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	98/7	человек/%
1.9.1 На муниципальном уровне	51/3,7	человек/%
1.9.2 На региональном уровне	39/2,8	человек/%
1.9.3 На межрегиональном уровне	0/0	человек/%
1.9.4 На федеральном уровне	2/0,1	человек/%
1.9.5 На международном уровне	6/0,4	человек/%
1.10 Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	7/0,4	человек/%
1.10.1 Муниципального уровня	7/0,4	человек/%
1.10.2 Регионального уровня	0/0	человек/%

1.10.3	Межрегионального уровня	0/0	человек/%
1.10.4	Федерального уровня	0/0	человек/%
1.10.5	Международного уровня	0/0	человек/%
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	11	единиц
1.11.1	На муниципальном уровне	10	единиц
1.11.2	На региональном уровне	1	единиц
1.11.3	На межрегиональном уровне	0	единиц
1.11.4	На федеральном уровне	0	единиц
1.11.5	На международном уровне	0	единиц
1.12	Общая численность педагогических работников	20	человек
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	19/95	человек/%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	15/75	человек/%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	1/5	человек/%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0/0	человек/%
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	18/90	человек/%
1.17.1	Высшая	12/60	человек/%
1.17.2	Первая	6/30	человек/%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:		
1.18.1	До 5 лет	3/15	человек/%
1.18.2	Свыше 30 лет	2/10	человек/%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	0/0	человек/%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	2/10	человек/%
1.21	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,	21/100	человек/%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	2/10	человек/%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:		
1.23.1	За 3 года	12	единиц
1.23.2	За отчетный период	4	единиц
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	нет	да/нет
2.	Инфраструктура		
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,1	единиц
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	5	единиц

2.2.1	Учебный класс	4	единиц
2.2.2	Лаборатория	0	единиц
2.2.3	Мастерская	1	единиц
2.2.4	Танцевальный класс	0	единиц
2.2.5	Спортивный зал	0	единиц
2.2.6	Бассейн	0	единиц
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:		единиц
2.3.1	Актовый зал	0	единиц
2.3.2	Концертный зал	0	единиц
2.3.3	Игровое помещение	0	единиц
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет	да/нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	нет	да/нет
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет	да/нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	нет	да/нет
2.6.2	С медиатекой	нет	да/нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет	да/нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет	да/нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	нет	да/нет
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	140/10	человек/%

Директор

А.Р.Максютов

« ___ » _____ 20__ г.