

Рассмотрено
педагогическим советом
МАУ ДО ЦДЮТТ
г.Стерлитамак РБ
Протокол № 3
от « 18 » 03 2021г.



Утверждаю
Директор МАУ ДО ЦДЮТТ
г.Стерлитамак РБ
Г.Р.Васильева
Приказ № 33
от « 18 » 03 2021г.

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
Муниципального автономного учреждения
дополнительного образования «Центр детского
(юношеского) технического творчества»
городского округа город Стерлитамак
Республики Башкортостан
за 2020 год

Ознакомлен
Заместитель главы администрации
городского округа
город Стерлитамак РБ
М.В.Григорьев
« 31 » 03 2021 г.

Содержание

1. Аналитическая справка о деятельности МАУ ДО ЦДЮТТ г.Стерлитамак РБ в 2020 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 2020 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 Максюттов Артур Ринатович (до 01.02.2021г.), Васильева Гузель Ришатовна(с 08.02.2021г.)

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 3 ноутбука. В

2 кабинетах установлено мультимедийное оборудование. Имеются 2 принтера, МФУ и сканер, другие ТСО.

Кадровый состав

В учреждении работает 20 человек, из них: директор – 1, заместитель директора - 1, методист – 2, педагоги дополнительного образования – 7 штатных работников, 8 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 – 7 чел. (37%), 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 Стерлита-

макским многопрофильным профессиональным колледжем. В рамках сотрудничества 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 - 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 городской 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.	5	70
2.	Конструирование и управление беспроводными аппаратами	Парфенов Г.Н.	3	40
3.	Робототехника (на основе LEGO)	Валитова А.Р.	9	130
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	28
7.	Техническое конструирование	Федоров А.П.	2	25
8.	Начальное техническое моделирование	Романова И.Н. Муратшина З.М. Вяхирева Л.А. Осокина О.Ю.	28	621
9.	Основы объемной графики	Муратшина З.М.	3	46
10.	Техническое конструирование	Сильченко К.В.	2	25
11.	Основы 2D и 3D моделирования	Вяхирева Л.А.	2	25
12.	Авиамodelизм	Поляков И.В. Максютов А.Р.	5	65

13.	Основы технического конструирования	Хаустов С.Л.	2	58
14.	Авиамоделизм. Управление кордовыми моделями	Поляков И.В.	1	10
15.	Фото и видеомонтаж	Насырова С.Р.	4	52
16.	Основы электроники	Арасланов М.М.	1	15
17.	Азбука электроники	Арасланов М.М.	1	15
18.	Электроника на Ардуино	Арасланов М.М.	2	30
19.	Конструирование электронных устройств	Арасланов М.М.	1	10
20.	Веб-дизайн	Арасланов М.М.	1	15
21.	Судомоделирование	Арасланов М.М.	1	15
22.	Основы робототехники и физики	Арасланов М.М.	2	30
23.	Основы ТРИЗ	Романова И.Н.	1	10
24.	Промышленная экология	Тинишова Э.У.	3	40
		Итого:	87	1444

Обучающиеся по договорам об оказании платных образовательных услуг

Программы	Количество групп	Количество обучающихся
Изобразительное искусство	1	10
Изобразительное искусство для дошкольников	1	8
ИЗО-студия	2	16
Мягкая игрушка из фетра	1	10
Художественно-эстетическое развитие дошкольников	1	7
Итого	6	51

№ п/п	Направленность	Количество групп	Количество учащихся	
1.	Техническая	84	1404	94%
2.	Естественнонаучная	3	40	2,6%
3.	Художественная	6	51	3,4%
Всего:			1495	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			
1495	-	948	437	110	3	7	-

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 технической информации – библиотекой №2)	февраль
Мероприятия в рамках месячника патриотического воспитания (соревнования по авиамodelьному 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:

С 1 по 30 июня 2020г. в дистанционном формате была проведена Стартинг-смена «Виртуальный технопарк «ТехноЛето».

Такой формат предполагает проведение серии вводных занятий, мастер-классов и других форм общения как знакомство с образовательными программами, либо представляющими наиболее интересные, привлекательные для детей темы. Формат стартинг-смены нацелен на широкую аудиторию.

Площадкой организации стартинг-смены стала официальная страница Центра в социальной сети ВКонтакте, как удобная среда, позволяющая транслировать любые материалы, создавать дополнительно отдельные страницы, нам к тому же это позволило задействовать ранее привлеченную аудиторию (наших подписчиков). Он-лайн занятия проводятся на площадке Zoom.

Расписание занятий стартинг-смены составляется на неделю и дополнительно на каждый день. Ежедневно проводятся 3 он-лайн занятия, а также выставляются видеозанятия, электронные кейсы (обучающий материал и задание), дополнительные материалы.

Для стартинг-смены были выбраны современные актуальные и востребованные программы технической и естественнонаучной направленностей: аэроконструирование, робототехника, виртуальный хайтек-цех, две лаборатории - «Занимательная химия» и «Физика: лайфхаки». Для детей младшего возраста работали Мастерская конструирования и моделирования и студия дизайна и школа творчества «Яркие люди».

Опыт организации стартинг-смены был представлен на вебинаре для работников сферы организации отдыха детей и их оздоровления субъектов Российской Федерации 26 июня 2020 года, секционном заседании старших вожатых, начальников школьных лагерей «Дополнительное образование в онлайн режиме. Организация летнего отдыха -2020. Представление лучших практик онлайн смен» в рамках городского Образовательного форума – 2020 «Образование в Стерлитамаке: вектор качества».

В июле-августе 2020г. Центр организовывал дистанционные занятия и мастер-классы по детскому творчеству: фотоискусству, робототехнике, судомоделированию, конструированию и изобразительному искусству. Мастер-классы проходили по расписанию, утверждаемому еженедельно. Информация о мероприятиях размещалась в группе Центра ВКонтакте, в родительских чатах.

Группа Центра ВКонтакте <https://vk.com/club64833252>

По результатам работы в летний период Центр стал победителем Республиканский конкурс учреждений дополнительного образования детей технического профиля «Работа учреждения дополнительного образования детей в летний период».

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. Вклю-

чает 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 6 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.	Чемпионат и Первенство Республики Башкортостан по авиамodelьному спорту в классе F3U, Открытые городские соревнования по авиамodelьному спорту в классе F3U среди учащихся до 12 лет в категории «Пилотирование от третьего лица».	Соревнования в 3 –х категориях: «Дроны 160-250 мм в режиме пилотирования FPV», «Дроны 65-95 мм в режиме пилотирования FPV», «Пилотирование от третьего лица» (дети до 12 лет).	январь	В Первенстве Республики Башкортостан приняли участие 25 спортсменов из городов Стерлитамак, Уфа, Кумертау, Салават. В Чемпионате Республики Башкортостан по авиамodelьному спорту в классе моделей F-3U приняли участие 12 спортсменов из городов Стерлитамак, Уфа, Салават. В Открытых городских соревнованиях по авиамodelьному спорту в классе F3U среди учащихся до 12 лет приняли участие 17 человек. Всего 54 участника
5.	Открытый городской конкурс информационных технологий	Включает конкурс электронных презентаций, 2D-графики, веб-сайтов.	февраль - май	168 участников - учащихся 3-11 классов школ и УДО городов

	«Пятый элемент» (совместно с СФ БашГУ, Отделом по молодежной политике)	Проведен заочно.		Стерлитамак, Салават, Ишимбай, Стерлитамакского района и студентов профессиональных образовательных организаций.
6.	Открытое личное-командное первенство г.Стерлитамак по авиамодельному спорту в классе «метательные модели»	Соревнования по простым метательным моделям, начальный уровень, соревнования в классе F1N	декабрь	5 команд из г.Стерлитамак Стерлитамакского района, г.Салават, всего 68 спортсмена.
7.	Городской конкурс технических проектов «Лаборатория XXI века» (совместно с СФ БашГУ, УЦ «Толтек Плюс»)	Проекты в области конструирования, электроники, решение изобретательских задач, робототехники. Проведен дистанционно.	Март-май	62 учащихся 3-11 классов школ и учреждений дополнительного образования городов Стерлитамак, Салават, Ишимбай.
8.	Городской конкурс по космонавтике	Направления – конкурс поделок и рисунков, викторина, компьютерная графика, интеллектуальный конкурс. Проведен дистанционно.	апрель - май	Более 1900 учащихся школ и ДОО города, Стерлитамакского района и г.Салават

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	10	Диплом 3 степени – 3 обучающихся
Международный конкурс «ИНФОЗНАЙКА» по информатике и информационным технологиям	Январь	Международный	20	4 диплома победителя
Городской конкурс творческих работ «Волшебство вдохновения»	Январь	Город	36	5 победителя, 6 призеров в разных направлениях
Чемпионат и Первенство Республики Башкортостан по авиамодельному спорту в классе F3U, Открытые городские соревнования по авиамодельному спорту в классе F3U среди учащихся до 12 лет	Январь	Республика	13	6 победителей и 4 призера в разных категориях
Городской конкурс по экологии	Февраль	Город	2	Приняли участие
Открытое Первенство г.Стерлитамак по авиамодельному спорту в классе ме-	Февраль	Город	21	1, 2 места в классе F1N

тательных моделей				
Чемпионат Республики Башкортостан по авиамодельному спорту в классе F1N	Февраль	Республика	9	3 место в категории «копии», 3 командное место
Городской конкурс информационных технологий «Пятый элемент»	Март	Город	7	1 и 2 места в направлении «Веб-сайт», 2 и 3 место в направлении «2D- графика», 2 место в направлении «Электронная презентация»
Республиканская техническая олимпиада «Шаг в будущее»	Март	Республика	1	Приняли участие
Городской конкурс технических проектов «Лаборатория XXI века»	Март	Город	3	3 место в направлении «Разработка проекта в области электроники и электротехники», 1 и 3 место в направлении «Турнир по робототехнике «Робот в мешке» (Arduino)», 2 и 3 места в направлении «Турнир по робототехнике «Робот в мешке» (LEGO)
Городской конкурс по космонавтике	Апрель	Город	32	11 победителей и призеров в разных направлениях
Республиканский этап Инженерной олимпиады школьников	Ноябрь	Республика	5	1 место в направлении «Решение изобретательских задач», 3 место в направлении «Электроника», 1 место в направлении «Прикладная физика»
Региональный чемпионат "Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)"	декабрь	Республика	3	1 и 3 место в компетенции «Видеопроизводство» (12-14 лет)

Приняли участие в конкурсах и соревнованиях разного уровня – 162 обучающихся. Стали победителями, призерами, номинантами – 48 обучающихся

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	4
Имеют публикации в сборниках	7
Аттестовались на квалификационную категорию	на первую – 1 на высшую - 3

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 51 обучающихся. Всего за 2020 г. поступило 323 907 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 2020 год**

№ п/п Показатели		Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	1495 человек
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3-7 лет)	21 человек
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	927 человек
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (12-15 лет)	437 человек
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (16-17 лет)	110 человек
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	51 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:	3/0,2 человек/%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	3/0,2 человек/%
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	8/0,6 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	130/8,6 человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	162/10,8 человек/%
1.8.1	На муниципальном уровне	101/6,7 человек/%
1.8.2	На региональном уровне	31/2 человек/%
1.8.3	На межрегиональном уровне	0/0 человек/%
1.8.4	На федеральном уровне	10/0,7 человек/%
1.8.5	На международном уровне	20/1,4 человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	48/3,2 человек/%
1.9.1	На муниципальном уровне	30/2 человек/%
1.9.2	На региональном уровне	11/0,7 человек/%
1.9.3	На межрегиональном уровне	0/0 человек/%
1.9.4	На федеральном уровне	3/0,2 человек/%
1.9.5	На международном уровне	4/0,2 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:	8	единиц
1.11.1	На муниципальном уровне	7	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	18/95	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:	19/100	человек/%
1.17.1	Высшая	12/60	человек/%
1.17.2	Первая	7/40	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	18	единиц
1.23.2	За отчетный период	7	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	Актальный 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



Г.Р.Васильева

«23» 03 2021 г.