

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

А.В. Назаров

«07» апреля 2022 г.

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТР ДЕТСКОГО И ЮНОШЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»,
ПОДЛЕЖАЩЕГО САМООБСЛЕДОВАНИЮ (апрель 2022)**

I. Контингент учащихся

- Сведения о количестве учащихся:

В творческих объединениях Центра технического творчества по четырем направлениям: техническая, социально-педагогическая, художественная занимаются 1270 учащихся.

- **Социальный состав учащихся**

Число детей из многодетных семей – 25 чел;

Число детей из неблагополучных семей - 2 чел;

Число детей из малообеспеченных семей - 5 чел;

Дети из коррекционных классов - 18 чел;

Детей-инвалидов - 11 чел;

Детей-сирот и опекаемых - 10 чел.

II. Совершенствование образовательной деятельности

- **Обновление содержания образования**

В 2021 году в рамках инновационной деятельности Центра технического творчества осуществлялась реализация регионального приоритетного проекта «Успех каждого ребёнка» и муниципального инновационного проекта «Развитие у учащихся инженерных компетенций будущего как ресурса для профессионального самоопределения».

В 2021 году в Центре технического творчества реализовывалась 31 дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа 3-х направленностей для разных категорий детей. 73,1 % из реализующихся программ составляют программы технической направленности.

В 2021 году разработана одна дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа:

№	Программа	Автор/ составитель	Результат
Разработка новых дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ и модулей			
1	Программа технической направленности «Программирование в Scratch»	Смирнова В.М.	Разработана дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

Наиболее востребованные направления деятельности в 2021 году:

Название	Направленность	Количество групп	Количество учащихся
Технотворчество	Техническая	11	220
Начальное моделирование	Техническая	12	120
Юный Самоделкин	Техническая	11	110
Робототехника	Техническая	8	85
Территория творчества	Художественная	5	75
Художник внутри нас	Художественная	6	73
Умелые ручки	Техническая	5	67

Интеллект ПЛЮС	Социально-гуманитарная	6	60
Судомоделирование	Техническая	7	59

• **Включенность учащихся в исследовательскую и проектную деятельность**

Научное общество обучающихся насчитывает в 2021 году 10 человек.

В 2021 году 2 конкурсные работы учащихся размещены в разных источниках муниципального уровня.

№	Название публикации	Автор	Название издания
Муниципальный уровень			
1	Интерактивная игра-викторина «На «Сатурне профессии важные, незаменима каждая»	Баранова Юлия	https://sites.google.com/view/kalendar-ioc/рыбинск-промышленный/29-марта?authuser=0
2	«Дело братьев Нобель в Рыбинске»	Давыдович Роман	https://sites.google.com/view/kalendar-ioc/городские-музеи/13-мая?authuser=0

ЯРКИЕ СОБЫТИЯ:

• **Достижения учащихся:**

- 3 место Горюнов Вячеслав, Барулев Василий, т.о. «Робостарт» пдо Великанов Д.С. на Межрегиональных соревнованиях транспортных средств «Кванто-эконгонки» (апрель 2021)
- 3 место Богомолова Арсения, т.о. «Увлекательная робототехника» пдо Великанов Д.С., в Межрегиональном конкурсе по конструированию и робототехнике «РобоТех» (март 2021)
- 1 место Давыдович Романа, 2 место Новожилова Максима, 3 место Сологубова Тимофея, Ларионова Юрия и Богдановой Яны, во Всероссийских соревнованиях «Первенство России в классе скоростных и копийных моделей» (апрель 2021)
- 2 место Филько Варвара, т.о. «Технотворчество» пдо Ибрагимов Б.Н., в Областном дистанционном конкурсе «Безопасное поведение в чрезвычайных ситуациях» (февраль 2021)
- 1 место Сизов Владимир, т.о. «Чудеса конструирования» пдо Ибрагимов Б.Н., в Областном конкурсе по проектной робототехнике «Энергия в жизнь!» (декабрь 2021)
- 2 место Баранова Алина, т.о. «Технотворчество» пдо Баранова О.А., в VIII муниципальной конференции учащихся начальных классов «Любознайки: от любопытства до познания» (март 2021)
- 3 место Баранова Юлия, т.о. «Профессиональный ориентир» пдо Баранова О.А., в XXVIII межмуниципальной научной конференции, посвященной памяти академика А.А. Ухтомского.

Результативность учащихся в интеллектуальных мероприятиях за 3 года

Уровень	Муниципальный			Региональный			Межрегиональный и Всероссийский			Международный		
	Кол-во мероприятий	Кол-во участн.	Кол-во победит./призеров	Кол-во мероприятий	Кол-во участников	Кол-во победит./призеров	Кол-во мероприятий	Кол-во участников	Кол-во победит./призеров	Кол-во мероприятий	Кол-во участников	Кол-во победит./призеров
2019	9	42	8/16	7	16	0/9	4	17	0	1	2	0/2
2020	9	39	4/14	12	35	7/13	2	10	0	2	6	6
2021	7	12	4/3	6	17	3/0	3	4	0/1	0	0	0

III. Профессиональный рост педагогических кадров

- **Повышение квалификации педагогических работников**

Современная образовательная ситуация требует от педагогов-практиков постоянного совершенствования их знаний и умений. Процессы модернизации содержания образования, новые приоритеты в образовательной политике государства, изменения концептуальных ориентиров побуждают педагогов системы дополнительного образования детей к поиску новых подходов к самосовершенствованию, мотивирующих развитие креативных способностей сотрудников, их познавательных – ценностных интересов и повышение уровня профессионального мастерства.

На 31 декабря 2021 года численность педагогических работников Центра технического творчества составляет 25 человек, из них 14 – совместители. 17 педагогов имеют высшее образование, 8 – среднее специальное и начальное профессиональное. Высшую квалификационную категорию имеют 6 сотрудников, первую категорию – 5, 10 человек аттестованы на соответствие занимаемой должности, 1 имеет учёную степень «кандидат технических наук».

Обновление и совершенствование фонда методических материалов осуществляется в Центре технического творчества ежегодно. Регулярно к дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам разрабатываются новые раздаточные материалы, чертежи, схемы и конспекты занятий. Конспекты мастер-классов и сценарии познавательных игр разработаны педагогами для организации досуговой деятельности с детьми, посещающими лагерь с дневным пребыванием, мероприятий в рамках межведомственной акции «Детям – заботу взрослых» и для участия в конкурсах различного уровня.

В 2021 году разработаны: 11 конспектов мастер-классов, 2 конспекта занятий, 2 сценария мероприятий, 5 познавательных игр, 2 сборника, 2 описания практики, 2 квеста, 5 статей, 16 материалов выступлений.

- **Аттестация педагогических работников**

В 2021 году аттестованы 5 педагогических работников. Было проведено 4 заседания аттестационной комиссии. Первую квалификационную категорию впервые получил 1 педагог. На конец 2021 года аттестован 21 человек, число неаттестованных составляет 25 % от общего числа педагогических и административных работников, в них входят педагоги, проработавшие в Центре технического творчества менее 2-х лет.

Сравнительная таблица прохождения аттестации

Категория	1 категория	Высшая категория	Соответствие занимаемой должности	Не аттестован	Всего
Основная должность	5	6	10	7	28
Совмещение	2	-	-	-	2
Итого	7 (23,5%)	6 (20%)	10 (33%)	7 (23,5 %)	30 (100%)

IV. Профессиональная активность педагогических работников

Мотивацией педагогов на повышение своей профессиональной компетентности является желание соответствовать профессиональному уровню. Педагоги должны уметь обобщать опыт своей работы и представлять его на образовательных событиях разного уровня.

Участие педагогов в профессиональных конкурсах разного уровня

Педагоги участвуют в конкурсах для обмена и обобщения собственного педагогического и методического опыта с целью поиска и систематизации наиболее эффективных способов работы и внедрения в практику инновационных технологий для повышения качества образования в творческом объединении.

В 2021 году 10 педагогов (35 участия) приняли участие в 16 мероприятиях разного уровня. Количество мероприятий уменьшилось больше, чем в 2 раза, количество участников

конкурсов уменьшилось на 28,5%, хотя количество победителей и призёров по сравнению с прошлым годом снизилось всего на 13%.

Выступления педагогических работников на конференциях, конкурсах, педчтениях и т.д.

Педагогические работники Центра технического творчества тиражируют опыт работы на мероприятиях разного уровня. В 2021 году 7 педагогических работников (25%) 16 раз выступили на 11 мероприятиях. Уменьшение количества мероприятий и участников зависело от эпидемиологической обстановки.

Наличие публикаций на разных уровнях

Педагогические работники Центра технического творчества регулярно предоставляют материал для публикаций на разных уровнях. В 2021 году опубликованы 24 методических материала, в том числе, 1 программа, 2 сборника игр, 6 статей, 11 творческих разработок.

Участие педагогических работников в работе экспертных комиссий разного уровня

В 2021 году педагогические работники организации вошли в состав жюри конкурсных мероприятий разного уровня: региональный конкурс «Лучшие практики дополнительного образования детей», декабрь 2021, методист Жукова Н.Н.; муниципальный конкурс «Ярмарка инновационных продуктов», ноябрь 2021, директор Назаров А.В.; муниципальный конкурс «Банк инновационных идей», ноябрь 2021, заместитель директора по УВР Баранова О.А.; муниципальный этап профессионального конкурса «Сердце отдаю детям», декабрь 2021, заместитель директора по УВР Баранова О.А., педагог-организатор Ибрагимов Б.Н.; сетевой профессиональный конкурс педагогического мастерства «Рыбинск в преддверии юбилея: путешествие сквозь время и пространство!», март 2021, педагог дополнительного образования Нерובה Т.Б.

Заместитель директора по УВР Баранова О.А. приняла участие в экспертизе дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, выставленных на Портале ПФДО в городском округе город Рыбинск, июнь 2021, а методист Жукова Н.Н. - в экспертизе программ летнего отдыха детей, май 2021.

В 2021 году 16 педагогических работников неоднократно были приглашены в состав жюри конкурсных мероприятий для учащихся: 3 педагога – судьи на спортивных соревнованиях, 9 – члены жюри на конкурсах технического творчества, 5 – на конференциях, ещё 5 человек принимали участие в составе жюри творческих конкурсов.

V. Интеграция общего и дополнительного образования

Организация работы творческих объединений совместно с образовательными организациями

Центр технического творчества в 2021 году оказывал образовательные услуги 19 ОО города по программам дополнительного образования, как на собственной базе, так и на базах ОО. Наиболее стабильными партнёрами в работе творческих объединений на протяжении 3-х лет являются ОО № 5, 12, 30, гимназия №8, детский сад №57. В 2021 учебном году появились новые партнёры: СОШ 44, д/с №85, д/с Искра Октября.

Организация развивающего досуга

В 2021 году Центр технического творчества впервые выступил организатором Всероссийских соревнований «Первенство России среди учащихся в помещении в классах скоростных и копийных моделей».

Традиционно коллективом Центра было проведено Открытое Первенство Ярославской области по судомодельному спорту, посвященное памяти П.Ф. Дерунова.

В течении 2021 года было проведено 8 мероприятий муниципального уровня с общим охватом участников 1660 человек.

VI. Результаты учащихся в конкурсах, фестивалях и т.п.

Уровень год	Внутренний			Муниципальный			Региональный			Всероссийский			Международный		
	Кол-во мероприятий	Кол-во участников	Кол-во победит./призеров	Кол-во мероприятий	Кол-во участников	Кол-во победит./призеров	Кол-во мероприятий	Кол-во участников	Кол-во победит./призеров	Кол-во мероприятий	Кол-во участников	Кол-во победит./призеров	Кол-во мероприятий	Кол-во участников	Кол-во победит./призеров
2019	4	126	2/68	24	125	23/29	16	82	10/25	45	258	84/71	2	5	3/2
2020	7	60	10/10	27	151	16/35	23	108	13/28	24	49	24/4	7	17	12/1
2021	2	166	100/28	20	310	22/52	12	60	3/8	26	63	18/18	1	5	0/0

В 2021 году по сравнению с предыдущими годами сохранилось стабильно высокое количество участников мероприятий всероссийского и межрегионального уровня. Это стало возможным благодаря участию в дистанционных конкурсах различного уровня.

VII. Инновационная деятельность

В 2021 году в рамках инновационной деятельности Центра технического творчества осуществлялась реализация регионального приоритетного проекта «Успех каждого ребёнка» и муниципального инновационного проекта «Развитие у учащихся инженерных компетенций будущего как ресурса для профессионального самоопределения».

На раннюю профориентацию учащихся направлены 6 ДООП, из них программа «Профессиональный ориентир» была разработана с целью формирования у учащихся представления о востребованных профессиях XXI века и набора базовых универсальных компетенций или soft skills – навыков, не связанных с конкретной профессиональной областью, таких как развитие мышления и лидерских качеств, работа в команде, коммуникативность, тайм-менеджмент и самообразование.

Кроме того были проведены встречи с представителями работодателей «ПАО ОДК «Сатурн», организованы экскурсии в музей РЗП, на СРЗ «Верфь братьев Нобель» и ССЗ «Вымпел».

Реализация регионального приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей в Ярославской области»

Повышение квалификации педагогических работников:

Для преодоления основных профессиональных затруднений в условиях внедрения персонифицированного финансирования дополнительного образования педагогические работники Центра технического творчества принимали активное участие в разных образовательных событиях, мероприятиях в сфере дополнительного образования: вебинары, круглые столы, ММО педагогов во вопросам реализации ДООП (дети с ОВЗ, ПФДО, дистанционные образовательные технологии, сетевое взаимодействие,).

В 2021 году повышение квалификации прошли 11 работников Центра технического творчества, что составляет 39% от общего количества педагогических и административных работников.

Педагоги прошли обучение по программам повышения квалификации:

- ППК «Реализация образовательных программ в сетевой форме» (1 чел.), 56 часов, 27.01.21 – 31.03.21
- ППК «Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ОВЗ» 73 ч, (1 чел.), 14.05.20 – 22.02.21
- ППК «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством», 73 ч., (1 чел.), 01.03.21 – 09.03.21
- ППК «Реализация дополнительных общеразвивающих программ технической направленности в рамках задач федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»» (38 ч.) (1 чел.), 28.09-27.10.21

- КПК «Противодействие идеологии терроризма в образовательной и молодежной среде» (72 ч.) (1 чел.) 24.11.21 – 25.12.21

Тиражирование опыта работы:

- Выступление «Рыбинск глазами учащихся творческих объединений Центра технического творчества» в рамках ММО педагогов дополнительного образования (17.02.21)
- Выступление «Краеведческий квест как активная форма организации проектной и исследовательской деятельности учащихся» в рамках XX муниципальной конференция «950 лет Рыбинска: интеллектуальный, социальный и творческий потенциал развития образовательных практик» (25.02.2021);
- Презентация методических рекомендаций по организации деятельности по развитию у обучающихся инженерных компетенций будущего на защите инновационных продуктов на XIII муниципальной Ярмарке инновационных продуктов (07.11.2021);
- Выступление «Обобщение опыта по применению дистанционных технологий в дополнительном образовании технической направленности» в рамках работы РМО ДОД (20.01.21)
- Выступление «Памяти великого флотоводца: растим юных патриотов» на XXII Романовских образовательных чтениях, посвященных 180-летию со дня рождения священномученика Вениамина Романовского. Тема: «Роль исторической памяти в формировании гражданской ответственности подрастающего поколения» (24.03.21)
- Выступление «STEAM-технологии как средство повышения современных компетенций участников образовательных отношений» на Региональном онлайн-семинаре с международным участием «Цифровизация образовательной среды для достижения компетенций XXI века» (31.03.21)
- Выступление «Дистанционное обучение в техническом творчестве: проблемы и возможности» в рамках РМО ДОД (16.12.21)
- Презентация программы «Профессиональный ориентир» на Региональной конференции по итогам регионального конкурса «Лучшие практики дополнительного образования детей – 2021» (21.12.21)
- Выступление «STEAM-Lab как модель технологичной образовательной среды для комплексного развития юных изобретателей и конструкторов» в рамках проекта «Взаимообучение городов». Видеоконференция «Эффективный опыт современной школы: полезные практики для каждого» (26.02.21)
- Выступление «Развитие у учащихся инженерных компетенций будущего как ресурса для профессионального самоопределения» в рамках 75-я международной научной конференции «Чтения Ушинского» (04.03.21).

Реализация муниципального инновационного проекта «Развитие у учащихся инженерных компетенций будущего как ресурса для профессионального самоопределения»

Организация и проведение:

- Всероссийский семинар педагогов дополнительного образования в рамках Всероссийских соревнований «Первенство России в помещении в классах скоростных и копийных моделей» по теме «Развитие у учащихся компетенций XXI века на занятиях по судомоделизму» (14 – 19.04.21)

Выступления:

- Региональный онлайн-семинар с международным участием «Цифровизация образовательной среды для достижения компетенций XXI века» Выступление «STEAM-технологии как средство повышения современных компетенций участников образовательных отношений» (31.03.21)
- XII Межрегиональный этап XVIII Международной Ярмарки социально-педагогических инноваций. Презентация проекта «Развитие у учащихся инженерных компетенций будущего как ресурса для профессионального самоопределения» (18.12.20)

- Взаимообучение городов. Видеоконференция «Эффективный опыт современной школы: полезные практики для каждого». Выступление «STEAM-Lab как модель технологичной образовательной среды для комплексного развития юных изобретателей и конструкторов» (26.02.21)

- 75-я международная научная конференция «Чтения Ушинского». Выступление «Развитие у учащихся инженерных компетенций будущего как ресурса для профессионального самоопределения» (04.03.21)

- XIII муниципальная Ярмарка инновационных продуктов. Презентация методических рекомендаций по организации деятельности по развитию у обучающихся инженерных компетенций будущего (07.11.21)

- Мастерская инновационных практик в рамках образовательного события «Инновационный каскад – 2021». Мастер-класс по теме «Возможности дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ для развития у обучающихся инженерных компетенций» (27.11.21)

- Презентация программы «Профессиональный ориентир» на региональной конференции по итогам регионального конкурса «Лучшие практики дополнительного образования детей – 2021» (21.12.21)

Основными продуктами муниципального инновационного проекта «Развитие у учащихся инженерных компетенций будущего как ресурса для профессионального самоопределения» стали:

- Сборник профориентационных игр «Профессиональный ориентир».
- Методические рекомендации по организации деятельности по развитию у обучающихся инженерных компетенций будущего.
- Сборник материалов к методическим рекомендациям.

ИТОГОВЫЙ ВЫВОД:

В 2021 году в Центре технического творчества продолжалось формирование образовательного пространства, обеспечивающего самореализацию учащихся творческих объединений не только через результативное участие в мероприятиях различного уровня, но и через участие в проектной и исследовательской деятельности.

В течение года члены педагогического коллектива Центра технического творчества уделяли большое внимание участию в конкурсах профессионального мастерства и повышению профессиональной компетенции с целью совершенствования образовательной деятельности.

В связи с необходимостью развития и совершенствования профессиональных компетенций педагогов в условиях внедрения нового профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» и регионального приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей в Ярославской области» был разработан и реализован муниципальный инновационный проект по теме «Развитие у учащихся инженерных компетенций будущего как ресурса для профессионального самоопределения».

В целом, работу в 2021 году можно считать удовлетворительной.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность	человек	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	человек	1270
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 6 лет)	человек	364
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	человек	730
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (12 - 15 лет)	человек	144
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (16 - 18 лет)	человек	32
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	человек/%	77/6%
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках,	человек/%	252/19,8%

	секциях, клубах), в общей численности учащихся		
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	250/19,7%
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	человек/%	75/5,9%
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:	человек/%	72/ 5,7 %
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	человек/%	29/2,3 %
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	человек/%	10/0,8 %
1.6.3	Дети-мигранты	человек/%	0
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	человек/%	33/2,6 %
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	человек/%	10 /0,8 %
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	438/34,5 %
1.8.1	На муниципальном уровне	человек/%	310/24,4 %
1.8.2	На региональном уровне	человек/%	60/4,7 %
1.8.3	На межрегиональном уровне	человек/%	15/1,2 %
1.8.4	На федеральном уровне	человек/%	48/3,8 %
1.8.5	На международном уровне	человек/%	5/0,4 %
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	133/10,4 %
1.9.1	На муниципальном уровне	человек/%	74/5,8 %
1.9.2	На региональном уровне	человек/%	11/0,9 %
1.9.3	На межрегиональном уровне	человек/%	8/0,6 %
1.9.4	На федеральном уровне	человек/%	28/2,2 %
1.9.5	На международном уровне	человек/%	0
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	1016/80 %
1.10.1	Муниципального уровня	человек/%	831/65,4 %
1.10.2	Регионального уровня	человек/%	185/14,6 %
1.10.3	Межрегионального уровня	человек/%	0
1.10.4	Федерального уровня	человек/%	0
1.10.5	Международного уровня		0
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	единиц	10
1.11.1	На муниципальном уровне	единиц	8
1.11.2	На региональном уровне	единиц	1
1.11.3	На межрегиональном уровне	единиц	0
1.11.4	На федеральном уровне	единиц	1
1.11.5	На международном уровне	единиц	0
1.12	Общая численность педагогических работников	человек	25 / 11 осн. / 14 внеш. совместит.
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических	человек/%	17 / 68 %

	работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников		
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	9 / 36 %
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	8 / 32 %
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	3 / 12 %
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	21 / 84 %
1.17.1	Высшая	человек/%	6 / 24 %
1.17.2	Первая	человек/%	5 / 20 %
1.17.3	Соответствие занимаемой должности	человек/%	10 / 40 %
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	человек/%	3/ 12 %
1.18.2	Свыше 30 лет	человек/%	2 / 8 %
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	2/ 8 %
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	4/ 16 %
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	человек/%	14 / 56 %
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	человек/%	1 / 3,6 %
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	единиц	
1.23.1	За 3 года	единиц	119
1.23.2	За отчетный период	единиц	24
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да/нет	нет
2.	Инфраструктура	единиц	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	18 (ученические

			компьютеры)
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	единиц	6
2.2.1	Учебный класс	единиц	4
2.2.2	Лаборатория	единиц	0
2.2.3	Мастерская	единиц	2
2.2.4	Танцевальный класс	единиц	0
2.2.5	Спортивный зал	единиц	0
2.2.6	Бассейн	единиц	1
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	единиц	0
2.3.1	Актный зал	единиц	0
2.3.2	Концертный зал	единиц	0
2.3.3	Игровое помещение	единиц	0
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	да/нет	Нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	Да
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	Нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	Нет
2.6.2	С медиатекой	да/нет	Нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	Нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	Нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	Нет
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	человек/%	120 / 9,4 %