

Администрация муниципального образования  
Тосненский район Ленинградской области

## ОТЧЕТ

по самообследованию деятельности

муниципального автономного образовательного учреждения  
дополнительного образования  
«Центр информационных технологий» в 2017 год

г. Тосно, 2018 г.

## РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр информационных технологий» Тосненского района (МАОУ ДО ЦИТ) открыто 02 марта 2005 года Постановлением Главы администрации Тосненского района № 923-пг от 16.12.2004 г. в рамках региональной целевой программы «Информатизация образования на 2002-2006 гг».

В 2010 году в соответствии с Федеральным законом от 03.11.2006 №174-ФЗ и Постановлением главы администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области от 02.06.2010г. №1537-па создано муниципальное образовательное автономное учреждение «Центр информационных технологий» (МАОУ ЦИТ) путем изменения типа существующего муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «Центр информационных технологий».

В 2016 году внесены изменения в Устав учреждения в части наименования учреждения (в новой редакции: полное наименование учреждения - муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр информационных технологий», краткое название - МАОУ ДО ЦИТ) постановлением МО ТР ЛО №168-па от 02.08.2016 «О внесении изменений в Устав муниципального образовательного автономного учреждения «Центр информационных технологий».

Юридический и почтовый адрес	187000, Ленинградская область, г. Тосно, ул. Чехова, д.8
Телефон	(81361)225573
Адрес сайта	<a href="http://cit.tsn.lokos.net/">http://cit.tsn.lokos.net/</a>
Электронная почта	tosno.cit@gmail.com
Директор Муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр информационных технологий»	Пенчева Людмила Александровна

МАОУ ДО ЦИТ имеет Лицензию комитета общего и профессионального образования Ленинградской области № 416-16 от 23.09.2016г., Лицензию на телематические услуги связи (Федеральная служба по надзору в сфере связи) № 148348 до 14.02.2021г.

МАОУ ДО ЦИТ является образовательным учреждением, целью деятельности которого является развитие научно-технической, естественно-научной и художественной направленности в муниципальной системе образования, обеспечивающее доступность, новое качество и эффективность дополнительного образования учащихся; освоение инновационных педагогических технологий в области новых информационных и телекоммуникационных технологий.

В своей деятельности МАОУ ДО ЦИТ руководствуется организационно-правовыми документами, обеспечивающими деятельность учреждения:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" Типовое положение об образовательном учреждении дополнительного образования детей (Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 1995 г. № 233);

Конвенция о правах ребенка (Генеральная Ассамблея, 20 ноября 1989 года)

№ 174-ФЗ от 3 ноября 2006 г. «Об автономных учреждениях»;

№83 -ФЗ от 08 мая 2010 года «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений» (Статья 2. Автономное учреждение);

№223-ФЗ от 18 июля 2011 года «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»; нормативно-правовыми актами органа местного самоуправления и т. д.

На современном этапе деятельность МАОУ ДО ЦИТ направлена на реализацию приоритетного проекта дополнительного образования детей:

«сделать доступным дополнительное образование для детей, в том числе по техническим и естественно-научным программам» (Паспорт приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей» от 30 ноября 2016 года)

Основные задачи МАОУ ДО ЦИТ:

- «создание условий для использования в системе дополнительного образования цифровых инновационных технологий, в том числе учебно-научно-производственных мастерских по цифровому дизайну и трехмерному прототипированию, мультипликационных и видеостудий» (Концепция развития дополнительного образования детей РФ от 04 сентября 2014 года);
- развитие государственно-частного партнёрства.

Цель ради которого создана организация находит отражение и в новом законе об образовании: для расширения госгарантий бесплатности образования «вводится возможность использования модульных и инвестиционных технологий в образовании, электронного обучения, а также сетевое взаимодействие образовательных организаций"; по-новому выстраивается структура подготовки кадров, регулируя апробацию использования новых образовательных технологий, новых педагогических методик и образовательных моделей».

## **Раздел 2. Структура и система управления учреждением**

Управление МАОУ ДО ЦИТ осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации. Непосредственное управление деятельностью учебного заведения осуществляет директор.

Органами оперативного управления являются: Педагогический совет.

Органом государственно-общественного управления автономным учреждением является наблюдательный совет МАОУ ДО ЦИТ.

Наблюдательный совет муниципального автономного учреждения является выборным представительным и коллегиальным органом государственно-общественного управления Учреждением, осуществляющим в соответствии с Уставом решение отдельных вопросов, относящихся к компетенции Наблюдательного совета.

В состав Наблюдательного совета входят:

Наумов А.Д. – зам. главы администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области;

Вялушкина Ирина Яковлевна – заместитель председателя комитета финансов администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области;

Грачева Нина Лаврентиевна – председатель комитета образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области;

Павлюченкова Светлана Дмитриевна – заведующая Центральной районной детской библиотекой Тосненского района Ленинградской области;

Бороненко Т.А. – директор института информатики автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования Ленинградский государственный университет имени А.С.Пушкина, заведующая кафедрой информатики;

Пашинина Л.В. – директор средней образовательной школы № 3 г.Никольское;

Клюкин В.В. – инженер муниципального образовательного автономного учреждения «Центр информационных технологий»;

Алешина Ирина Анатольевна - учитель начальных классов МБОУ «Гимназия №2 г.Тосно»;

Левчикова Лариса Игоревна - заместитель директора по учебной работе МАОУ ДО ЦИТ.

Председатель Наблюдательного совета - Наумов А.Д., зам. главы администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

Заседания Наблюдательного совета проходят не менее одного раза в квартал. Вопросы, ход заседания и решения Наблюдательного совета фиксируются протоколом заседания Наблюдательного совета.

### **РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

МАОУ ДО ЦИТ осуществляет деятельность в соответствии с муниципальным заданием на муниципальные услуги, которое формирует и утверждает Учредитель.

#### **Организация дополнительного образования детей**

МАОУ ДО ЦИТ организует работу с детьми в течение всего учебного года и с этой целью создает различные профильные (специализированные) группы, кружки, секции, студии и др. (объединения) с постоянным или переменным составом детей

В объединения принимаются дети и подростки из всех школ района, проявившие свои интеллектуальные и творческие способности, желающие получить дополнительное образование в области информационных технологий. Творческая и интеллектуальная деятельность обучающихся осуществляется как в одновозрастных, так и разновозрастных объединениях по интересам, в которых могут заниматься дети и подростки в возрасте от 6 до 18 лет.

В 2017 году в МАОУ ЦИТ реализовались дополнительные образовательные программы по следующим направленностям:

#### **1. Техническая:**

- «Юный робототехник»
- «Первые шаги в робототехнике»
- «Робототехника: программирование и конструирование»
- «Основы робототехники»
- «Робототехника Лего»

#### **2. Естественнонаучная:**

- «Тосненская обсерватория»

#### **3. Художественная**

- Тосненская районная юношеская киностудия (ТРЮК)

За прошедший период:

- Увеличилось количество профориентированных образовательных мероприятий по робототехнике, способствующих развитию технической деятельности учащихся.
- Разработан инновационный проект “Лаборатория инженерного развития” (ЛИРа).
- Выросло число обучающихся МАОУ ДО ЦИТ – участников соревнований и конкурсов технической направленности различного уровня.
- Растёт число образовательных организаций – партнёров МАОУ ДО ЦИТ.

Реализация программ дополнительного образования детей осуществляется на основании заявлений от родителей учащихся и договоров о сотрудничестве с ОО. В 12 бюджетных группах занимается 144 обучающихся.

**Сведения о численности учащихся  
Общие сведения**

Наименование показателей	№ строки	Численность учащихся, всего	из них (из гр. 3) девочки	Из гр. 3 – дети с ограниченными возможностями здоровья		Из гр. 3 – дети-инвалиды	
				всего	из них (из гр. 5) девочки	всего	из них (из гр. 7) девочки
1	2	3	4	5	6	7	8
Численность учащихся по направлениям дополнительных общеобразовательных программ:							
техническое	01	120	5				
естественнонаучное	02	12	6				
туристско-краеведческое	03						
социально-педагогическое	04						
в области искусств:							
по общеразвивающим программам	05						
по предпрофессиональным программам	06	12	7				
в области физической культуры и спорта:							
по общеразвивающим программам	07						
по предпрофессиональным программам	08						
Численность занимающихся по программам спортивной подготовки в физкультурно-спортивной организации	09						
Обучались с использованием форм обучения:							
сетевой	10		X		X		X
электронной и дистанционной	11		X		X		X

**Возрастной состав учащихся**

Численность учащихся по направлениям дополнительных общеобразовательных программ:	Число полных лет по состоянию на 1 января 2017 года									
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
техническое	12	28	15	27	24	9	7			
естественнонаучное								3	7	
художественное							2	4	5	1

## **Показатели, характеризующие качество предоставляемой муниципальной услуги:**

1. Наполняемость групп и стабильность контингента воспитанников в соответствии с утвержденными нормативами – 100%

2. Качество освоения предоставляемых дополнительных образовательных программ составляет 89%, что отражается в зачетных работах учащихся и соответствует выполнению объемных показателей первой муниципальной услуги муниципального задания.

3. Число и процент учащихся МАОУ ЦИТ, ставших победителями и призерами всероссийских и международных мероприятий:  
по муниципальному заданию – 17 чел./12%, фактически – 17 чел./12%.

4. В 2017 году 37 учащихся стали победителями и призёрами различных конкурсов и состязаний:

- 8 человек стали победителями и призёрами районного открытого фестиваля по робототехнике «ВВР»
- 9 победителей и призёров робототехнических состязаний муниципального уровня в СПб
- 8 победителей и призёров фестиваля регионального уровня по робототехнике РобоФест
- 12 человек стали победителями и призёрами всероссийских конкурсов по астрономии

5. Количество мероприятий, направленных на организацию предоставления дополнительных образовательных услуг в сфере информационных технологий, предоставляемых МАОУ ДО ЦИТ г.Тосно по муниципальному заданию – 50, фактически проведено – 50:

- 13 мастер-классов по робототехнике, организованных для школьников и родителей Тосненского района;
- 27 обучающих семинара по робототехнике для учащихся 5-8 классов;
- 1 презентация «Лаборатории инженерного развития» для учащихся и педагогов Тосненского района;
- 2 тестирования для учащихся Тосненского района;
- II открытый районный робототехнический фестиваль «ВВР» (Big Battle Robot – Большая Битва Роботов) для педагогов, учащихся и родителей Тосненского района;
- 6 вебинаров для работников образования Тосненского района.

## **Результаты деятельности учреждения**

Муниципальное задание Учредителя на 2017 год выполнено в полном объеме, а по отдельным показателям перевыполнено, что отражено выше.

Из наиболее значимых необходимо выделить следующие результаты:

- В числе призеров районных, областных, российских, международных конкурсов 37 учащихся МАОУ ДО ЦИТ, что составляет 25,7% от общего количества учащихся учреждения. Участие в командных состязаниях увеличило число призёров.
- Педагогами и инженерами МАОУ ДО ЦИТ внедрены новые технологии по 3D-моделированию и робототехнике, что позволило центру стать региональной площадкой по программе инновационной деятельности проекта «ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО: 3D ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ» НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

- В МОАУ ЦИТ были сформированы и успешно сопровождалась Районные Базы Данных по ГИА для 11 и 9 классов;
- По заказам ОО Тосненского района разрабатываются и сопровождаются сайты учреждений;
- Продолжает развиваться полиграфическая деятельность (издание книг, брошюр, плакатов, листовок, бланочной продукции и т.д.) по заказам учреждений социальной сферы района и области.

## РАЗДЕЛ 4. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### Педагогические кадры

Образовательный ценз педагогических работников соблюдается: в 2017 г. 4 педагога имеют высшее образование.

Педагогический коллектив МАОУ ДО ЦИТ состоит из 1 постоянного ПДО, 2 внутренних совместителей и 1 внешнего совместителя.

Высшее образование имеют 100% педагогов. Средний возраст – 38 лет.

№	Показатель	Всего человек	% к общему числу пед. работников
<b>1.</b>	<b>Количество педагогов:</b>		
1.1	Постоянные (основные) сотрудники	1	25
1.2	Совместители, в т. ч. внутренние совместители	3	75
1.3	Из них педагогов - организаторов		
<b>2.</b>	<b>Возрастной ценз:</b>		
2.1	До 25 лет	-	-
2.2	До 30 лет	1	25
2.3	До 40 лет	2	50
2.4	До 50 лет		
2.5	60 лет и старше	1	25
<b>3.</b>	<b>Образовательный ценз:</b>		
3.1	Высшее образование	4	100
3.2	Среднее специальное образование		
3.3	Среднее общее		
	Из них		
3.4	Высшее педагогическое	2	50
3.5	Среднее специальное педагогическое		
<b>4.</b>	<b>Педагогический стаж</b>		
4.1	До 1 года		
4.2	От 1 до 3 лет	1	25
4.3	От 3 до 10 лет	2	50
4.4	От 10 до 15 лет		
4.5	От 15 до 20 лет		
4.6	Свыше 20 лет	1	25

**Участие педагогов в проектной, экспериментальной,  
научно-исследовательской деятельности**

<b>ФИО педагогов</b>	<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Статус</b>
Клюкин В. В., Майструк А.А., Ташбаев В.В.	Муниципальный уровень	Фестиваль по робототехнике «ВВР»	Организаторы мероприятия
Клюкин В. В., Ташбаев В.В.	Муниципальный уровень	Мастер-классы по Робототехнике "Конструирование и электронные опыты"	Организаторы мероприятия
Майструк А.А.	Муниципальный уровень	Мастер-классы по 3D- моделированию	Организатор мероприятия
Клюкин В. В.	Региональный уровень	3D-лаборатория инженерного развития	Разработчик проекта

**Наличие достижений (награды, гранты) у педагогического коллектива (индивидуальные  
и/или коллективные) за оцениваемый период**

<b>ФИО педагогов</b>	<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Результат</b>
Клюкин В. В., Логашов Д.О.	Муниципальный уровень	Фестиваль по робототехнике «ВВР»	Диплом за подготовку команд-победителей
Ростовцева Т. С.	Региональный уровень	Естественно-научная проектная школа «физико-химической смены»	Благодарность Центра «Интеллект» за активное участие и помощь в реализации проекта
Клюкин В. В., Логашов Д.О.	Региональный уровень	Весенние состязания роботов	Диплом за подготовку команд-призёров
Ташбаев В.В.	Региональный уровень	Областные соревнования «Юные профессионалы»	Благодарность Центра «Интеллект» за значительный вклад в успешное проведение соревнований
Клюкин В. В.	Региональный уровень	Открытые состязания СПб по робототехнике	Диплом за подготовку команды- победительницы
Клюкин В. В. ,	Федеральный уровень	Турнир двух столиц	Диплом за подготовку команд-призёров, Сертификат тренера
Логашов Д.О.	Федеральный уровень	Турнир двух столиц	Сертификат помощника тренера
Логашов Д.О.	Всероссийский уровень	Хакатон в рамках Всероссийской НПК	Благодарственное письмо за развитие интереса молодых дарований к научно- техническому творчеству и Диплом II степени за подготовку команды



Клюкин В. В. Логашов Д.О.	Международный уровень	Международный фестиваль робототехники «Робофинист»	Диплом за подготовку команд и успешное участие
Клюкин В. В.	Международный уровень	Международный фестиваль робототехники «Робофинист»	Диплом за подготовку команды-призёра

## РАЗДЕЛ 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Центр информационных технологий имеет два компьютерных класса, телекоммуникационный узел передачи данных. Все компьютеры объединены в локальную сеть и имеют высокоскоростной выход в Интернет.

Имеется медиатека, включающих в себя мультимедийные обучающие программы по различным предметным областям, энциклопедии, хрестоматии, словари и т.п.

В МАОУ ДО ЦИТ используется следующее оборудование:

- компьютеры на базе Pentium 4 – 5;
- компьютеры на базе – core i3 – 17;
- ноутбук – 3;
- мультимедийный проектор – 3;
- интерактивная доска – 1;
- сканеры – 2;
- принтеры – 2;
- цифровая видеокамера – 1;
- ризограф – 1;
- цифровая печатная станция - 2;
- плоттер;
- лаборатория робототехники – 10 комплектов;
- телекоммуникационное оборудование;
- оборудование для видеоконференцсвязи;
- телевизор;
- квадрокоптер;
- зеркальный фотоаппарат Nikon;
- станция паяльная термовоздушная;
- комплект робототехники Robotis Bioloid Steam на два рабочих места.

В 2017 году приобретены:

четырёхкоординатный фрезерный станок

3d принтер — 1 штука

Моноблоки на базе процессора Intel Core I3 — 5 штук

Ноутбук — 1 штука

### Финансовое обеспечение

Объемы бюджетного финансирования муниципального учреждения на 2017 год	5060,4 тыс. руб.
Объем субсидий на иные цели муниципального учреждения на 2017 год	326,4 тыс. руб.
Объем доходов муниципального учреждения от осуществления	2332,4 тыс. руб.

предпринимательской и иной приносящей доход деятельности на 2016 год.	
---	--

## Об использовании имущества МАОУ ДО ЦИТ

Нефинансовые активы	На начало года, руб.	На конец года, руб.
ОС балансовая стоимость всего:	6 881 213,6	7 580 831,6
В том числе:		
Особо ценное движимое имущество учреждения	5 209 151,60	5409151,60
Иное движимое имущество учреждения	1 672 062,0	2171680,00
Амортизация основных средств	6 114 207,57	7065094,60
В том числе:		
Особо ценное движимое имущество учреждения	4627014,50	4953150,61
Иное движимое имущество учреждения	1487193,07	2111943,99
ОС остаточная стоимость всего:	767006,03	515737,0
В том числе:		
Особо ценное движимое имущество учреждения	582137,10	456000,99
Иное движимое имущество учреждения	184868,93	59736,01

## РАЗДЕЛ 6. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЦИТ НА 2018 ГОД

В ближайших планах центра:

1. Широкое пропагандирование и внедрение инновационных курсов по: Робототехнике первого, второго уровней, 3D-моделированию и мультимедийной журналистике.
2. Развитие государственно-частного партнёрства.
3. Проведение III открытого районного Фестиваля по робототехнике с привлечением лучшего регионального опыта.
4. Запуск проекта «3D-лаборатория инженерного развития»
5. Дальнейшее участие в мероприятиях научно-технической направленности Петербурга, Москвы, знакомство с инновациями, внедрение их в образовательный процесс центра, района.
6. Расширение спектра и числа проектов в области современных образовательных технологий технической и естественно-научной направленности.
7. Мотивация ОУ на совместную деятельность с МАОУ ДО ЦИТ в режиме сетевого взаимодействия по научно-технической деятельности.
8. Дальнейшее развитие широкоформатной печати для издания методических материалов (карт, плакатов, выставочных материалов).

**ПОКАЗАТЕЛИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ,  
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ,  
2017 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	144
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет)	12
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	70
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет)	49
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет)	13
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	0
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	0/%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0/%
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	0/%
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:	0/%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	0/%
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	0/%
1.6.3	Дети-мигранты	0/%
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	0/%
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	0/%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	124 человека/ 85%
1.8.1	На муниципальном уровне	70 человек/50/%
1.8.2	На региональном уровне	14 человек/10/%
1.8.3	На межрегиональном уровне	16 человек/11/%
1.8.4	На федеральном уровне	10 человек/8/%
1.8.5	На международном уровне	14 человек/10/%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	18 человек/12%
1.9.1	На муниципальном уровне	5 человек/4%
1.9.2	На региональном уровне	5 человек/4%
1.9.3	На межрегиональном уровне	5 человек/4%
1.9.4	На федеральном уровне	2 человека/2%
1.9.5	На международном уровне	1 человек/0,5%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	0
1.10.1	Муниципального уровня	0
1.10.2	Регионального уровня	0
1.10.3	Межрегионального уровня	0
1.10.4	Федерального уровня	0
1.10.5	Международного уровня	0
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	55
1.11.1	На муниципальном уровне	53
1.11.2	На региональном уровне	2

1.11.3	На межрегиональном уровне	0
1.11.4	На федеральном уровне	0
1.11.5	На международном уровне	0
1.12	Общая численность педагогических работников	4
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	4/100%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	2/50%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	0/0%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0/0%
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	2/50%
1.17.1	Высшая	2/50%
1.17.2	Первая	0/0%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%
1.18.1	До 5 лет	1/25%
1.18.2	Свыше 30 лет	3/75%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	1/25%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	1/25%
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	2/12%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	1/6%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
1.23.1	За 3 года	6 единиц
1.23.2	За отчетный период	2 единиц
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	нет
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	единиц
2.2.1	Учебный класс	2
2.2.2	Лаборатория	0
2.2.3	Мастерская	0
2.2.4	Танцевальный класс	0
2.2.5	Спортивный зал	0
2.2.6	Бассейн	0
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	0
2.3.1	Актный зал	0
2.3.2	Концертный зал	0
2.3.3	Игровое помещение	0

2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	нет
2.6.2	С медиатекой	нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	нет
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	144/100%