

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

А.В. Назаров

«12» апреля 2021 г.

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТР ДЕТСКОГО И ЮНОШЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»,
ПОДЛЕЖАЩЕГО САМООБСЛЕДОВАНИЮ (апрель 2020)**

I. Контингент учащихся

- Сведения о количестве учащихся:

В творческих объединениях Центра технического творчества по четырем направлениям: техническая, физкультурно-спортивная, социально-педагогическая, художественная занимаются 1268 учащихся.

- **Социальный состав учащихся**

Число детей из многодетных семей – 23 чел;

Число детей из неблагополучных семей - 3 чел;

Число детей из малообеспеченных семей - 5 чел;

Дети из коррекционных классов - 21 чел;

Детей-инвалидов - 9 чел;

Детей-сирот и опекаемых - 15 чел.

II. Совершенствование образовательной деятельности

- **Обновление содержания образования**

В 2020 году Центр технического творчества города Рыбинска стал участником регионального проекта «Успех каждого ребенка» Национального проекта «Образование». Региональный проект нацелен на формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся.

Центр технического творчества получил 8 комплектов высокотехнологичных конструкторов ЛЕГО Mindstorms EVE 3 и 10 ноутбуков. В текущем учебном году созданы 130 новых мест. Для реализации проекта введены две новые ДООП: «Введение в робототехнику» и «Увлекательная робототехника».

В 2020 году в Центре технического творчества реализовывались 41 программа для детей разного возраста и с разными образовательными потребностями. 70,8 % из реализующихся программ составляют программы технической направленности.

Реестр программ: 33 бюджетные; 8 сертифицированные; 3 платные.

Из них по направлениям: 24 технической; 11 художественной; 4 социально-гуманитарной; 2 физкультурно-спортивной.

В 2020 году разработаны 8 новых дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ:

№	Программа	Автор/ составитель	Результат
Разработка новых дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ и модулей			
1	Программа технической направленности «Увлекательная робототехника»	Великанов Д.С., Жукова Н.Н	Разработана дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
2	Программа технической направленности «Чудеса конструирования»	Ибрагимова Б.Н.	Разработана модифицированная дополнительная общеобразовательная

			общеразвивающая программа
3	Программа технической направленности «РобоШтурм»	Великанов Д.С., Жукова Н.Н	Разработана дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
4	Программа технической направленности «Введение в робототехнику»	Великанов Д.С., Жукова Н.Н	Разработана дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
5	Программа художественной направленности «Территория творчества»	Коростелёва И.М.	Разработана дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
6	Программа художественной направленности «Творчество и мастерство»	Иванова А.С.	Разработана дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
7	Программа художественной направленности «Художник внутри нас»	Нерובה Т.Б.	Разработана дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
8	Программа социально-гуманитарной направленности «Профессиональный ориентир»	Жукова Н.Н., Ибрагимова Б.Н., Баранова О.А.	Разработана дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

Наиболее востребованные направления деятельности:

Название	Направленность	Количество групп	Количество учащихся
Юный Самоделкин	Техническая	17	168
Робототехника	Техническая	13	143
Технотворчество	Техническая	11	220
Судомоделирование	Техническая	9	73
Интеллект ПЛЮС	Социально-гуманитарная	8	94
Начальное транспортное моделирование	Техническая	4	40

- Включенность учащихся в исследовательскую и проектную деятельность**

Научное общество обучающихся насчитывает в 2020 году 10 человек.

В 2020 году 11 конкурсных работ учащихся размещены в разных источниках муниципального, регионального и международного уровня.

№	Название публикации	Автор	Название издания
Муниципальный уровень			
1.	Творческий проект «Экскурсия на предприятие будущего. Фантазии на техническую тему»	Масленникова У., Серебрякова В., Серова А., Соколов М., Сорокина К.	https://drive.google.com/file/d/1fi4TOCb_t8qmpo-8zqgggjC7YmXePSxgl/view
2	Эссе «Профессия моей мечты - дизайнер одежды»	Фелько Варвара	https://drive.google.com/file/d/1Pwwjeu9eFZTZ6s1uh6eH8xX1yxNwI8dC/view
3	Эссе «Моя будущая профессия – архитектор»	Афанасьева София	https://drive.google.com/file/d/1RH4kmrrsPLR1vMC42ami7IWNGNn49p4/view
4	Творческий проект с элементами интерактивной игры «На "Сатурне"»	Баранова Юлия	https://drive.google.com/file/d/1eL_WkyTGmm13r7F1J0F-2ApmDvL0BjIt/view

	профессии важные, незаменима каждая!"		
5	Ачкасов Сергей Васильевич	Баранова Юлия	http://vesybaranova.tilda.ws
6	Ушкалов Иван Фёдорович	Баранова Алина	https://yadi.sk/i/iNHEYKVLu5nxdA
7	Шурунов Евгений Николаевич	Богомолов Арсений	https://yadi.sk/i/6cY7m4iCevClcQ
8	Орлов Леонид Александрович	Давыдович Роман	https://cloud.mail.ru/public/T8KM/2WwjP4UfB
Региональный уровень			
1	Стихотворение «Профессии будущего»	Баранова Алина, Баранова Юлия	http://resurs-yar.ru/files/art_prof/it2020.pdf
2	Конкурс кроссвордов и ребусов «Знатоки спорта»	Баранова Алина	
Международный уровень			
1	Серия плакатов «Экскурсия на предприятие будущего»	Коллектив т.о. «Творческое ассорти»	ya-uchitel.ru/photo/konkurs_quot_vperjod_v_budushhee_quot/106

ЯРКИЕ СОБЫТИЯ:

- **Достижения учащихся:**
 - 1 место Барановой Алины и Барановой Юлии, т.о. «Технотворчество» пдо Баранова О.А., в областном конкурсе «Арт-Профи – Форум» (март 2020)
 - 2 место Барулёва Василя и Великанова Владимира, т.о. «Робостарт» пдо Великанов Д.С., в областном конкурсе «Энергия — в жизнь!» (май, 2020)
 - 2 место команды Центра технического творчества на областных соревнованиях «Машина Голдберга» (27.09.19)
 - 2 место Скотникова Руслана, 3 место Давыдович Романа, Горюнова Вячеслава и Ковалёва Фёдора в областном конкурсе «Юный техник и изобретатель» (март 2020)
 - 2 место Барулёва Василя и Великанова Владимира, т.о. «Робостарт» пдо Великанов Д.С., на III Ярославском региональном турнире в сфере цифровых интеллектуальных систем «ЛогикУм» (февраль 2020).

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
2018	10	57	6/6	4	9	2/1	7	22	4/5	0	0	0
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

III. Профессиональный рост педагогических кадров

• Повышение квалификации педагогических работников

На 31 декабря 2020 года численность педагогических работников Центра технического творчества составляет 23 человека, из них 9 - совместители. 14 педагогов имеют высшее образование, 9 – среднее специальное и начальное профессиональное. Высшую квалификационную категорию имеют 6 сотрудников, первую категорию – 5, 12 человек аттестованы на соответствие занимаемой должности, 1 имеет учёную степень «кандидат технических наук».

За отчётный период проведено 8 мероприятий по программе внутрифирменного обучения, из них - 3 педагогических совета. В связи с переходом из-за эпидемиологической обстановки на

дистанционное обучение был проведен семинар «Организация дистанционного обучения учащихся: формы и средства» (20.03.20) и педагогический совет «Организация дистанционного обучения в Центре технического творчества в период самоизоляции: плюсы и минусы» (25.05.20).

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 2020 году разработаны: 13 конспектов мастер-классов, 5 конспектов занятий, 2 сценария мероприятий, 8 познавательных игр, 1 сборник, 2 описания практики, 2 квеста, 3 статьи, 14 материалов выступлений.

- **Аттестация педагогических работников**

В 2020 году аттестованы 5 педагогических работников. Было проведено 1 заседание аттестационной комиссии. Первую квалификационную категорию подтвердили 3 человека, 1 был аттестован впервые. На конец 2020 года аттестованы 21 человек, число неаттестованных составляет 19,2 % 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	12	3	26
Совмещение	3	-	-	-	3
Итого	8 (28%)	6 (21%)	12 (41%)	3 (10 %)	29 (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 2020 году 21 педагог (49 участий) приняли участие в 33 мероприятиях разного уровня, все конкурсы проводились в дистанционном формате. Хотя количество мероприятий увеличилось на 32%, количество участников конкурсов уменьшилось на 6%, что повлекло снижение количества победителей и призеров 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 2020 году 18 педагогических работников (67%) 40 раз выступили на 20 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 2020 году опубликованы 47 методических материалов, в том числе, 3 программы, 1 сборник игр, 11 статей, 20 творческих разработок и 10 мастер-классов.

Участие педагогических работников в работе экспертных комиссий разного уровня

Экспертная работа в составе жюри конкурсов профессионального мастерства – это показатель уровня профессионализма педагогического работника. В 2020 году методист Жукова Н.Н. была приглашена в состав жюри регионального конкурса «Лучшие практики дополнительного образования детей» (октябрь 2020) и сетевого профессионального конкурса педагогического мастерства по духовно нравственному и военно-патриотическому воспитанию детей «По страницам Дневника Рыбинского школьника», посвящённого 75-летию Великой Победы (апрель 2020), заместитель директора по УВР Баранова О.А. вошла в состав жюри трёх муниципальных конкурсов «Ярмарка инновационных продуктов» и «Банк инновационных идей» (ноябрь 2020), муниципального заочного этапа профессионального конкурса «Сердце отдаю детям» (декабрь 2020), педагог-организатор Ибрагимов Б.Н. - муниципального этапа профессионального конкурса «Сердце отдаю детям» (декабрь 2020); директор Назаров А.В. был членом жюри молодёжного фестиваля «Рыбинская зима» и творческого конкурса «История одной победы» в рамках зимнего слёта молодёжи ПАО ОДК «Сатурн».

Заместитель директора по УВР Баранова О.А. и методист Жукова Н.Н. второй год подряд приняли участие в экспертизе дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, выставленных на Портале ПФДО в городском округе город Рыбинск. (июнь 2020).

В 2020 году 16 педагогических работников неоднократно были приглашены в состав жюри конкурсных мероприятий для учащихся: 5 педагогов – судьи на спортивных соревнованиях, 14 – члены жюри на конкурсах технического творчества, 2 – на конференциях, ещё 13 человек принимали участие в составе жюри творческих конкурсов. Педагог-организатор Ибрагимов Б.Н. была включена в состав жюри муниципальных конкурсов волонтеров и волонтерских отрядов (ноябрь 2020).

V. Интеграция общего и дополнительного образования

Организация работы творческих объединений совместно с образовательными организациями

Центр технического творчества в 2020 году оказывал образовательные услуги 13 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, 28, 30, гимназия №8, детский сад №57.

Организация развивающего досуга

В 2020 году Центр технического творчества традиционно выступил организатором Открытого Первенства Ярославской области по судомодельному спорту, посвященного памяти П.Ф. Дерунова.

С марта 2020 года организация мероприятий осуществлялась в дистанционном формате с применением электронных образовательных ресурсов. Даже в сложившейся обстановке учащиеся успешно завершили обучение по программам и активно принимали участие в конкурсных мероприятиях разного уровня. В течении 2020 года было проведено 9 мероприятий муниципального уровня с общим охватом участников 1461 чел.

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

Уровень \ Год	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
2018	35	195	27/28	21	112	15/29	55	259	67/87	1	5	0/0
2019	24	125	23/29	16	82	10/25	45	258	84/71	2	5	3/2
2020	27	151	16/35	23	108	13/28	24	49	24/4	7	17	12/1

В 2020 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 январе 2020 года была утверждена Программа развития Центра технического творчества на 2020 – 2025 г.г., в которой представлены новые направления развития организации.

Для обеспечения реализации Программы развития Центра технического творчества педагогический коллектив работал над следующими направлениями инновационной деятельности:

- реализация регионального приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей в Ярославской области»;
- реализация регионального инициативного проекта «Медиация: распространение восстановительной практики в работе с несовершеннолетними»;
- реализация муниципального инновационного проекта «Развитие у учащихся инженерных компетенций будущего как ресурса для профессионального самоопределения».

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,).

Педагоги прошли обучение по программам повышения квалификации:

- КПК «Организация и осуществление образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам художественной направленности» (1 чел.), 72 часа, 03.02.20 – 17.02.20
- ППК «Создание новых мест дополнительного образования детей в субъектах Российской Федерации» 34ч, (1 чел.), 18.08.20 – 11.09.20
- ДПП «Методика и технологии обучения учащихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС», 108 час., (1 чел.), 09.08.20 – 30.08.20
- ППК «Организация и осуществление дополнительного образования детей с ОВЗ и инвалидностью от 5 до 18 лет» (500 час.) (1 чел.), июнь – октябрь 2020.

Тиражирование опыта работы:

- Выступление «Особенности работы по адаптированной общеобразовательной общеразвивающей программе «Мир творчества»» в рамках регионального семинара «Аспекты повышения доступности дополнительного образования» (30.01.20)
- Выставка образовательных достижений обучающихся «Секрет моего успеха» в рамках XVIII муниципальной конференции (27.02.2020);
- Выступление по теме «Создание условий для развития детей-инвалидов в Центре технического творчества» в рамках диалоговой площадки «Пути достижения образовательных результатов обучающихся с ОВЗ» в рамках XVIII муниципальной конференции (27.02.2020);
- Выступление «Формы работы педагога дополнительного образования в режиме дистанционного обучения» (16.09.20)
- Выступление «Наставничество как форма работы с детьми, находящимися в неблагоприятных социальных условиях» (21.10.20)
- Выступление «Создание условий для развития детей-инвалидов в Центре технического творчества» (21.10.20)
- Выступление «Формы и методы работ с детьми, находящимися в трудной жизненной ситуации» (21.10.20)
- Выступление «Проект «Разные дети – равные возможности» (10.12.20).

Реализация регионального инициативного проекта «Медиация: распространение восстановительной практики в работе с несовершеннолетними»

С 2018 года Центр технического творчества включён в список участников проекта «Медиация: распространение восстановительной практики в работе с несовершеннолетними» и принимает активное участие во внедрении восстановительных технологий в образовательную деятельность и распространении опыта работы по распространению восстановительной практики в работе с несовершеннолетними.

В рамках проекта осуществляется реализация:

- Межведомственного плана комплексных мероприятий по развитию служб медиации в органах и учреждениях системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних Ярославской области в 2020 году

- дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Школьник-медиатор»: 8 групп.

Представление опыта по проекту:

- Статья «Волонтерская деятельность как вид социальной активности медиаторов-подростков».

- Выступление «Деятельность службы медиации Центра технического творчества» (22.12.20)

Участие в конкурсах:

- Конспект занятия «Обязанности – это...», сетевой профессиональный конкурс педагогического мастерства по профилактике правонарушений среди несовершеннолетних «Моя альтернатива» (сентябрь – ноябрь 2020)

- Практика дополнительного образования «Наставническая деятельность как вид социальной активности подростков в Центре технического творчества г.Рыбинска», региональный конкурс образовательных организаций «Социальное наставничество как форма социального партнерства в образовательном пространстве» (май-сентябрь 2020)

- Фестиваль детских служб медиации (ноябрь – декабрь 2020)

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

Проект Центра технического творчества «Развитие у учащихся компетенций будущего как ресурс для профессионального самоопределения» был представлен в рамках Банка инновационных идей Инновационного каскада-2019 и получил статус «муниципальной инновационной площадки» на 2020 – 2021 г.г..

В мае 2020 года 11 педагогических работников (39%) приняли участие в творческом отчёте по теме «Развитие у учащихся логики и мышления на занятиях творческих объединений Центра технического творчества», который был проведён в дистанционной форме. К отчёту были представлены новые дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы, статьи, описания практик, мастер-классы и творческие задания, направленные на развитие критического и творческого мышления учащихся, логику и воображение.

Мероприятия:

- Организация и проведение конкурса компьютерного творчества «Юный иллюстратор - 2020» (февраль 2020);

- Организация и проведение семинара для педагогов, руководителей творческих объединений судомоделирования, в рамках открытого Первенства Ярославской области по судомодельному спорту среди учащихся, посвященного памяти П.Ф.Дерунова, по теме «Развитие у учащихся инженерных компетенций средствами судомоделизма» (15.02.20)

- Участие во всероссийском открытом уроке ПроеКТОриЯ «Инженеры 2.0» (05.03.20);

- Участие во всероссийском открытом уроке "Моя профессия – моя история", посвященном Победе в Великой Отечественной войне (23.04.20);

- Вебинар «Актуальность ранней профориентации детей дошкольного возраста» (15.05.20)

- Семинар «3D технологии» (23.11.20)

- Вебинар "Профильное обучение как средство профессионального самоопределения школьников" (25.11.20)
- Московский международный киберфестиваль Rukami (28.11.20 – 29.11.20)
- Вебинар «Знакомство школьников с миром профессий в начальной школе» (02.12.20)

Тиражирование опыта работы

- Мастер-класс «Развитие творческого мышления дошкольников и младших школьников как одной из важнейших компетенций специалиста будущего» в рамках XVIII муниципальной конференции, Коростелёва И.М. (февраль 2020)
- Статья «Готовим специалистов будущего: развитие навыков soft skills на занятиях робототехникой» (апрель 2020)
- Презентация мультимедийного электронного издания «Профессиональный ориентир» на муниципальной Ярмарке инновационных продуктов (02.11.20)
- Презентация проекта «Развитие у учащихся инженерных компетенций будущего как ресурса для профессионального самоопределения» на межрегиональном этапе международной Ярмарки социально-педагогических инноваций (18.12.20)

Участие в конкурсах:

- Областной конкурс «Юный техник и изобретатель» (март 2020);
- Сетевой муниципальный конкурс для учащихся «Компетенции будущего выращиваем сегодня» (февраль 2020);
- Областной конкурс «Арт-Профи – Форум» (март-апрель 2020);
- II Международный творческий конкурс "Вперёд в будущее!" (апрель 2020)
- «Инновационный каскад – 2020», мультимедийное электронное издание «Профессиональный ориентир» (октябрь-ноябрь 2020)
- Инвариантный модуль программы воспитания «Профорентация», региональный конкурс программ воспитания «Дети Ярославии: ресурсы развития региона (октябрь-декабрь 2020)
- Областной творческий конкурс педагогических работников образовательных организаций «ЯрПрофи» (ноябрь 2020)
- Всероссийский конкурс кружков 2020 (июнь – октябрь 2020)
- Проект «Развитие у учащихся инженерных компетенций будущего как ресурса для профессионального самоопределения», XII Межрегиональный этап XVIII Международной Ярмарки социально-педагогических инноваций (ноябрь – декабрь 2020)

ИТОГОВЫЙ ВЫВОД:

В 2020 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.

С марта по май 2020 года реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ осуществлялась в дистанционном формате с применением электронных образовательных ресурсов. Даже в сложившейся обстановке учащиеся успешно завершили обучение по программам и активно принимали участие в конкурсных мероприятиях разного уровня. 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» разработана и реализуется муниципальный инновационный проект по теме «Развитие у учащихся инженерных компетенций будущего как ресурса для профессионального самоопределения»

В целом, работу в 2020 году можно считать удовлетворительной.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность	человек	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	человек	1268
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 6 лет)	человек	305
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	человек	791
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (12 - 15 лет)	человек	146
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (16 - 18 лет)	человек	26
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	человек/%	57/4,5%
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	человек/%	322 / 25%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	1200/94,6%
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	человек/%	67/ 5,3%
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/%	97/ 7,6 %
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	человек/%	33/ 2,6 %
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	человек/%	15/ 1,2 %
1.6.3	Дети-мигранты	человек/%	0
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	человек/%	49/ 3,9 %
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/%	325/25,6 %
1.8.1	На муниципальном уровне	человек/%	151/11,9 %
1.8.2	На региональном уровне	человек/%	108/8,5 %
1.8.3	На межрегиональном уровне	человек/%	19/1,5 %
1.8.4	На федеральном уровне	человек/%	30/2,4 %
1.8.5	На международном уровне	человек/%	17/1,3 %
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/%	51/4 %
1.9.2	На региональном уровне	человек/%	41/3,2 %
1.9.3	На межрегиональном уровне	человек/%	9/0,7 %
1.9.4	На федеральном уровне	человек/%	19/1,5 %
1.9.5	На международном уровне	человек/%	13/1 %
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	1268/100 %
1.10.1	Муниципального уровня	человек/%	745/58,7 %
1.10.2	Регионального уровня	человек/%	564/44,5 %
1.10.3	Межрегионального уровня	человек/%	0

1.10.4	Федерального уровня	человек/%	138/10,8 %
1.10.5	Международного уровня		0
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	единиц	9
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	0
1.11.5	На международном уровне	единиц	0
1.12	Общая численность педагогических работников	человек	23 / 14 осн. / 9 внеш. совместит.
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	14 / 60,8 %
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	8 / 34,7 %
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	9 / 39,1 %
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	4 / 17,4 %
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	18 / 78,3 %
1.17.1	Высшая	человек/%	5 / 21,7 %
1.17.2	Первая	человек/%	4 / 17,4 %
1.17.3	Соответствие занимаемой должности	человек/%	9 / 39,1 %
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/ 13 %
1.18.2	Свыше 30 лет	человек/%	2 / 8,7 %
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	5 / 21,7 %
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	4/ 17,4 %
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/%	16 / 66,7 %
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов,	человек/%	1 / 4,3 %

	обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации		
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	единиц	
1.23.1	За 3 года	единиц	132
1.23.2	За отчетный период	единиц	47
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	19 (ученические компьютеры)
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	единиц	14
2.2.1	Учебный класс	единиц	11
2.2.2	Лаборатория	единиц	2
2.2.3	Мастерская	единиц	1
2.2.4	Танцевальный класс	единиц	0
2.2.5	Спортивный зал	единиц	0
2.2.6	Бассейн	единиц	0
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	единиц	1
2.3.1	Актный зал	единиц	1
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/%	850 / 67 %

Директор Центра технического творчества

А.В. Назаров