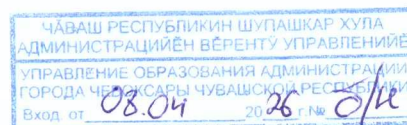


Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования  
«Детский технопарк «Кванториум» города Чебоксары Чувашской Республики

**Отчет о результатах самообследования деятельности  
муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного  
образования «Детский технопарк «Кванториум» города Чебоксары  
Чувашской Республики  
за 2025 год**

Чебоксары, 2026



## Оглавление

Раздел 1. Аналитическая часть .....	3
1.1 Оценка образовательной деятельности .....	3
1.2 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности .....	4
1.3 Оценка системы управления.....	6
1.4 Оценка содержания и качества подготовки обучающихся.....	7
1.5 Организация учебного процесса .....	31
1.6 Оценка кадрового обеспечения .....	37
1.7 Оценка материально-технической базы .....	48
Раздел 2. Анализ показателей деятельности образовательной организации .....	49
Приложение № 1 .....	55

## Раздел 1. Аналитическая часть

### 1.1 Оценка образовательной деятельности

Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум» муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики» создано путем выделения технопарка из состава МАОУДО «Дворец детского (юношеского) творчества г. Чебоксары в соответствии с решением рабочей группы по дальнейшему развитию и обеспечению эффективного функционирования детского технопарка «Кванториум» муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества» муниципального образования города Чебоксары - столицы Чувашской Республики. Постановлением администрации города Чебоксары от 18.12.2018 № 2449 «О реорганизации муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества» муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики путем выделения муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум» муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики». Учреждение реорганизовано.

В 2025 году учреждение получило новое наименование «Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум» города Чебоксары Чувашской республики».

**Полное наименование:** Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум» города Чебоксары Чувашской республики.

**Сокращённое наименование:** МАОУДО «Детский технопарк «Кванториум» г. Чебоксары.

**Организационно-правовая форма:** учреждение.

**Тип учреждения:** автономное.

**Тип образовательной организации:** организация дополнительного образования.

**Сведения о регистрации как юридического лица:**

**ОГРН 1192130005352;**

**ИНН/КПП 2130210443/213001001;**

**Юридический адрес:** 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Президентский бульвар, д. 14.

**Дата регистрации:** 25.04.2019.

**Сведения о лицензировании:** Лицензия № 703 от 25.08.2020 (бессрочно).

**Учредитель:** Управление образования администрации города Чебоксары

**Контактная информация:**

**телефон:** 8(8352)62-39-02;

**e-mail:** ddut-kvant@mail.ru;

**сайт:** kvantorium21.ru.

**Директор:** Скворцова Анна Юрьевна

## 1.2 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Документ	Состояние, характеристика документа	Примечание
Устав	Утвержден приказом Управления образования № 540 от 26.09.2025 г. и распоряжением заместителя главы администрации города по имущественным и земельным отношениям №847р от 06.10.2025 г.	
Лицензия на осуществление образовательной деятельности	Регистрационный номер лицензии: № Л035-01243-21/00246326	
Программа развития	Программа развития МАОУДО «Детский технопарк «Кванториум» г. Чебоксары на 2024-2026 гг.	Рассмотрена на общем собрании трудового коллектива, утверждена решением педагогического совета (Протокол № 1 от 16.10.2023 г.)
Учебный план	Учебный план на 2024-2025 учебный год Учебный план на 2025-2026 учебный год	Утвержден приказом директора № 78 от 24.07.2024 г. Утвержден приказом директора № 97 от 29.07.2025 г.
Образовательная программа	Образовательная программа на 2024-2025 учебный год Образовательная программа на 2025-2026 учебный год	Утвержден приказом директора № 78 от 24.07.2024 г. Утвержден приказом директора № 97 от 29.07.2025 г.
Штатное расписание	Штатное расписание на период с 1 сентября 2025 г	Утверждено приказом директора от 14.08.2025 № 101/1
Тарификационный список	Тарификационный список на период с 1 сентября 2025 г.	Утверждено приказом директора от 18.08.2025 №103/1
Локальные нормативные акты (положения)	Утверждаются приказом директора, согласовываются и принимаются на общем собрании работников, либо на педагогическом совете	
Должностные инструкции работников учреждения	Должностные инструкции работников учреждения разработаны в соответствии с требованиями к должностям	Разрабатываются и утверждаются в соответствии со штатным расписанием
Правила внутреннего трудового распорядка	Отражают внутренний трудовой распорядок работников, их права и обязанности.	Утверждены приказом директора № 98 от 25.07.2022 г
Расписание занятий	Порядок утверждения (согласования): изменения вносятся по мере поступления заявлений о внесении изменений по объективным причинам. Соответствует СанПиН 2.4.3648-20 и учебному плану	Утверждается директором МАОУДО «Детский технопарк «Кванториум» г. Чебоксары
Календарный учебный график	Календарный учебный график на 2024-2025 учебный год	Утвержден приказом директора № 78 от 24.07.2024 г.

	Календарный учебный график на 2025-2026 учебный год	Утвержден приказом директора № 97 от 29.07.2025 г.
Журналы учета работы педагога дополнительного образования	Оформляются на каждую учебную группу, содержат все необходимые сведения, инструктажи по ТБ. Проверяются методистом, курирующим образовательный процесс.	
Протоколы заседаний педагогического совета	Педагогический совет проводится не реже 3 раз в год. Обязательное оформление протоколов.	Педагогический совет проводится в соответствии с планом работы Учреждения.
Образовательные программы детских объединений	Дополнительные общеразвивающие программы детских объединений на 2024-2025 учебный год приняты решением педагогического совета учреждения, протокол №4 от 23.05.2024г. и утверждены приказом директора №78 от 24.07.2024 г.; на 2025-2026 учебный год приняты решением педагогического совета учреждения, протокол №3 от 04.06.2025г. и утверждены приказом директора №97 от 29.07.2025г.	Дополнительные общеразвивающие программы ежегодно обновляются с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.
Планы работы учреждения	План работы учреждения составляется на основе анализа деятельности за предыдущий год	Утверждены приказом директора №97 от 29.07.2025г.
Информационно-статистические и аналитические материалы	Статистические сведения по основным направлениям деятельности Учреждения (ф. №1-ДОД и др.)	Составляются ежегодно
Наличие контроля	В учреждении действует система внутреннего контроля (Формы контроля: фронтальный, тематический, персональный контроль и группно-обобщающий)	Проводится в соответствии с положением о проведении внутреннего контроля и планом проведения внутреннего контроля.

В технопарке имеется необходимое количество локальных актов, регламентирующих организацию учебно-воспитательного процесса, реализуемые образовательные программы, деятельность органов самоуправления, жизнедеятельность коллектива, а также обеспечение безопасности труда и действий в чрезвычайных ситуациях. Локальные акты соответствуют перечню и содержанию Устава, и законодательству РФ. Они представлены положениями, правилами, инструкциями, решениями, приняты на педагогическом совете, общем собрании трудового коллектива. Для реализации поставленных задач к началу учебного года был создан план работы технопарка, составлен календарный учебный график, утверждён режим работы, расписание занятий, педагогами дополнительного образования были разработаны

дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы. Образовательная деятельность в МАОУДО «Детский технопарк «Кванториум» г. Чебоксары организована в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, осуществляется на основании лицензии, выданной Министерством образования и молодежной политики Чувашской Республики и Устава.

### 1.3 Оценка системы управления

Цель управления МАОУДО «Детский технопарк «Кванториум» г. Чебоксары заключается в формировании демократического учреждения, воспитывающего всесторонне развитую, социально адаптированную личность на основе сотрудничества педагогического, ученического и родительского коллектива.

Управление МАОУДО «Детский технопарк «Кванториум» г. Чебоксары осуществляется в соответствии с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами и настоящим Уставом на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом Учреждения является директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности начальником Управления образования администрации города Чебоксары в соответствии с муниципальными правовыми актами Управления образования администрации города Чебоксары, которое осуществляет текущее руководство деятельностью Учреждения.

Коллегиальные органы управления: Общее собрание работников, Педагогический совет, Наблюдательный совет, Управляющий совет.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления Учреждением и при принятии Учреждением локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в образовательной организации могут создаваться:

- Советы обучающихся (Детский совет), Советы родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и иные органы (Родительская конференция, Родительский Совет, Родительские комитеты);

Основные формы координации деятельности:

- административное и оперативное совещания,
- заседание Общего собрания работников,
- заседание Педагогического совета,
- заседание Наблюдательного совета,
- план работы технопарка на учебный год,
- план работы технопарка на месяц.

Образовательный процесс в технопарке осуществляется в направлениях:

- техническое;
- естественнонаучное;
- социально-гуманитарное.

Самообследование системы управления показало, что в МАОУДО «Детский технопарк «Кванториум» г. Чебоксары организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности приведено в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации и Чувашской Республики. Организация управления МАОУДО «Детский технопарк «Кванториум» г. Чебоксары соответствует Уставу учреждения. Имеются коллегиальные органы

управления, учитываются мнения всех участников образовательного процесса: педагогических работников, обучающихся и их родителей (законных представителей).

Управленческая деятельность развитием учреждения выступает как условие эффективного функционирования учреждения, выполнения поставленных целей и задач, удовлетворения образовательных потребностей субъектов (индивидуальных, корпоративных, социальных), обеспечения вариативности и доступности образовательных услуг и подтверждает важность учета современной нормативно-правовой базы, регламентирующей перспективы развития учреждения.

#### 1.4 Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Наполняемость учебных групп детских объединений по направленностям дополнительного образования детей, является показателем качества обучения и воспитания, отражающей установление реальной востребованности образовательных услуг технопарка социальным окружением и удовлетворения их качеством.

С 1 сентября 2019 года введена система персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Чувашской Республике (Распоряжение Кабинета Министров Чувашской Республики от 26.10.2018 №797-р). Обучающиеся получили возможность осваивать дополнительные общеразвивающие программы, оплачивая их за счет средств сертификата персонифицированного финансирования (целевых денег, направленных исключительно на оплату обучения ребенка в кружках и секциях). Общее количество обучающихся в рамках системы персонифицированного финансирования на конец 2025 года составило около 1170 человек (по договору ПФДОД). Также наблюдается преемственность и сохранность контингента обучающихся в детских объединениях, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы в рамках сетевого взаимодействия с общеобразовательными учреждениями города Чебоксары.

#### Наполняемость детских объединений

Таблица 1. Общее количество учащихся в 2025 г.

Направленность	Всего в 2025 г.		Занимается в двух и более объединениях
	Число учащихся	девочек	
Техническая	1700	398	467
Естественнонаучная	320	181	40
Социально-гуманитарная	100	36	15
Всего:	2120	615	522

Таблица 2. Возрастной состав учащихся на конец отчетного периода (2025 г.)

возраст	бюджет		платно		всего	
	Число учащихся	девочек	Число учащихся	девочек	Число учащихся	девочек
5-9 лет	27	2	137	29	164	31
10-14	736	206	37	11	773	217
15-17	77	23	4	4	81	27
18 и старше	0	0	0	0	0	0
Всего:	840	231	178	44	1018	275

Таблица 3. Общее количество учащихся в 2025 г. по возрастному и гендерному составу

Наименование показателей	Возраст учащихся														Итого
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Количество учащихся	0	20	93	143	148	210	422	422	237	201	122	76	15	11	2120
Из них девочек	0	2	19	31	34	44	163	145	56	42	29	35	11	4	615
Направленность:															
техническая	0	20	87	129	131	172	327	350	185	147	85	48	9	10	1700
из них девочек	0	2	14	25	26	33	111	107	27	16	14	15	5	3	398
естественнонаучная	0	0	6	6	9	26	90	53	45	35	20	24	6	0	320
из них девочек	0	0	5	4	6	10	50	28	24	20	11	17	6	0	181
социально-гуманитарная	0	0	0	8	8	12	5	19	7	19	17	4	0	1	100
из них девочек	0	0	0	2	2	1	2	10	5	6	4	3	0	1	36

Таблица 4. Общее количество детских объединений и учащихся в 2025 г. за счет бюджетных ассигнований

Направленность	2 полугодие 2024-2025 уч. г.				1 полугодие 2025-2026 уч. г.				Всего в 2025 г.	
	Количество детских объединений	Количество учебных групп	Число учащихся	девочек	Количество детских объединений	Количество учебных групп	Число учащихся	девочек	Число учащихся	девочек
Техническая	7	46	640	179	7	46	694	161	1334	340
Естественнонаучная	2	14	176	99	2	8	121	67	297	166
Социально-гуманитарная	1	3	23	4	1	2	25	3	48	7
Всего:	10	63	839	282	10	56	840	231	1679	513

Таблица 5. Общее количество учащихся в 2025 г. на бюджетной основе по возрастному и гендерному составу

Наименование показателей	Возраст учащихся														Итого
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Количество учащихся	0	1	12	20	27	160	403	412	235	193	118	72	15	11	1679
Из них девочек	0	0	2	5	6	40	161	138	53	36	25	32	11	4	513
Направленность:															
техническая	0	1	12	20	25	130	312	350	185	147	85	48	9	10	1334
из них девочек	0	0	2	5	6	29	111	107	27	16	14	15	5	3	340
естественнонаучное	0	0	0	0	0	24	90	53	45	35	20	24	6	0	297
из них девочек	0	0	0	0	0	10	50	28	24	20	11	17	6	0	166
социально-гуманитарная	0	0	0	0	2	6	1	9	5	11	13	0	0	1	48
из них девочек	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	1	7

Таблица 6. Общее количество учащихся в 2025 г. по договорам об оказании платных образовательных услуг

Направленность	2 полугодие 2024-2025 уч. г.				I полугодие 2025-2026 уч. г.				Всего в 2025 г.	
	Количество детских объединений	Количество учебных групп	Число учащихся	девочек	Количество детских объединений	Количество учебных групп	Число учащихся	девочек	Число учащихся	дев
Техническая	7	15	225	36	7	11	141	22	366	58
Естественнонаучная	2	1	12	8	2	1	11	7	23	15
Социально-гуманитарная	1	4	26	14	1	5	26	15	52	29
Всего:	10	20	263	58	10	17	178	44	441	102

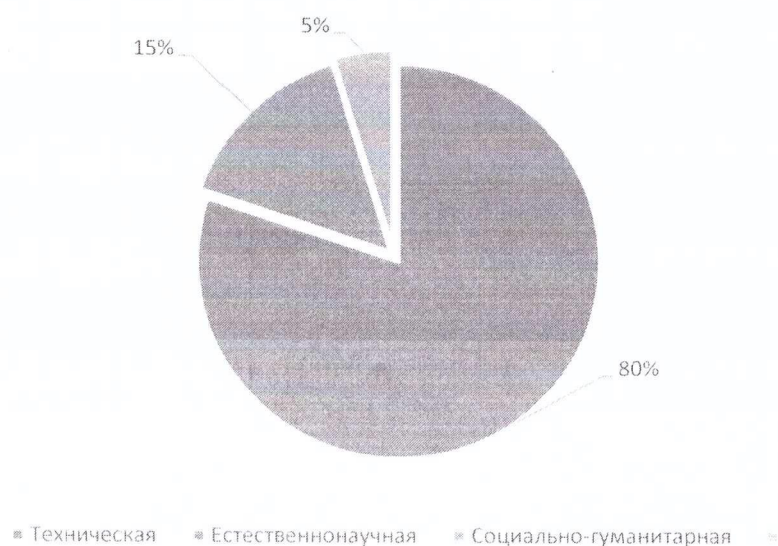
Таблица 7. Общее количество учащихся в 2025 г. по договорам об оказании платных образовательных услуг по возрастному и гендерному составу

Наименование показателей																Итого
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Количество учащихся	0	19	81	123	121	50	19	10	2	8	4	4	0	0	441	
Из них девочек	0	2	17	26	28	4	2	7	3	6	4	3	0	0	102	
Направленность:																
техническая	0	19	75	109	106	42	15	0	0	0	0	0	0	0	366	
из них девочек	0	2	12	20	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	58	
естественнонаучное	0	0	6	6	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	
из них девочек	0	0	5	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
социально-гуманитарная	0	0	0	8	6	6	4	10	2	8	4	4	0	0	52	
из них девочек	0	0	0	2	2	0	2	7	3	6	4	3	0	0	29	

Если представить данные о долевом составе направленностей в диаграмме, то мы увидим, что наибольшим спросом традиционно пользуется техническое творчество.

Диаграмма 1. Доля обучающихся по разным направленностям за 2025 г.

Количество учащихся по направленностям в 2025 году



Основной возрастной состав учащихся: 10-14 лет (76 % от общего числа). Большую часть контингента составляют мальчики (70 %), что обусловлено, в основном, технической направленностью детского технопарка. Численность контингента в течение года сохраняется. В целом наполняемость групп технопарка соответствует средним значениям наполняемости учебных групп различных направленностей.

Количество учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях в 2025 г. составило 522 человека, около 24 %.

### Результативность образовательной деятельности

Таблица 8. Численность учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью в 2025 г.

Уровень мероприятия	2 полугодие 2024-2025 январь-август 2025 г.	1 полугодие 2025-2026 сентябрь-декабрь 2025 г.	за 2025 г.
Муниципальный	97	159	256
Региональный	84	61	145
Межрегиональный	51	32	83
Всероссийский, международный	96	35	131
<b>ВСЕГО</b>	<b>328</b>	<b>287</b>	<b>615</b>

Таблица 9. Участие в конкурсах проектных работ, научно-практических конференциях, чемпионатах, защитах проектных работ

Название мероприятия	Кол-во учащихся, занимающихся проектной работой	Кол-во команд	Кол-во проекто в
<b>Всероссийский, международный уровень</b>			
Всероссийский творческий конкурс «Новый ЛегоГод-2025»	24	0	0
Всероссийский конкурс обратного инжиниринга "Анатомия предмета".	6	5	5
Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа среди школьников в г. Пермь.	2	2	2
Дистанционный межрегиональный Bio-хакатон. г. Саранск	2	1	1
Всероссийская олимпиада по техническому английскому.	1	1	1
Отборочный этап Международного фестиваля робототехники «РобоФинист».	7	3	3
Bio-хакатон	5	2	2
Всероссийского хакатон по программированию, моделированию и разработке.	1	1	1
Всероссийский творческий конкурс IT-Ринг	2	1	1
Образовательная программа Всероссийского детского центра «Смена»	2	1	1
Финальный этап III Всероссийского Хакатона 3D проектов «FUTURE 3D» и II Всероссийского конкурса по программированию «Python-инновации», посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и 75-летию ПАО «Татнефть».	2	2	2
Конкурс цифровых портфолио «Талант НТО»	1	0	1
Всероссийская ярмарка технологических проектов «Павильон инженерных профессий» г. Томск	2	1	1
Национальный финал Российской робототехнической олимпиады 2025 в г. Мурманск.	2	1	1
XIV Чемпионат Воздушно-Инженерной Школы (ВИШ)	2	1	1
Международная акция «Ночь музеев», приуроченная к Международному дню музеев	6	3	3

Образовательная программа «Большие вызовы» в Центре «Сириус», направление - большие данные и искусственный интеллект	1	0	1
Всероссийская Ярмарка технологических проектов «Павильон инженерных профессий».	27	3	3
III Всероссийский чемпионат по беспилотным технологиям «Соколиная охота» г. Ульяновск	9	5	2
Всероссийский конкурс «АгроНТРИ-2025»	1	1	1
Международный Фестиваль Робототехники «Робофинист»	5	2	2
Международного конкурса плакатов Youth Voices: Values Without Borders от ВШЭ	1	0	1
Финал Национально Технологической олимпиады Junior	19	3	3
<b>Межрегиональный уровень</b>			
V открытый республиканский чемпионат по робототехнике и беспилотным летательным аппаратам.	4	4	4
Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа среди школьников в г. Пермь.	3	1	1
Открытый республиканский конкурс 3D моделей и анимации «Техника Победы!», посвященном 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.	44	0	44
II Открытый Чемпионат Чувашской Республики по пилотированию и программированию БПЛА среди школьников «Гонка дронов»	14	0	14
Межрегиональная ярмарка технологических проектов «Искра первооткрывателя»	4	1	1
Открытые республиканские соревнования по судомodelьному спорту «Зимний приз».	6	4	4
Открытый республиканский конкурс 3D моделирования «COSMO 3D», посвященного Дню космонавтики.	8	1	7
<b>Региональный уровень</b>			
Республиканский конкурс по английскому языку «Big English Battle» 2025	8	1	1
Республиканский конкурс "Управление и программирование беспилотных летательных аппаратов" в рамках Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников	2	0	2
Республиканский фестиваль по авиационным моделям для закрытых помещений.	4	0	4
Конкурс «Telegram бот «Космический вопрос» г. Новочебоксарск	2	2	2
Отборочные этапы Российской Робототехнической олимпиады и Международного фестиваля робототехники «РобоФинист»	7	5	5
Отборочный этап Российской Робототехнической олимпиады	5	2	2
Региональный этап Всероссийского конкурса «Большие вызовы»!	2	1	1
Республиканский конкурс по программированию в среде Scratch «КосмоКод», в рамках проекта «Твои звёзды над Шоршелами».	21	21	21
Региональный этап X Всероссийской инженерной олимпиады по 3D-технологиям	2	1	1
Республиканские соревнования по судомodelьному спорту.	7	7	7
Региональный конкурс «Огород на подоконнике».	3	1	1
Олимпиада по программированию на языках Python и Java	2	2	2
Республиканская ярмарка проектов «ЭкспоTechnology-2025» в г. Новочебоксарск	6	5	5
Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технического и инновационного творчества «ШУСТРИК»	1	0	1
Республиканский фестиваль по ракетомodelьному спорту	5	1	4
Хакатон «Будущее в коде»	5	1	1

Отборочный этап Всероссийской олимпиады по техническому английскому.	2	0	2
IV Республиканского конкурса «Лучшие на селе»	6	1	2
Турнир юных биологов ЧР, Эткер.	3	1	1
Республиканские соревнования по автомодельному спорту «Патриот» г. Новочебоксарск	5	1	4
Региональный этап Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям и фестиваль «3D-ФИШКИ»	6	3	3
Творческий конкурс ко Дню матери «Любимой маме посвящается...»	41	0	41
<b>Муниципальный уровень</b>			
Муниципальный этап Интеллектуальной олимпиады ПФО Управление БПЛА	7	0	1
Муниципальный этап Интеллектуальной олимпиады ПФО Программирование БПЛА	4	0	2
Муниципальный этап Интеллектуальной олимпиады ПФО Робототехника	2	0	1
Полугодовая защита проектов учащихся	11	0	11
Новогодний конкурс «КвантоЁлка»	44	3	41
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Информатике (Робототехнике)	2	0	2
Внутренняя защита проектов	91	39	52

В 2025 г. 615 раза воспитанники технопарка приняли участие в конкурсах проектных работ, научно-практических конференциях разных уровней, защитах проектных работ. В апреле 2025 г. в итоговой внутренней защите проектов приняли участие 44 учащихся.

### **Численность учащихся, принявших участие в мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции)**

*Таблица 10. Таблица результативности за 2025 год*

Уровень	Количество мероприятий	Количество участников	Количество победителей и призеров			
			победители	призеры	финалисты	Всего
Муниципальный	9	256	23	5	23	51
Региональный	22	145	54	40	50	144
Межрегиональный	7	83	24	19	40	83
Всероссийский	22	119	15	24	33	72
Международный	3	12	0	0	0	0
<b>ИТОГО</b>	<b>63</b>	<b>615</b>	<b>116</b>	<b>88</b>	<b>146</b>	<b>350</b>

В 2025 году количество участников мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции) составил 615 человек. Призеров - 88 человек, победителей - 116 человек, финалистов - 146 человек. Количество мероприятий, в которых приняли участие обучающиеся технопарка – 63.

Количество участников конкурсов, соревнований в 2025 г. увеличилось по сравнению с предыдущими годами.

Таблица 11. Мониторинг участия в мероприятиях в 2019-2025 гг.

Участие в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Количество мероприятий	52	55	64	65	87	73	63
Количество участников	267	298	264	346	576	463	615
Количество победителей, призеров, финалистов	211	201	136	184	237	204	146

Таблица 12. Участие в мероприятиях в 2025 году  
(конкурсы, соревнования, фестивали, конференции)

№	Уровень	Дата	Название мероприятия	Кол-во участников	Кол-во команд	Кол-во проектов	финалистов	победителей	призеров
1.	Всероссийский	12.01.2025	Всероссийский творческий конкурс «Новый ЛегоГод-2025»	24	0	0	1	1	0
2.	Всероссийский	20.02.2025	Всероссийский конкурс обратного инжиниринга "Анатомия предмета"	6	5	5	0	0	0
3.	Всероссийский	14.03.2025	Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа среди школьников в г. Пермь	2	1	1	0	0	0
4.	Всероссийский	14.03.2025	Дистанционный межрегиональный Bio-хакатон г. Саранск	7	2	2	7	5	2
5.	Всероссийский	20.03.2025	Всероссийская олимпиада по техническому английскому.	1	1	1	1	1	0
6.	Всероссийский	22.03.2025	Отборочный этап Международного фестиваля робототехники «РобоФинист»	7	3	3	0	0	0
7.	Всероссийский	23.03.2025	Bio-хакатон	3	2	2	3	0	3
8.	Всероссийский	30.04.2025	Всероссийского хакатон по программированию, моделированию и разработке	1	1	1	1	0	1
9.	Всероссийский	05.04.2025	Всероссийский творческий конкурс IT-Ринг	2	1	1	2	2	0
10.	Всероссийский	14.04.2025	Образовательная программа Всероссийского детского центра «Смена»	2	1	1	0	0	0
11.	Всероссийский	18.04.2025	Финальный этап III Всероссийского Хакатона 3D проектов «FUTURE 3D» и II Всероссийского	2	2	2	2	1	1

			конкурса по программированию «Python-инновации», посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и 75-летию ПАО «Татнефть»						
12.	Всероссийский	30.04.2025	Конкурс цифровых портфолио «Талант НТО»	1	0	1	1	1	0
13.	Всероссийский	24-26.06.25	Национальный финал Российской робототехнической олимпиады 2025 в г. Мурманск.	2	1	1	0	0	0
14.	Всероссийский	11.07.2025	XIV Чемпионат Воздушно-Инженерной Школы (ВИШ)	2	1	1	2	0	2
15.	Международный	17.05.2025	Международная акция «Ночь музеев», приуроченная к Международному дню музеев	6	3	3	0	0	0
16.	Всероссийский	01.07.2025	Образовательная программа «Большие вызовы» в Центре «Сириус», направление - большие данные и искусственный интеллект	1	0	1	0	0	0
17.	Всероссийский	21.05.2025	Всероссийская Ярмарка технологических проектов «Павильон инженерных профессий», г.Томск	27	3	3	6	2	4
<b>Всероссийский уровень За 2 полугодие 2024-2025 (январь-август 2025 г.)</b>				<b>96</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
18.	Всероссийский	05.09.2025	III Всероссийский чемпионат по беспилотным технологиям «Соколиная охота» г. Ульяновск	9	5	2	0	0	9
19.	Всероссийский	26-29.08.2025	Всероссийский конкурс «АгроНТРИ-2025»	1	1	1	1	0	1
20.	Международный	01.11.2025 - 02.11.2025	Международный Фестиваль Робототехники «Робофинист»	5	2	2	0	0	0
21.	Международный	12.11.2025 - 24.12.2025	Международного конкурса плакатов Youth Voices: Values Without Borders от ВШЭ	1	0	1	0	0	0
22.	Всероссийский	10.11.2025 - 18.11.2025	Финал Национально Технологической олимпиады Junior	19	3	3	6	2	1
<b>Всероссийский уровень За 1 полугодие 2025-2026 (сентябрь-декабрь 2025 г.)</b>				<b>35</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>11</b>
1.	Республиканский	18.01.2025	V открытый республиканский чемпионат по робототехнике и	4	4	4	2	2	2

			беспилотным летательным аппаратам.						
2.	Республиканский	11.03.2025	Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа среди школьников в г. Пермь.	3	1	1	0	0	0
3.	Республиканский	10.03.2025 - 05.05.2025	Открытый республиканский конкурс 3D моделей и анимации «Техника Победы!», посвященном 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.	44	0	44	18	9	9
<b>Межрегиональный уровень За 2 полугодие 2024-2025 (январь-август 2025 г.)</b>				<b>51</b>	<b>5</b>	<b>51</b>	<b>5</b>	<b>49</b>	<b>20</b>
4.	Республиканский	04.12.2025	II Открытый Чемпионат Чувашской Республики по пилотированию и программированию БПЛА среди школьников «Гонка дронов»	14	0	14	6	4	2
5.	Межрегиональный	25.12.2025	Межрегиональная ярмарка технологических проектов «Искра первооткрывателя»	4	1	1	0	1	0
6.	Республиканский	25.12.2025	Открытые республиканские соревнования по судомodelьному спорту «Зимний приз».	6	4	4	6	3	3
7.	Республиканский	12.04.2025 - 07.11.2025	Открытый республиканский конкурс 3D моделирования «COSMO 3D», посвященного Дню космонавтики.	8	1	7	8	5	3
<b>Межрегиональный уровень За 1 полугодие 2025-2026 (сентябрь-декабрь 2025г.)</b>				<b>32</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>8</b>
1.	Республиканский	17.01.2025	Республиканский конкурс по английскому языку "Big English Battle" 2025.	8	1	1	2	0	2
2.	Республиканский	14.02.2025	Республиканский конкурс "Управление и программирование беспилотных летательных аппаратов" в рамках Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников.	2	0	2	0	0	0
3.	Республиканский	27.02.2025	Республиканский фестиваль по авиационным моделям	4	0	4	0	4	4

			для закрытых помещений.						
4.	Республиканский	13.03.2025	Конкурс «Telegram бот «Космический вопрос» г. Новочебоксарск.	2	2	2	0	2	2
5.	Республиканский	22.03.2025	Отборочные этапы Российской Робототехнической олимпиады и Международного фестиваля робототехники «РобоФинист»	7	5	5	5	6	3
6.	Республиканский	22.03.2025	Отборочный этап Российской Робототехнической олимпиады	5	2	2	0	4	4
7.	Республиканский	26.03.2025	Региональный этап Всероссийского конкурса «Большие вызовы»!	2	1	1	0	2	2
8.	Республиканский	31.03.2025	Республиканский конкурс по программированию в среде Scratch «КосмоКод», в рамках проекта «Твои звёзды над Шоршелами».	21	21	21	1	1	1
9.	Республиканский	14.04.2025	Региональный этап X Всероссийской инженерной олимпиады по 3D-технологиям	2	1	1	2	2	0
10.	Республиканский	17.04.2025	Республиканские соревнования по судомodelьному спорту.	7	7	7	7	7	7
11.	Республиканский	25.04.2025	Региональный конкурс «Огород на подоконнике».	3	1	1	0	3	3
12.	Республиканский	14.05.2025	Олимпиада по программированию на языках Python и Java.	2	2	2	0	2	0
13.	Республиканский	16.05.2025	Республиканская ярмарка проектов «ЭкспоTechnology-2025» в г. Новочебоксарск	6	5	5	5	2	3
14.	Республиканский	27.05.2025	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технического и инновационного творчества «ШУСТРИК»	1	0	1	1	1	0
15.	Республиканский	27.05.2025	Республиканский фестиваль по ракетомodelьному спорту	5	1	4	5	5	0
16.	Республиканский	13.01.2025 - 25.05.2025	Хакатон «Будущее в коде»	5	1	1	5	5	0
17.	Республиканский	февраль 2025 г.	Отборочный этап Всероссийской олимпиады по техническому английскому.	2	0	2	2	2	0

	<b>Региональный уровень За 2 полугодие 2024-2025 (январь-август 2025 г.)</b>			<b>84</b>	<b>50</b>	<b>62</b>	<b>35</b>	<b>48</b>	<b>31</b>
18.	Республиканский	17.10.2025	IV Республиканского конкурса «Лучшие на селе»	6	1	2	0	0	0
19.	Республиканский	26.11.2025	Турнир юных биологов ЧР, Эткер.	3	1	1	3	0	3
20.	Республиканский	11.12.2025	Республиканские соревнования по автотехническому спорту «Патриот» г. Новочебоксарск	5	1	4	5	3	2
21.	Республиканский	27-28.11.2025	Региональный этап Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям и фестиваль «3D-ФИШКИ»	6	3	3	6	2	4
22.	Республиканский	01.11.2025 - 24.11.2025	Творческий конкурс ко Дню матери «Любимой маме посвящается...».	41	0	41	1	1	0
	<b>Региональный уровень За 1 полугодие 2025-2026 (сентябрь-декабрь 2025 г.)</b>			<b>61</b>	<b>6</b>	<b>51</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
1.	Муниципальный	01.05.2025	Конкурс по программированию в среде Scratch "Код Победы"	3	0	3	3	3	0
2.	Муниципальный	22.05.2025	Шахматный турнир образовательной программы «Квантошахматы и логические игры»	26	0	0	5	1	4
3.	Муниципальный	16.04.2025 - 18.04.2025	Внутренняя защита проектов	68	33	33	0	0	0
4.	<b>Муниципальный уровень За 2 полугодие 2024-2025 (январь-август 2025 г.)</b>			<b>97</b>	<b>33</b>	<b>36</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
5.	Муниципальный	24.11.2025	Муниципальный этап Интеллектуальной олимпиады ПФО Управление БПЛА	7	0	1	0	1	0
6.	Муниципальный	24.11.2025	Муниципальный этап Интеллектуальной олимпиады ПФО Программирование БПЛА	2	0	1	0	2	0
7.	Муниципальный	24.11.2025	Муниципальный этап Интеллектуальной олимпиады ПФО Робототехника	2	0	1	0	2	0
8.	Муниципальный	17.12.2025	Полугодовая защита проектов учащихся	11	0	11	0	0	0
9.	Муниципальный	01.12.2025 - 25.12.2025	Новогодний конкурс «КвантоЁлка»	44	3	41	15	14	1
10.	Муниципальный	10.12.2025 - 11.12.2025	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Информатике (Робототехнике)	2	0	2	0	0	0

11.	Муниципальный	16.04.2025 - 18.04.2025	Внутренняя итоговая защита проектов	91	39	52	0	0	0
<b>Муниципальный уровень За 1 полугодие 2025-2026 (сентябрь-декабрь 2025 г.)</b>				<b>159</b>	<b>42</b>	<b>109</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>1</b>

Таблица 13. Обучающиеся и педагоги, удостоенные стипендии, премии, гранта

Направление	ФИО	Год	Наименование стипендии, премии, гранта
Промробоквантум	Антипов Дмитрий Николаевич	2025	Специальная стипендия Главы Чувашской Республики для представителей молодежи и студентов за особую творческую устремленность
Хайтек	Медведева Анна Ивановна	2025	

В 2025 г. детский технопарк принял участие в грантовых конкурсах:

- Конкурс на присуждение денежных поощрений Главы Чувашской Республики за инновационную деятельность в сфере образования
- Грант Президента Российской Федерации на реализацию проектов в области культуры, искусства и креативных (творческих) индустрий в 2025 году
- Грант общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых».
- Всероссийский конкурс первичных отделений-участников проекта «Первые в науке»
- Росмолодёжь. Гранты: микрогранты
- Росмолодёжь. Гранты для физических лиц
- Всероссийская премия «Больше чем путешествие»

Также продолжается реализация проектов по направлениям «Современная школа» и «Кадры для цифровой экономики» национального проекта «Образование»:

- Центр по углубленному изучению школьниками базовых дисциплин цифровой экономики, в том числе математики и информатики «Школа цифровых технологий».
- Проект «Успех каждого ребенка» по созданию дополнительных учебных мест по естественнонаучному направлению.

#### **Участие в образовательных и социальных проектах, проведение массовых мероприятий в 2025 г.**

Таблица 14. Участие в образовательных и социальных проектах в 2025 г.

№	Срок проведения	Наименование мероприятия	Уровень мероприятий	Охват участников
<b>2 полугодие 2024-2025 уч.г.</b>				<b>1122</b>
1.	19.01.2025	Образовательный интенсив по молекулярной генетике.	Всероссийский	4
2.	25.01.2025	День открытых дверей	Республиканский	70
3.	27.01.2025	Патриотическая акция «Блокадная ласточка».	Муниципальный	50
4.	17.02.2025- 21.02.2025	Познавательный интенсив для первоклассников «Умные каникулы»	Муниципальный	12
5.	24.03.2025- 28.03.2025	Весенний образовательный интенсив «Инженериум»	Республиканский	23
6.	29.03.2025- 30.03.2025	Стажировка педагога Кошелева Д.В. в рамках программы «Кадровый резерв» Яндекс Учебника.	Всероссийский	1
7.	апрель 2025	Проект «Квантосуббота» - семейные мастер-классы	Муниципальный	48

8.	01.04.2025-30.04.2025	Всероссийская профориентационная акция «Неделя без турникетов»	Республиканский	382
9.	10.04.2025-11.04.2025	Межрегиональный семинар для педагогов Республики Татарстан «Межрегиональное сотрудничество как основа внедрения современных педагогических практик».	Межрегиональный	5
10.	10.04.2025	Детский технопарк "Кванториум" посетил Иван Сухарев, депутат Государственной Думы Российской Федерации, заместитель председателя оргкомитета всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели».	Всероссийский	1
11.	14.04.2025	Образовательная программа Всероссийского детского центра «Смена»	Всероссийский	2
12.	21.04.2025	Занятия по программе «Совершенствование профессиональных компетенций педагогов дополнительного образования в соответствии с профессиональным стандартом» для слушателей БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии.	Республиканский	50
13.	23.05.2025	Международная научно-практическая конференция «Теоретические и прикладные аспекты естественнонаучного образования», посвященной 95-летию ЧГПУ им. И.Я. Яковлева, 4 публикации.	Международный	14
14.	26.05.2025-04.07.2025	Экспресс-курсы: «Разработка игр на Python для начинающих» и «Разработка игр и создание Telegram ботов на Python»	Муниципальный	10
15.	26.05.2025-04.07.2025	Летний образовательный интенсив «Инженериум»	Республиканский	155
16.	03.06.2025	Профилактическая беседа инспекторов ПДН ОП №1 УМВД России по г.Чебоксары с участниками летнего образовательного интенсива «Инженериум» в рамках ОПМ «Школьник», ОПМ «Мошенничество» на темы «Мошенничество», «Административная и уголовная ответственность», «Комендантский час», «Правила поведения в общественных местах».	Республиканский	20
17.	01.07.2025	Образовательная программа «Большие вызовы» в Центре «Сириус», направление - большие данные и искусственный интеллект	Всероссийский	1
18.	февраль-май 2025	Мастер-классы для детей в трудной жизненной и детей участников СВО, для воспитанников Социально-реабилитационного центра г.Чебоксары	Муниципальный	72
19.	январь-август 2025	Проект «Техномир» - экскурсии для образовательных учреждений города	Муниципальный	96
20.	январь-май 2025	Тематические мастер-классы для детей (посвященные Дню защитников Отечества, Международному женскому дню, Дню науки, Дню защиты детей)	Муниципальный	106
		<b>1 полугодие 2025-2026 уч. г</b>		<b>1526</b>
21.	26.09.2025	Тематические викторины для обучающихся в рамках Международного аэрокосмического фестиваля	Муниципальный	12
22.	06.10.2025	Урок НТО. Встреча с внешним спикером	Всероссийский	25
23.	27.10.2025 – 01.11.2025	Осенний интенсив «Инженериум»	Республиканский	12
24.	01.11.2025	Игра-викторина для учащихся ко Дню народного единства	Муниципальный	12
25.	01.10.2025 - 31.10.2025	Всероссийская профориентационная акция «Неделя без турникетов»	Всероссийский	931

26.	окт.25	Проект «Квантосуббота» - семейные мастер-классы	Муниципальный	36
27.	октябрь-ноябрь 2025	Профессиональные пробы в рамках проекта «Билет в будущее» для учащихся школ города	Муниципальный	70
28.	24.10.2025	Кинопоказы в рамках Фестиваля научного кино «ФАНК!»	Всероссийский	9
29.	05.11.2025	КПК для педагогов от БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии	Муниципальный	18
30.	17.11.2025	КПК педагогических работников по программе «Организация учебного процесса с использованием ресурса центра «Точки роста»	Республиканский	22
31.	28.11.2025	Экскурсия для обучающихся в IT-компанию «Кейсистемс»	Муниципальный	11
32.	11.12.2025	Настольная интеллектуальная игра «БезОпасный интернет», от филиала ПАО «Ростелеком».	Муниципальный	39
33.	15.12.2025	Городской семинар на тему «Практические аспекты реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ с использованием ресурсов Детского технопарка «Кванториум»	Муниципальный	14
34.	февраль-май 2025	Мастер-классы для детей в трудной жизненной и детей участников СВО, для воспитанников Социально-реабилитационного центра г.Чебоксары	Муниципальный	17
35.	ноябрь-декабрь 2025	Тематические мастер-классы для детей	Муниципальный	150
36.	сентябрь-декабрь 2025	Проект «Техномир» - экскурсии для образовательных учреждений города	Муниципальный	148
<b>Всего охвачено мероприятиями</b>				<b>2648</b>

Таблица 15. Количество проведенных массовых мероприятий в 2025 г.

№	Срок проведения	Наименование мероприятия	Уровень мероприятий	Охват участников
<b>2 полугодие 2024-2025 уч. г</b>				<b>2157</b>
1.	22.01.2025	Мастер-классы для Губернаторского лагеря.	Республиканский	100
2.	25.01.2025	Семейные состязания, посвящённые дню рождения ДТ «Кванториум»	Республиканский	70
3.	27.01.2025	Патриотическая акция «Блокадная ласточка».	Муниципальный	50
4.	04.02.2025	Неделя науки с министром образования Чувашской Республики, мастер-классы для учащихся 11 класса МБОУ «Лицей №2» г. Чебоксары.	Муниципальный	25
5.	07.02.2025	День российской науки с участием Главы Чувашии Олега Николаева	Республиканский	50
6.	17.02.2025-21.02.2025	Интенсив для первоклассников «Умные каникулы»	Муниципальный	12
7.	10.02.2025	Всероссийский технологический диктант	Всероссийский	78
8.	07.02.2025-31.03.2025	Республиканский конкурс по программированию в среде Scratch «КосмоКод», в рамках проекта «Твои звёзды над Шоршелами»	Республиканский	168
9.	10.03.2025-05.05.2025	Открытый республиканский конкурс 3D моделей и анимации «Техника Победы!», посвященном 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.	Республиканский	110
10.	28.03.2025	Мастер-классы для воспитанников Социально-реабилитационного центра г.Чебоксары	Республиканский	28

11.	24.03.2025-28.03.2025	Весенний образовательный интенсив «Инженериум»	Муниципальный	23
12.	01.04.2025-30.04.2025	Всероссийская профориентационная акция «Неделя без турникетов»	Республиканский	382
13.	5, 15, 19, 27 апреля	Проект «Квантосуббота» - семейные мастер-классы: «Флорариум», «Животные своими руками», «Изготовление летающей модели ракеты», «Создание векторной иллюстрации ракеты в программе Illustrator».	Муниципальный	48
14.	14.04.2025	Учащиеся приняли участие в образовательной программе Всероссийского детского центра «Смена»	Всероссийский	2
15.	16.04.2025-18.04.2025	Внутренняя защита проектов	Муниципальный	91
16.	21.04.2025	БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии. Занятия по программе «Совершенствование профессиональных компетенций педагогов дополнительного образования в соответствии с профессиональным стандартом».	Республиканский	50
17.	25.04.2025	Международная акция «Диктант Победы»	Международный	18
18.	16.05.2025	Республиканская ярмарка проектов «ЭкспоTechnology-2025»	Республиканский	15
19.	17.05.2025	Международная акция «Ночь музеев», приуроченная к Международному дню музеев	Республиканский	50
20.	21.05.2025	Финальный этап Всероссийской Ярмарки технологических проектов «Павильон инженерных профессий».	Муниципальный	27
21.	22.05.2025	Шахматный турнир образовательной программы «Квантошахматы и логические игры»	Всероссийский	26
22.	26.05.2025-04.07.2025	Летний образовательный интенсив «Инженериум»	Республиканский	155
23.	03.06.2025	Профилактическая беседа инспекторов ПДН ОП №1 УМВД России по г.Чебоксары с участниками летнего образовательного интенсива «Инженериум» в рамках ОПМ «Школьник», ОПМ «Мошенничество» на темы «Мошенничество», «Административная и уголовная ответственность», «Комендантский час», «Правила поведения в общественных местах».	Муниципальный	20
24.	26.05.2025-04.07.2025	Экспресс-курсы: «Разработка игр на Python для начинающих» и «Разработка игр и создание Telegram ботов на Python»	Муниципальный	10
25.	05.06.2025	Мастер-классы в рамках праздничного мероприятия "Вместе мы ярче!" на Базе ДОЛ "Березка" г. Чебоксары	Муниципальный	50
26.	18.06.2025	Мастер-классы для учащихся МБОУ «СОШ № 11» г. Чебоксары.	Муниципальный	52
27.	01.07.2025	Образовательная программа «Большие вызовы» в Центре «Сириус», направление - большие данные и искусственный интеллект	Всероссийский	1
28.	17.07.2025	Мастер-классы для воспитанников Социально-реабилитационного центра г.Чебоксары	Муниципальный	24
29.	12.07.2025	Мастер-классы в рамках фестиваля «Папа Фест» в парке им. Николаева	Республиканский	100
30.	04.08.2025	Познавательльно-развлекательная площадка для участников и гостей Всероссийских	Всероссийский	100

		соревнований по шахматам «Шоколадный кубок»		
31.	07.08.2025	Мастер-классы для воспитанников Социально-реабилитационного центра г.Чебоксары	Республиканский	20
32.	январь-август 2025	Проект «Техномир» - экскурсии для учащихся образовательных учреждений города	Муниципальный	96
33.	январь-май 2025	Тематические мастер-классы для детей	Муниципальный	106
		<b><i>I полугодие 2025-2026 уч.</i></b>		<b>2083</b>
34.	01.09.2025	Мастер-классы в рамках фестиваля «Школьный бульвар»	Республиканский	100
35.	26.09.2025	Тематические викторины для обучающихся в рамках Международного аэрокосмического фестиваля	Муниципальный	12
36.	4, 11, 18 октября	Проект «Квантосуббота» - семейные мастер-классы: "Программируем игру для микрокомпьютера micro:bit!", "Создание и анимация цифровых персонажей", «Непростая жизнь моллюсков»	Муниципальный	36
37.	08.10.2025	Урок НТО. Встреча с внешним спикером	Всероссийский	25
38.	окт.25	Всероссийская профориентационная акция «Неделя без турникетов»	Всероссийский	931
39.	октябрь-ноябрь 2025	Профессиональные пробы в рамках проекта «Билет в будущее» для учащихся школ города	Муниципальный	70
40.	17.10.2025	Выставка в рамках конкурса IV Республиканского конкурса «Лучшие на селе». торжественная церемония награждения победителей IV Республиканского конкурса «Лучшие на селе».	Республиканский	6
41.	24.10.2025	Кинопоказы в рамках Фестиваля научного кино «ФАНК!»	Всероссийский	9
42.	27.10.2025 – 01.11.2025	Осенний интенсив «Инженериум»	Республиканский	12
43.	30.10.2025	Мастер-классы для воспитанников Социально-реабилитационного центра г. Чебоксары	Муниципальный	8
44.	01.11.2025	Игра-викторина для учащихся ко Дню народного единства	Муниципальный	12
45.	12.04.2025 - 07.11.2025	Открытый республиканский конкурс 3D моделирования «COSMO 3D», посвященного Дню космонавтики.	Республиканский	48
46.	24.11.2025	Муниципальный этап Интеллектуальной олимпиады школьников ПФО по направлению «Управление БПЛА».	Республиканский	13
47.	24.11.2025	Муниципальный этап Интеллектуальной олимпиады школьников ПФО по направлению «Программирование БПЛА».	Республиканский	17
48.	24.11.2025	Муниципальный этап Интеллектуальной олимпиады школьников ПФО по направлению «Робототехника»	Республиканский	2
49.	01.11.2025 - 24.11.2025	Творческий конкурс ко Дню матери «Любимой маме посвящается...».	Республиканский	94
50.	05.11.2025	КПК для педагогов от БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии	Муниципальный	32
51.	14.11.2025	Викторина «Космический квиз" от Движения первых.	Муниципальный	32
52.	17.11.2025	КПК педагогических работников по программе «Организация учебного процесса с использованием ресурса центра «Точки роста»	Республиканский	50
53.	10.11.2025 – 18.11.2025	Финал Национально Технологической олимпиады Junior	Всероссийский	19

54.	26.11.2025	Республиканский семинар, посвященный подготовке к региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников по 3D-технологиям.	Республиканский	18
55.	04.12.2025	II Открытый Чемпионат Чувашской Республики по пилотированию и программированию БПЛА среди школьников «Гонка дронов»	Республиканский	87
56.	10.12.2025-11.12.2025	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по Информатике (Робототехнике)	Муниципальный	17
57.	11.12.2025	Настольная интеллектуальная игра «БезОпасный интернет», от филиала ПАО «Ростелеком».	Муниципальный	39
58.	17.12.2025	Полугодовая защита проектов учащихся	Муниципальный	11
59.	01.12.2025 - 25.12.2025	Новогодний конкурс «КвантоЁлка»	Муниципальный	44
60.	15.12.2025	Городской семинар на тему «Практические аспекты реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ с использованием ресурсов Детского технопарка «Кванториум»	Муниципальный	14
61.	25.12.2025	Открытые республиканские соревнования по судомодельному спорту «Зимний приз».	Республиканский	18
62.	25.12.2025	Мастер-класс для воспитанников Социально-реабилитационного центра г. Чебоксары - обучающая игра «Код Наперегонки»	Муниципальный	9
63.	сентябрь-декабрь 2025	Проект «Техномир» - экскурсии для учащихся образовательных учреждений города	Муниципальный	148
64.	сентябрь-декабрь 2025	Тематические мастер-классы для детей	Муниципальный	150
<b>ИТОГО</b>				<b>4240</b>

Таблица 16. Организация и проведение мастер – классов педагогами

№	Уровень	Название мероприятия	Дата проведения	Охват участников	ФИО педагога
1.	Республиканский	Мастер-классы для Губернаторского лагеря.	22.01.2025	100	Антипов Д.Н. Андрейчук А.В. Казаков А.В. Кузюков Н.С. Смирнова Е.С. Левьев А.И.
2.	Республиканский	Семейные мастер-классы, посвященные дню рождения ДТ «Кванториум».	25.01.2025	70	Антипов Д.Н. Анисимова Е.С. Андрейчук А.В. Егоров А.Г Казаков А.В. Корнилов А.Е. Кузюков Н.С. Смирнова Е.С. Левьев А.И. Осипова Е.С. Рост Г.В Тихонова Е.И.
3.	Муниципальный	Мастер-классы для учащихся 11 класса МБОУ «Лицей №2» г. Чебоксары.	04.02.2025	25	Казаков Антипов Андрейчук Левьев Смирнова

4.	Муниципальный	Мастер-класс, посвященный Дню защитника Отечества	22.02.2025	12	Егоров А.Г.
5.	Республиканский	Мастер-классы для воспитанников Социально-реабилитационного центра г.Чебоксары	28.03.2025	28	Егоров А.Г. Андрейчук А.В.
6.	Муниципальный	Проект «Квантосуббота» - семейные мастер-классы: «Флорариум», «Животные своими руками», «Изготовление летающей модели ракеты», «Создание векторной иллюстрации ракеты в программе Illustrator».	5, 15, 19, 27 апреля	48	Егоров А.Г. Рост Г.В. Смирнова Е.С. Анисимова Е.С.
7.	Муниципальный	Мастер-классы в рамках праздничного мероприятия "Вместе мы ярче!" на Базе ДОЛ "Березка" г. Чебоксары	05.06.2025	50	Егоров А.Г. Левьев А.И. Кузюков Н.С.
8.	Муниципальный	Мастер-классы для учащихся МБОУ «СОШ № 11» г. Чебоксары.	18.06.2025	52	Егоров А.Г. Антипов Д.Н. Петров И.К.
9.	Муниципальный	Мастер-классы для учащихся языковой студии Today.	26.06.2025	25	Рост Г.В. Анисимова Е.С. Левьев А.И.
10.	Республиканский	Мастер-классы в рамках фестиваля «Папа Фест» в парке им. Николаева	12.07.2025	100	Егоров А.Г. Рост Г.В. Макарова О.А.
11.	Республиканский	Мастер-классы для воспитанников Социально-реабилитационного центра г.Чебоксары	17.07.2025	24	Егоров А.Г. Рост Г.В.
12.	Муниципальный	Мастер-класс для учащихся частной школы «Результат с Гарантией 21»	31.07.2025	7	Рост Г.В.
13.	Всероссийский	Мастер-классы в рамках познавательного-развлекательной площадки для участников и гостей Всероссийских соревнований по шахматам «Шоколадный кубок»	04.08.2025	100	Кузюков Н.С. Смирнова Е.С. Долгова М.В. Шингарева В.А.
14.	Муниципальный	Мастер-классы для учащихся Easy English School	06.08.2025	10	Петров И.К.
15.	Республиканский	Мастер-классы для воспитанников Социально-реабилитационного центра г.Чебоксары	07.08.2025	20	Казаков А.В. Смирнова Е.С.
16.	Республиканский	Мастер-классы в рамках фестиваля «Школьный бульвар»	01.09.2025	100	Антипов Д.Н. Андрейчук А.В. Егоров А.Г. Казаков А.В. Кузюков Н.С. Смирнова Е.С. Шингарева В.А.
17.	Муниципальный	Мастер-класс для учащихся СОШ № 61.	27.09.2025	30	Антипов Д.Н. Рост Г.В.
18.	Муниципальный	Проект «Квантосуббота» - семейные мастер-классы: "Программируем игру для микрокомпьютера micro:bit!", "Создание и анимация цифровых персонажей", «Непростая жизнь моллюсков»	4, 11, 18 октября	36	Антипов Д.Н. Борщевская Ф.Д. Смирнова Е.С.
19.	Муниципальный	Профессиональные пробы в рамках проекта «Билет в будущее» по направлениям: разработчик сайтов, специалист по 3D	10, 13, 15, 17, 20, 22, 27 октября	70	Казаков А.В. Антипов Д.Н.

		моделированию (для учащихся СОШ №12, СОШ №24, СОШ №62, СОШ №64)			
20.	Муниципальный	Мастер-класс "Этология нетеплокровных" для учащихся МБОУ «СОШ №1» г. Чебоксары	28 октября	18	Рост Г.В.
21.	Муниципальный	Мастер-класс для учащихся МБОУ «Ишлейская СОШ» «Создание флорариумов» и «Создание модели летающих самолетов»	31.10.2025	24	Егоров А.Г. Рост Г.В.
22.	Муниципальный	Мастер-классы для воспитанников Социально-реабилитационного центра г. Чебоксары	30.10.2025	8	Кузюков Н.С.
23.	Муниципальный	Мастер-класс для учащихся СОШ № 65.	07.11.2025	32	Казаков А.В. Рост Г.В.
24.	Муниципальный	Мастер-класс для учащихся СОШ № 57 "3D-моделирование в CorelDRAW".	02.12.2025	16	Казаков А.В.
25.	Муниципальный	Мастер-класс для учащихся СОШ № 17 "Летающие модели самолетов".	02.12.2025	17	Егоров А.Г.
26.	Муниципальный	Мастер-класс для учащихся СОШ № 57 "3D-моделирование в CorelDRAW".	16.12.2025	13	Казаков А.В.
27.	Муниципальный	Мастер-класс для воспитанников Социально-реабилитационного центра г. Чебоксары - обучающая игра «Код Наперегонки»	25.12.2025	9	Практикант
<b>Всего охвачено мастер-классами</b>				<b>1044</b>	

Таблица 17. Организация и проведение экскурсий для учащихся в 2025 г.

№	Срок проведения	Наименование мероприятия	Уровень мероприятий	Охват участников
		<i>2 полугодие 2024-2025 уч.г</i>		<b>691</b>
1.	16.01.2025	Экскурсия «Техномир» для образовательных учреждений (МБОУ «СОШ №11» г. Чебоксары)	Муниципальный	12
2.	21.02.2025	Экскурсия в главный офис международной компании Лайм Эйч Ди	Муниципальный	21
3.	февраль	Экскурсии в рамках интенсива для первоклассников «Умные каникулы»	Муниципальный	12
4.	март	Экскурсия "Прогулка с орнитологом" в рамках весеннего лагеря дневного пребывания «Инженериум»	Муниципальный	23
5.	03.04.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (Шумерлинская СОШ)	Муниципальный	12
6.	07.04.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (Кугесьская СОШ)	Муниципальный	15
7.	08.04.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ № 59», МБОУ «СОШ №49», МБОУ «Карабай - Шемуршинской СОШ» и МБОУ «Трехбалтаевской СОШ» ЧР)	Муниципальный	100
8.	09.04.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ "СОШ №50" г. Чебоксары, МБОУ "Шальтямской ООШ им. Е. Анисимова)	Муниципальный	22
9.	10.04.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (БОУ «Чебоксарская общеобразовательная школа для обучающихся с ОВЗ №2» Минобразования Чувашии)	Муниципальный	11

10.	14.04.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №12» и МБОУ «СОШ №20» г. Чебоксары)	Муниципальный	37
11.	15.04.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «Гимназия № 2» г. Чебоксары, МБОУ «Лаш-Таябинской СОШ им. В. В. Андреева» Яльчикского муниципального округа)	Муниципальный	38
12.	16.04.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «Гимназия № 2» г. Чебоксары)	Муниципальный	24
13.	16.04.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «Гимназия № 2» г. Чебоксары)	Муниципальный	48
14.	17.04.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ» 59 г. Чебоксары, БОУ «Цивильская общеобразовательная школа-интернат для обучающихся с ОВЗ № 1»)	Муниципальный	27
15.	17.04.2025	Экскурсия III Всероссийского Хакатона 3D проектов «FUTURE 3D» в Центр научно-технических исследований (ЦНТИ) Высшей школы нефти.	Всероссийский	2
16.	18.04.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ» 59 и МБОУ «СОШ» № 24 г. Чебоксары )	Муниципальный	48
17.	22.04.2025	Экскурсия «Техномир» для образовательных учреждений (МБОУ «СОШ» № 29 г. Чебоксары)	Муниципальный	23
18.	28.04.2025	Экскурсия «Техномир» для образовательных учреждений (МБОУ «СОШ» № 29 г. Чебоксары)	Муниципальный	18
19.	30.06.2025	Экскурсия «Техномир» для образовательных учреждений (образовательный центр Smart Kids)	Муниципальный	13
20.	30.06.2025	Экскурсия «Техномир» для образовательных учреждений (МБОУ "СОШ №39" г. Чебоксары)	Муниципальный	30
21.	Июнь	Экскурсии в Ботанический сад в рамках летнего интенсива «Инженериум»	Республиканский	155
		<b>1 полугодие 2025-2026 уч.г</b>		<b>1100</b>
22.	03.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «Гимназия № 2» г. Чебоксары)	Муниципальный	25
23.	06.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №11» г. Чебоксары)	Муниципальный	50
24.	07.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №11» г. Чебоксары)	Муниципальный	30
25.	08.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №11» г. Чебоксары)	Муниципальный	60
26.	09.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №53» г. Чебоксары, МБОУ «СОШ №12» г. Новочебоксарск)	Муниципальный	49
27.	10.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №1» г. Чебоксары, МАОУ «СОШ №59» г. Чебоксары)	Муниципальный	64
28.	13.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «Ярабайкасинская СОШ им. И.Г. Мешакова» Моргаушского муниципального округа, Чебоксарский электромеханический колледж (ЧЭМК))	Муниципальный	34
29.	14.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №35» г. Чебоксары)	Муниципальный	21
30.	14.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «Гимназия № 2» г. Чебоксары)	Муниципальный	9
31.	15.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №38» г. Чебоксары)	Муниципальный	16
32.	15.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №49» г. Чебоксары)	Муниципальный	26

33.	16.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №64» г. Чебоксары)	Муниципальный	25
34.	16.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №1» Комсомольского района)	Республиканский	17
35.	17.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №1» г. Чебоксары)	Муниципальный	23
36.	17.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «Гимназия № 2» г. Чебоксары)	Муниципальный	30
37.	17.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №11» г. Чебоксары)	Муниципальный	26
38.	20.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №61» г. Чебоксары)	Муниципальный	18
39.	20.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №29» г. Чебоксары)	Муниципальный	26
40.	20.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №49» г. Чебоксары)	Муниципальный	17
41.	21.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №37» г. Чебоксары)	Муниципальный	24
42.	21.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №2» Комсомольского района)	Муниципальный	19
43.	22.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №64» г. Чебоксары)	Муниципальный	26
44.	22.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «Гимназия № 1» г. Чебоксары)	Муниципальный	20
45.	23.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «Гимназия № 1» г. Чебоксары)	Муниципальный	27
46.	23.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №37» г. Чебоксары)	Муниципальный	31
47.	23.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №65» г. Чебоксары)	Муниципальный	14
48.	24.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «Яльчикская СОШ им. Героя России Н.А. Петрова»)	Муниципальный	17
49.	24.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ "Новобайбатыревская СОШ")	Муниципальный	17
50.	24.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «Гимназия № 2» г. Чебоксары)	Муниципальный	20
51.	27.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №50» г. Чебоксары)	Муниципальный	25
52.	27.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (Колледж «РУК»)	Муниципальный	27
53.	28.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №1» г. Чебоксары)	Муниципальный	18
54.	28.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №62» г. Чебоксары)	Муниципальный	25
55.	30.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «СОШ №62» г. Чебоксары)	Муниципальный	31
56.	31.10.2025	Экскурсия в рамках акции «Неделя без турникетов» (МБОУ «Ишлейская СОШ»)	Муниципальный	24
57.	октябрь	Экскурсия в «Чувашский национальный музей» в рамках осеннего интенсива «Инженериум»	Муниципальный	10
58.	07.11.2025	Экскурсия «Техномир» для образовательных учреждений (МБОУ «СОШ №65» г. Чебоксары)	Муниципальный	32
59.	14.11.2025	Экскурсия «Техномир» для образовательных учреждений (МБОУ «СОШ №57» г. Чебоксары)	Муниципальный	50
60.	21.11.2025	Экскурсия «Техномир» для образовательных учреждений (МБОУ «СОШ №19» г. Чебоксары)	Муниципальный	25
61.	28.11.2025	Экскурсия для обучающихся в IT-компанию «Кейсистемс»	Муниципальный	11

62.	01.12.2025	Экскурсия «Техномир» для образовательных учреждений (МБОУ «СОШ №10» г. Чебоксары)	Муниципальный	24
63.	02.12.2025	Экскурсия «Техномир» для образовательных учреждений (МБОУ «СОШ №17» г. Чебоксары)	Муниципальный	17
<b>Всего охвачено экскурсиями</b>				<b>1791</b>

**Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы,  
реализованные в 2025 году**

*Таблица 18. Количество дополнительных общеобразовательных программ в разрезе направленностей*

Направленности программ			Общее количество образовательных программ
Социально-гуманитарная	Техническая	Естественнонаучная	2025 г.
2	41	7	50

*Таблица 19. Реестр дополнительных общеобразовательных программ в 2025 г.*

№	Программа в соответствии с учебным планом (наименование)	Автор/Исполнитель	Срок реализации	Возраст уч-ся	Примечание
1.	Дополнительная общеразвивающая программа «Информационные технологии для начинающих»	Петров И.К.	32 недели, 64 ч. 36 недель, 72 ч.	7-9 лет	Вводный модуль
2.	Дополнительная общеразвивающая программа «Информационные технологии для продолжающих»	Петров И.К.	36 недель, 64 ч.	7-9 лет	Вводный модуль
3.	Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование Arduino для начинающих»	Кошелев Д.В.	18 недель, 72 ч.	12-18 лет	Вводный модуль
4.	Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование Arduino для продолжающих»	Кошелев Д.В.	18 недель, 72 ч.	12-18 лет	Базовый модуль
5.	Дополнительная общеразвивающая программа «3D моделирование и прототипирование для начинающих»	Шабашов С.А.	36 недель, 72 ч.	8-10 лет	Вводный модуль
6.	Дополнительная общеразвивающая программа «3D моделирование и прототипирование»	Казаков А.В.	18 недель, 36 ч. 36 недель, 72 ч.	10-16 лет	Вводный модуль
7.	Дополнительная общеразвивающая программа «3D моделирование»	Кошелев Д.В.	18 недель, 36 ч.	10-16 лет	Базовый модуль
8.	Дополнительная общеразвивающая программа «Digital art: рисование на планшете»	Анисимова Е.С.	16 недель, 32 ч.	7-9 лет	Вводный модуль
9.	Дополнительная общеразвивающая программа «IT-инжиниринг»	Антипов Д.Н.	36 недель, 144 ч.	12-18 лет	Базовый модуль
10.	Дополнительная общеразвивающая программа «STEAM робототехника»	Антипов Д.Н. Корнилов А.Е.	18 недель, 72 ч.	10-14 лет	Вводный модуль
11.	Дополнительная общеразвивающая программа «Авиамоделирование для начинающих»	Егоров А.Г.	18 недель, 36 ч.	10-12 лет	Вводный модуль

12.	Дополнительная общеразвивающая программа «Айдентика и фирменный стиль»	Осипова К.А.	18 недель, 72 ч.	10-18 лет	Вводный модуль
13.	Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык»	Тихонова Е.И.	36 недель, 108 ч.	7-17 лет	Вводный/ Базовый модуль
14.	Дополнительная общеразвивающая программа «Беспилотные летательные аппараты: основы конструкции и управления»	Егоров А.Г.	36 недель, 72 ч.	12-18 лет	Базовый модуль
15.	Дополнительная общеразвивающая программа «Биологическая грамотность»	Смирнова Е.С.	16 недель, 32 ч.	10-14 лет	Вводный модуль
16.	Дополнительная общеразвивающая программа «Биопроект»	Смирнова Е.С.	18 недель, 36 ч.	12-18 лет	Базовый модуль
17.	Дополнительная общеразвивающая программа «Вводный модуль IT»	Антипов Д.Н. Левьев А.И.	18 недель, 72 ч.	12-16 лет	Вводный модуль
18.	Дополнительная общеразвивающая программа «Вводный модуль Robo»	Антипов Д.Н.	18 недель, 72 ч.	10-14 лет	Вводный модуль
19.	Дополнительная общеразвивающая программа «Графический дизайн»	Вастулова С.А. Осипова К.А.	18 недель, 36 ч. 36 недель, 72 ч.	10-18 лет	Вводный модуль
20.	Дополнительная общеразвивающая программа «Дизайн персонажа в SAI 2 + Риггинг модели в Live2»	Борщевская Ф.Д.	16 недель, 32 ч.	10-13 лет	Вводный модуль
21.	Дополнительная общеразвивающая программа «Живая планета»	Рост Г.В.	16 недель, 32 ч.	6-12 лет	Вводный модуль
22.	Дополнительная общеразвивающая программа «Живой мир»	Смирнова Е.С.	36 недель, 54 ч.	7-9 лет	Вводный модуль
23.	Дополнительная общеразвивающая программа «Занимательная физиология»	Смирнова Е.С.	18 недель, 72 ч.	14-18 лет	Вводный модуль
24.	Дополнительная общеразвивающая программа «Интеллектуальные робототехнические системы»	Антипов Д.Н.	36 недель, 144 ч.	12-17 лет	Вводный модуль
25.	Дополнительная общеразвивающая программа «Информационные технологии»	Кузюков Н.С.	18 недель, 36 ч. 36 недель, 72 ч.	10-12 лет	Вводный модуль
26.	Дополнительная общеразвивающая программа «Искусственный интеллект и машинное обучение»	Левьев А.И.	18 недель, 72 ч.	10-14 лет	Базовый модуль
27.	Дополнительная общеразвивающая программа «История и методы биологических исследований»	Рост Г.В.	18 недель, 72 ч. 36 недель, 144 ч.	10-16 лет 12-18 лет	Вводный модуль Базовый модуль
28.	Дополнительная общеразвивающая программа «Квантошахматы и логические игры»	Петров И.К.	36 недель, 72 ч.	7-9 лет	Вводный модуль
29.	Дополнительная общеразвивающая программа «Компьютерная графика»	Анисимова Е.С.	18 недель, 36 ч./72 ч.	10-16 лет	Вводный модуль

30.	Дополнительная общеразвивающая программа «Лазерные технологии. Резка и гравировка»	Казаков А.В.	18 недель, 36 ч. 18 недель, 72 ч.	10-14 лет	Вводный модуль
31.	Дополнительная общеразвивающая программа «Летающие модели самолетов»	Егоров А.Г.	18 недель, 36 ч.	7-9 лет	Вводный модуль
32.	Дополнительная общеразвивающая программа «Мультироторные системы»	Егоров А.Г.	36 недель, 144 ч.	12-18 лет	Базовый модуль
33.	Дополнительная общеразвивающая программа «Основы Scratch: программирование микрокомпьютера»	Трофимов Р.А.	36 недель, 72 ч.	8-10 лет	Вводный модуль
34.	Дополнительная общеразвивающая программа «Основы блочного программирования в Scratch»	Левьев А.И.	18 недель, 72 ч.	10-14 лет	Вводный модуль
35.	Дополнительная общеразвивающая программа «Покорители неба»	Егоров А.Г.	18 недель, 72 ч./36 ч.	10-16 лет	Вводный модуль / Базовый модуль
36.	Дополнительная общеразвивающая программа «Практическая математика»	Бученкова Л.О.	36 недель, 36 ч.	7-9 лет	Вводный модуль
37.	Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование и компьютерная грамотность»	Кошелев Д.В.	32 недели, 64 ч.	7-10 лет	Вводный модуль
38.	Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование и мейкерство для неугомонных учёных»	Антипов Д.Н.	18 недель, 36 ч.	8-10 лет	Базовый модуль
39.	Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование и технологии. Базовый уровень»	Левьев А.И.	18 недель, 72 ч.	10-14 лет	
40.	Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование на Python для начинающих»	Левьев А.И. Бученкова Л.О.	18 недель, 72 ч. 18 недель, 36 ч.	12-18 лет	Вводный модуль
41.	Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование на Python для продолжающих»	Левьев А.И. Кошелев Д.В.	18 недель, 72 ч.	12-18 лет	Базовый модуль
42.	Дополнительная общеразвивающая программа «Разработка игр и 3D моделирование»	Кошелев Д.В.	32 недели, 64 ч.	7-10 лет	Вводный модуль
43.	Дополнительная общеразвивающая программа «Разработка робототехнических систем»	Антипов Д.Н.	36 недель, 144 ч.	12-17 лет	Базовый модуль
44.	Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника для начинающих»	Кошелев Д.В.	32 недели, 64 ч.	7-9 лет	Вводный модуль
45.	Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника для продолжающих»	Кошелев Д.В.	32 недели, 64 ч.	7-9 лет	Вводный модуль
46.	Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника: основы конструирования и механики»	Антипов Д.Н. Корнилов А.Е.	18 недель, 72 ч.	10-14 лет	Вводный модуль

47.	Дополнительная общеразвивающая программа «Системное администрирование»	Кузюков Н.С.	18 недель, 36 ч.	10-12 лет	Вводный модуль/ Базовый модуль
48.	Дополнительная общеразвивающая программа «Технический английский»	Тихонова Е.И.	36 недель, 108 ч.	10-17 лет	Вводный/ Базовый модуль
49.	Дополнительная общеразвивающая программа «Экологический ликбез»	Смирнова Е.С.	18 недель, 36 ч.	10-18 лет	Вводный модуль
50.	Дополнительная общеразвивающая программа «Энергетика, электротехника и электроника»	Андрейчук А.В.	18 недель, 72 ч. 18 недель, 72 ч. 36 недель, 144 ч.	10-16 лет 12-18 лет 12-18 лет	Вводный Базовый Углубленный модуль

### 1.5 Организация учебного процесса

МАОУДО «Детский технопарк «Кванториум» г. Чебоксары работает в условиях 7 дневной рабочей недели. Режим работы работников регламентируется Правилами внутреннего трудового распорядка.

Технопарк организует работу с детьми в течение всего календарного года, включая каникулярное время. Продолжительность учебного года: начало учебного года – 02.09.2024 г., начало учебных занятий – по мере комплектования групп, но не позднее 15.09.2024 г., окончание учебного года - 31.08.2025 г., продолжительность учебного года 52 недели. Регламент образовательного процесса.

Продолжительность обучения по дополнительным общеобразовательным программам по полугодиям: 1-е полугодие 02.09. – 30.12.2024 г. 2-е полугодие 09.01. – 31.05.2025 г.

Продолжительность учебной недели – 7 дней.

Кратность занятий детей в неделю и их продолжительность определяются дополнительной общеобразовательной программой и соответствуют Приложению № 3к Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28) (далее - нормы СанПиН).

Продолжительность занятий в учебные дни - не более 3-х академических часов в день, в выходные и дни школьных каникул - не более 4 академических часов в день. Каждые 45 минут организовывается перерыв длительностью не менее 10 мин.

Занятия в Учреждении начинаются не ранее 8.00 часов утра и заканчиваются не позднее 20.00 часов. Для обучающихся в возрасте 16-18 лет допускается окончание занятий в 21.00.

Занятия в объединениях проводятся по группам, подгруппам, индивидуально или всем составом объединения. Занятия проводятся по расписанию, составленному в соответствии с нормами СанПиН 2.4.3648-20, и утвержденному директором Учреждения.

Режим работы учреждения в период школьных каникул. В каникулярное время Учреждение может работать с переменным или постоянным составом обучающихся.

Занятия в учебных группах и объединениях в период осенних, зимних, весенних школьных каникул проводятся по временному расписанию, составленному на период каникул в форме экскурсий, походов, соревнований, работы сборных творческих групп, учебно-тренировочных сборов, воспитательных мероприятий и др. В период с 1 июня по 31 августа 2025 года Учреждение работает по летнему графику, реализуя краткосрочные дополнительные общеобразовательные программы.

## Организация сотрудничества технопарка и образовательных учреждений города

МАОУДО «Детский технопарк «Кванториум» г. Чебоксары осуществляет сетевое взаимодействие с образовательными учреждениями города и республики.

Лабораторные и практические работы проводились на базе технопарка: Гимназия №5 для 5-9 классов. На базе СОШ №10 г. Чебоксары проводились занятия по направлению «Авиамоделирование для начинающих».

По сетевому взаимодействию в 2025 году охвачено 7 школ города: СОШ №6, СОШ №10, СОШ №35, СОШ №37, СОШ №48, СОШ №59, Гимназия №4.

За 2025 год 11 программ реализовано в рамках сетевого взаимодействия. Количество учащихся, занимающихся по сетевому взаимодействию в 2025 году составило 413 чел.

Образовательные программы, реализуемые в рамках сетевого взаимодействия на базе технопарка: «Покорители неба», «3Д моделирование и прототипирование», «3Д моделирование», «Авиамоделирование для начинающих», «Покорители неба», «Живой мир», «Биологическая грамотность», «Графический дизайн», «Компьютерная графика», «Информационные технологии», «Системное администрирование».

Таблица 20. Сетевое взаимодействие в 2025 г.

Образовательное учреждение (СОШ №...)	ФИО педагога	Детское объединение	Кол-во уч. часов сетевой формы реализации образовательных программ	Кол-во групп		Кол-во учащихся по сетевому взаимодействию	
				2 пол. / 1 пол.	2 пол. / 1 пол.		
СОШ №48	Смирнова Е.С.	Биоквантум	36	1		15	
	Вастулова С.А.	ИТ-квантум	36	1		14	
	Анисимова К.С.	ИТ-квантум	36		1		14
	Егоров А.Г.	Аэроквантум	36		1		13
СОШ №6	Казаков А.В.	Хайтек	36	1	1	18	15
	Кошелев Д.В.	ИТ-квантум	36	1		14	
	Кузюков Н.С.	ИТ-квантум	36		1		16
СОШ №10	Егоров А.Г.	Аэроквантум	36	1		20	
	Егоров А.Г.	Аэроквантум	36	1		15	
	Егоров А.Г.	Аэроквантум	36	1		21	
СОШ №35	Рост Г.В.	Биоквантум	36	2		26	
	Вастулова С.А.	ИТ-квантум	36	2		26	
СОШ №59	Казаков А.В.	Хайтек	36	1	1	21	17
Гимназия №4	Кузюков Н.С.	ИТ-квантум	36	2		30	
	Рост Г.В.	Биоквантум	36	2		30	
СОШ №37	Егоров А.Г.	Аэроквантум	36	1	2	15	29
	Кузюков Н.С.	ИТ-квантум	36	1	2	15	29
				<b>18</b>	<b>9</b>	<b>413</b>	

Таблица 21. Количество учащихся, занимающихся на базе других организаций в 2025 г.

Наименование показателей	Численность обучающихся, всего	из гр.2 дети занимающиеся по сетевой форме обучения		Итого	из гр.2 дети занимающиеся на базе других образ. учреждений		Итого
		Январь-август 2025 г.	Сентябрь-декабрь 2025 г.		Январь-август 2025 г.	Сентябрь-декабрь 2025 г.	
Направления дополнительных общеобразовательных программ:							
техническое	1700	209	133	342	56	0	56
естественнонаучное	320	71	0	71	0	0	0
социально-гуманитарное	100	0	0	0	0	0	0
	<b>2120</b>	280	133	<b>413</b>	56	0	<b>56</b>

### Внутренняя система оценки качества образования

Контроль за результативностью реализации образовательных программ проводится в ходе проведения промежуточной аттестации и аттестации по итогам освоения полного курса обучения, предусмотренных программой с учетом года обучения.

Система оценивания результатов образовательной деятельности имеет безотметочную форму в период всего обучения. Система оценок промежуточной аттестации воспитанников устанавливается в виде зачтено (положительная оценка) и не зачтено (отрицательная оценка), либо по бальной системе, или по уровням сформированности учебных навыков (высокий, средний, допустимый, низкий).

В ходе аттестационного периода и текущего контроля успеваемости, обучающиеся выполняют тестовые задания, защищают и презентуют творческие и исследовательские проекты. В учреждении существует система оценивания образовательных результатов без оценок.

При определении уровня, качества обучения, своей системы оценивания по итогам учебного года получены следующие результаты, которые отражаются в протоколах установленной формы:

Таблица 22. Итоговая аттестация учащихся (апрель/май 2025г.)

№	Ф.И.О. педагога	Кол-во проектов	Кол-во учащихся
1.	Андрейчук А.В.	12	15
2.	Вастулова С.А.	1	1
3.	Егоров А.Г.	2	2
4.	Казаков А.В.	4	7
5.	Кошелев Д.В.	3	3
6.	Левьев А.И.	21	46
7.	Рост Г.В.	4	10
8.	Тихонова Е.И.	2	3
9.	Трофимов Р.А.	3	4
	<b>Итого</b>	<b>52</b>	<b>91</b>

Таблица 23. Промежуточная аттестация учащихся (декабрь 2025г.)

№	Ф.И.О. педагога	Кол-во проектов	Кол-во учащихся
1.	Анисимова Е.С.	7	7
2.	Осипова К.С.	4	4
	<b>ИТОГО</b>	<b>11</b>	<b>11</b>

На итоговой аттестации в апреле 2025 г. свои проекты представили 91 учащийся (52 проекта). Из них 9 лучших команд представили свои проекты представителям предприятий и ВУЗов Чувашской Республики на Республиканской ярмарке проектов «ЭкспоTechnology-2025» в г. Новочебоксарск, на Межрегиональной ярмарке технологических проектов «Искра первооткрывателя» и на Всероссийской Ярмарке технологических проектов «Павильон инженерных профессий», г. Томск. На промежуточную аттестацию в декабре 2025 г. 11 учащихся представили 11 проект.

### **Социальное окружение**

Описание организации взаимодействия и связей с общественными, коммерческими, государственными и муниципальными организациями, для достижения основной образовательной цели.

Сотрудничество общеобразовательных организаций с детским технопарком «Кванториум» в 2025 уч. году проводилось по нескольким направлениям:

1) Реализация программ основного общего, среднего общего и дополнительного образования для учащихся в возрасте 10-17 лет (5-11 классы).

В рамках данного направления осуществлялось взаимодействие по трем типам моделей:

Лабораторная в технопарке: школа заключает соглашение об использовании ресурсов технопарка и реализует собственную программу, привлекая своего педагога. Количество учащихся школ, занимающихся на базе технопарка (Гимназия №5, 5-9 классы) в рамках реализации школьных программ в 2025 г. составило около 500 чел.

Кванториум для учащихся: учащиеся зачисляются в технопарк, со школой заключается соглашение о сотрудничестве, школа организует сопровождение учащихся, занятия ведут педагоги технопарка.

За 2025 год 11 программ реализовано в рамках сетевого взаимодействия. Количество учащихся, занимающихся по сетевому взаимодействию в 2025 году составило 413 чел.

Образовательные программы, реализуемые в рамках сетевого взаимодействия на базе технопарка: «Покорители неба», «3Д моделирование и прототипирование», «3Д моделирование», «Авиамоделирование для начинающих», «Покорители неба», «Живой мир», «Биологическая грамотность», «Графический дизайн», «Компьютерная графика», «Информационные технологии», «Системное администрирование».

Заключены договоры в рамках сетевого взаимодействия с образовательными организациями МБОУ «СОШ № 59» г. Чебоксары, МБОУ «СОШ №48» г. Чебоксары, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 35 с углубленным изучением отдельных предметов», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №10 имени летчика-космонавта А.Г. Николаева» города Чебоксары, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6» г. Чебоксары, МАОУ «Гимназия №5» муниципального образования города Чебоксары, МБОУ «Гимназия №4» города Чебоксары, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №37 с углубленным изучением отдельных предметов», БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева», ГАПОУ ЧР «Чебоксарский профессиональный колледж им. Н.В. Никольского».

2) Реализация образовательных интенсивов. Проведение мастер-классов, экскурсий и научно-интерактивных квестов для учащихся образовательных учреждений города и республики.

Всего в 2025 г. экскурсиями охвачено 1791 учащийся, мастер-классами - 1044 учащихся школ города и республики. В октябре и ноябре 2025 г. 70 учащихся школ приняли участие в профессиональных пробах на базе технопарка в рамках федерального проекта «Билет в будущее». Проведены мастер-классы для детей в трудной жизненной и детей участников СВО, для воспитанников Социально-реабилитационного центра г.Чебоксары, в которых приняло участие 89 детей. Педагоги Детского технопарка «Кванториум» г.Чебоксары провели ряд выездных мастер-классов для воспитанников детских садов и школ, в которых приняли участие около 350 детей. Тематическими мастер-классами и семейными мастер-классами проекта «Квантосуббота» охвачено 84 человека. Инженерными каникулами в 2025 г. охвачено 202 учащихся.

3) Организация совместных мероприятий, конкурсов, акций. Взаимопосещение с целью обмена опытом.

В апреле 2025г. в рамках обмена опытом прошел межрегиональный семинар для педагогов Республики Татарстан «Межрегиональное сотрудничество как основа внедрения современных педагогических практик». Директор технопарка совместно с педагогами и учащимися провели ознакомительную экскурсию, показали лаборатории и поделились тонкостями образовательной деятельности, рассказали о проектах и достижениях учащихся, обменялись сувенирами и напутственными словами на новый учебный год.

Так же в апреле Детский технопарк «Кванториум» посетил Иван Сухарев, депутат Государственной Думы Российской Федерации, заместитель председателя оргкомитета всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели».

В сентябре 2025 г. в детском технопарке прошёл урок НТО. Заместитель директора Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета Сергей Александрович Тогузов рассказал о возможностях, которые открываются для участников Национальной технологической олимпиады. Ребятам были представлены направления НТО Junior и основные правила проведения олимпиады в текущем году.

17 мая в Научно-техническом музее истории трактора прошла Всероссийская акция «Ночь Музеев», приуроченная к Международному дню музеев. Учащиеся Детского технопарка «Кванториум» г. Чебоксары (ребята из энерджиквантума) с педагогом-наставником А.В. Андрейчуком приняли участие с интерактивной площадкой «Территория Кванториума»

В октябре Детский технопарк «Кванториум» г. Чебоксары принял участие в Республиканском форуме «Лучшие на селе», где представил свои интерактивные площадки и мастер-классы.

Организуются экскурсии для учащихся технопарка на предприятия, организации и в образовательные учреждения. С выездной экскурсией учащиеся технопарка побывали в IT-компаниях «Кейсистемс» и главном офисе международной компании Лайм Эйч Ди.

Детский технопарк «Кванториум» г. Чебоксары принимает активное участие во всероссийской акции «Неделя без турникетов». В рамках акции технопарк посетили более 1300 школьников, их учителей и родителей.

Совместно с инспекторами ПДН ОП №1 УМВД России по г. Чебоксары проводятся профилактические беседы с учащимися в рамках ОПМ «Школьник» по темам ОПМ

«Мошенничество» на темы «Мошенничество», «Административная и уголовная ответственность», «Комендантский час», «Правила поведения в общественных местах».

В рамках соглашения о сотрудничестве с БУ «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних г. Чебоксары» Минтруда Чувашии на постоянной основе проходят мероприятия по оказанию помощи детям, находящимся в трудной жизненной ситуации. В течение года для воспитанников центра была проведена серия мастер-классов по направлениям работы технопарка.

4) Семинары и круглые столы с представителями образовательных организаций и предприятий по вопросам взаимодействия.

В апреле педагоги Детского технопарка «Кванториум» г. Чебоксары провели занятия в рамках курсов повышения квалификации для слушателей БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии по программе «Совершенствование профессиональных компетенций педагогов дополнительного образования в соответствии с профессиональным стандартом». В мероприятиях приняли участие 50 педагогов из Чебоксар и муниципальных округов Чувашской Республики.

Также в ноябре педагоги технопарка провели занятия в рамках курсов повышения квалификации, организованных БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии. Мероприятие посетили 18 слушателей.

Сотрудники технопарка приняли участие в августовской конференции педагогических работников города Чебоксары «Развитие столичной системы образования в современных условиях: достижения, проблемы, перспективы».

15 декабря в рамках мероприятий по повышению качества математического и естественнонаучного образования в Детском технопарке «Кванториум» г. Чебоксары прошел городской семинар на тему «Практические аспекты реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ с использованием ресурсов Детского технопарка «Кванториум». Мероприятие посетили 14 человек.

В ноябре 2025 г. в связи с проведением региональных этапов Всероссийской олимпиады по 3D технологиям, Фестиваля научно-технического творчества «3D Фишки» прошел семинар «Стратегия развития Всероссийской олимпиады по 3D технологиям: изменения и новые направления», на котором выступил педагог детского технопарка, председатель экспертной комиссии, Казаков А.В.

Имеются договоры о сотрудничестве, проводятся совместные мероприятия с партнерами: Чувашский государственный педагогический университет им И.Я. Яковлева, компания «Т Плюс», Союз «Торгово-промышленная палата Чувашской Республики», Чувашский национальный музей, ГАНУО ЧР «Центр по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи «Эткер» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, Чебоксарский институт (филиал) Московского политеха; Чебоксарский электромеханический колледж; Венчурный фонд Чувашской Республики; ПАО «Ростелеком»; Мемориальный комплекс летчика – космонавта СССР А.Г.Николаева; Научно-технический музей истории трактора; Национальная библиотека Чувашской Республики; Новочебоксарский филиал АО «Ситиматик», БУ ЧР «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Чувашской Республики, Чувашское региональное отделение ООО «Союз машиностроителей России», Чебоксарский кооперативный институт (филиал) автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования Центросоюза

Российской Федерации «Российский университет кооперации», Ассоциация участников технологических кружков

5) Работа с родителями. Проведены родительские собрания в начале в сентябре 2025 г. в детских объединениях технопарка, рассматривались следующие вопросы: деятельность детского объединения, выборы представителей в родительский комитет детского объединения, добровольные родительские пожертвования, режим работы на каникулы и др.

В январе был проведен День открытых дверей. Свыше 70 детей и их родителей приняли участие в семейных состязаниях. А также во время экскурсии познакомились с основными направлениями «Кванториума».

В июле совместно с ЧРООФГР «Совет отцов Чувашской Республики» были проведены мастер-классы в рамках фестиваля «Папа Фест» в детском парке им. Николаева, в которых приняли участие около 100 гостей.

В рамках Всероссийской профориентационной акции «Неделя без турникетов» родители проявляют интерес к деятельности технопарка и с интересом принимают участие в экскурсии.

1 сентября в рамках проекта «Яркое лето Чувашии» на фестивале «Школьный бульвар» были проведены мастер-классы, в которых приняли участие около 100 детей и их родителей.

## 1.6 Оценка кадрового обеспечения

### Кадровое обеспечение. Общая численность педагогических работников.

Описание педагогического состава – методисты, педагоги-организаторы, ПДО. Описание кадрового состава, имеющего награды, почетные звания, благодарности:

Таблица 24. Динамика аттестации кадрового состава на конец 2025 г.

Категории/ Период	Кол-во	ФИО
Имеют высшую квалификационную категорию	3	Андрейчук А. В., Казаков А.В., Рост Г.В.
Имеют I квалификационную категорию	3	Антипов Д.Н., Егоров А.Г., Долгова М.В.
аттестованы на соответствие	10	Анисимова Е.С., Кузюков Н.С., Левьев А.И., Смирнова Е.С., Тихонова Е.И., Макарова О.А., Матюхина К.С., Корнилов А.Е., Осипова К.С., Бученкова Л.О.
Всего аттестовано	16	

18 % - имеют высшую и первую квалификационные категории

18 % - имеют высшую квалификационные категории

В 2024-2025 уч. году аттестовались на высшую категорию по должности ПДО – Андрейчук А.В.

В 2025-2026 уч. году аттестовались на первую категорию по должности методист – Долгова М.В.

Таблица 25. Характеристика педагогического кадрового состава по стажу работы на конец 2025 года

	менее 1 года	1-5 лет	5-10 лет	10-20 лет	Более 20
ФИО педагогических работников	Бученкова Л.О. Корнилов А.Е. Осипова К.С.	Анисимова Е.С. Смирнова Е.С. Макарова О.А. Левьев А.И.	Антипов Д.Н. Матюхина К.С. Кузюков Н.С.	Андрейчук А.В. Долгова М.В. Рост Г.В.	Егоров А.Г. Кзаков А.В. Тихонова Е.И.

Таблица 26. Повышение квалификации сотрудников за последние 3 года

ФИО педагога	КПК
Скворцова А.Ю.	2024 г. ФГБОУ ДО ФЦДО. Стратегическая сессия для руководителей детских технопарков «Кванториум» и других организаций, созданных в рамках реализации Национального проекта «Образование», 72 часа 2024, "Российский новый университет", "Управление проектами в сфере БАС" 144 часа 2025 г. Стратегическая сессия: Трансформация дополнительного образования. «Сессии руководителей дополнительного образования», в г. Санкт-Петербург. 2025 г. Форум всероссийского движения «Инженерные кадры России» в рамках выставки «Регион – 2030. Платформа будущего».
Петров И.К.	2023 г. ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ по программе ««Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях», 21.02.2023 – 23.03.2023 г., 36 ч. 2024 г. ООО "Цифровое образование". Методики преподавания в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем, 72 часа. 2024г. АНО "Университет Национальной технологической инициативы 2035". Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс), 16 часов 2024, "Российский новый университет". "Управление проектами в сфере БАС" 144 часа 2025 г. КПК «Проектная деятельность детей и молодежи как инструмент профессиональной ориентации в направлении развития технологического лидерства и новых Национальных проектов России», ФГАОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», 24.09.2025-03.10.2025 г., г. Томск, 36 ч. 2025 г. Всероссийская образовательная сессия для организаторов проектной деятельности в рамках проекта «Всероссийская ярмарка технологических проектов молодежи: павильон инженерных профессий» при поддержке Фонда президентских грантов, г. Томск. АНО ДО ДТ «Кванториум» и ТО ДОО «Хобби-центр».
Антипов Д.Н.	2024г. ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». Основы баз данных SQL запросов, 72 часа 2025 г. ГАНУО МО «Центр образования «Лапландия», «Подготовка к Российской робототехнической олимпиаде 2025», 18 ч.
Андрейчук А.В.	2023 г. дистанционный курс «Дао начинающего наставника: как сопровождать инженерные команды», Ассоциация участников технологических кружков, 36 часов. 2025 г. "ИИ в педагогической деятельности", ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», 16 часов.
Рост Г.В.	2023 г. КПК по программе «Коллекция живых растений в учреждении дополнительного образования в свете цифровизации образовательной среды: от опытного участка до ботанического сада», 36 ч. ФГБОУ ДО ФЦДО, 03-31.10.2023 г.

	<p>2023 г. КПК по программе «Проектирование компонентов образовательной программы по направлению промышленный дизайн», 30 ч., ФГБОУ ДО ФЦДО, г. Москва. Удостоверение №135-013 от 15.12.2023</p> <p>2023 г. КПК по программе «Адаптивные технологии возделывания с/х культур в условиях изменения климата», ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева», 19.10.2023-28.10.2023, 72 ч.</p> <p>2024 г. ФГБОУ ДО ФЦДО. Ключевые направления развития естественных наук, 24 часа</p>
Долгова М.В.	<p>2023 г. ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ по программе «Российские цифровые инструменты и сервисы в деятельности современного педагога дополнительного образования детей», 28.02.2023-10.04.2023, 36 ч.</p>
Левьев А.И.	<p>2024 г. АНО "Университет Национальной технологической инициативы 2035".</p> <p>2024 г. Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс), 16 часов.</p> <p>2025 г. АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035», КПК по программе «Разработка программного обеспечения для беспилотных авиационных систем», 16 часов.</p> <p>2025 г. КПК по программе "Искусственный интеллект: теория и методика обучения в основной и старшей школе", ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет», 72 часа.</p> <p>2025 г. КПК «Проектная деятельность детей и молодежи как инструмент профессиональной ориентации в направлении развития технологического лидерства и новых Национальных проектов России», ФГАОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», 24.09.2025-03.10.2025 г., г. Томск, 36 ч.</p> <p>2025 г. Всероссийская образовательная сессия для организаторов проектной деятельности в рамках проекта «Всероссийская ярмарка технологических проектов молодежи: павильон инженерных профессий» при поддержке Фонда президентских грантов, г. Томск. АНО ДО ДТ «Кванториум» и ТО ДОО «Хобби-центр».</p>
Егоров А.Г.	<p>2023 г. ФГБОУ ДО ФЦДО КПК по программе «Развитие отрасли БАС и подготовка кадров для отрасли», 06-08.09.2023 г., г. Москва, 24 ч.</p> <p>2024 г. ООО "Цифровое образование". Методики преподавания в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем, 72 ч.</p> <p>2024 г. ООО «Цифровое образование». Введение в сферу разработки, производства, эксплуатации и технического обслуживания беспилотных авиационных систем, 72 часа.</p> <p>2024г. АНО "Университет Национальной технологической инициативы 2035". Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс), 16 часов</p> <p>2025 г. АНО ДПО Учебный Центр Обороны "Эшелон", "Тренер-преподаватель", 260 ч.</p>
Казаков А.В.	<p>2023 г. ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ по программе «Российские цифровые инструменты и сервисы в деятельности современного педагога дополнительного образования детей», 28.02.2023-10.04.2023, 36 ч.</p> <p>2024 г. ООО "Цифровое образование". Методики преподавания в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем, 72 часа.</p> <p>2024г. АНО "Университет Национальной технологической инициативы 2035". Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс), 16 часов</p>

Вастулова С.А.	2024г., ФГБОУ «Международный детский центр "Артек". Личностно-профессиональное развитие классного руководителя, 36 часов
Макарова О.А.	2025 г. Московская академия профессиональных компетенций, «Педагогическое образование: Методист общеобразовательной организации», 620 час. 2025 г. Всероссийская образовательная сессия для организаторов проектной деятельности в рамках проекта «Всероссийская ярмарка технологических проектов молодежи: павильон инженерных профессий» при поддержке Фонда президентских грантов, г. Томск. АНО ДО ДТ «Кванториум» и ТО ДОО «Хобби-центр».

Таблица 27. Распределение работников по уровню образования (по состоянию конец отчетного периода).

Наименование показателей	№ строки	Всего работников в	из них (из гр. 3) имеют образование:				из них (из гр. 3) обучающиеся по образовательным программам высшего образования
			высшее	из них (из гр. 4) педагогическое	среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	из них (из гр. 6) педагогическое	
А	Б	3	4	5	6	7	8
Численность работников – всего (сумма строк 35, 39, 41, 42)	34	27	16	9	5	0	3
в том числе: руководящие работники – всего	35	2	2	1	0	0	0
из них: руководитель	36	1	1	1	0	0	0
заместители руководителя	37	1	1	0	0	0	0
руководитель филиала	38	0	0	0	0	0	0
педагогические работники, осуществляющие образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам – всего	39	16	11	7	3	0	2
из них: педагоги дополнительного образования	40	12	7	4	3	0	2
учебно-вспомогательный персонал	41	2	0	0	1	0	1
иной персонал	42	7	3	1	1	0	0
из них (из стр.39) прошли в течение последних трех лет повышение квалификации и (или) профессиональную переподготовку	43	10	x	x	x	x	x

Таблица 28. Награды и благодарности сотрудников

В 2025 г. Почетными грамотами и медалями награждены:

ФИО педагога	Почетная грамота	Уровень
Егоров А.Г.	Почетная грамота Министерства образования Чувашской Республики	Республиканский
Антипов Д.Н.	Лауреат Специальной стипендии Главы Чувашской Республики для представителей молодежи и студентов за особую творческую устремленность	Республиканский

В 2025 г. Благодарностями награждены:

ФИО педагога	Благодарность	Уровень
Скворцова А.Ю.	Благодарность за значимый личный вклад в работу с участниками, организацию и проведение Национальной технологической олимпиады Junior в Чувашской Республике	Всероссийский
	Благодарность за привлечение участников, организацию и проведение Национальной технологической олимпиады Junior и ценный вклад в развитие инженерного образования школьников	Всероссийский
	Благодарность за содействие в проведении и качественную организацию Финального этапа Всероссийской ярмарки технологических проектов «Павильон инженерных профессий», г. Томск	Всероссийский
	Благодарность в качестве спикера пленарного заседания в республиканском семинаре, приуроченному к 100-летию Министерства образования Чувашской Республики: «Развитие эффективной системы выявления одаренных детей в целях реализации Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года»	Республиканский
Андрейчук А.В.	Международная акция «Ночь музеев», приуроченная к Международному дню музеев	Международный
	Благодарственное письмо за работу в экспертной комиссии Регионального этапа ВСОШ по технологии.	Республиканский
	Благодарность за подготовку обучающихся к участию во Всероссийской ярмарке технологических проектов «Павильон инженерных профессий», г. Томск	Всероссийский
	Благодарность за экспертную оценку работ участников Всероссийской Ярмарки технологических проектов «Павильон инженерных профессий», г. Томск	Всероссийский
Антипов Д.Н.	Благодарность за плодотворное сотрудничество в сфере профориентационной работы и подготовку участников Всероссийского творческого конкурса «IT-Ринг»	Всероссийский
	Благодарственное письмо за участие в качестве судьи в Национальном финале Российской робототехнической олимпиады, г. Мурманск.	Всероссийский
	Благодарственное письмо за плодотворную работу по обучению и воспитанию подрастающего поколения Государственного Совета Чувашской Республики	Республиканский
	Благодарность за подготовку команды в Международном фестивале робототехники «Робофинист» г. Санкт-Петербург	Международный
	Благодарственное письмо Проектного офиса НТО выражает благодарность за всестороннюю и эффективную подготовку победителей и призеров НТО	Всероссийский

	Благодарственное письмо за судейство в Региональном робототехническом фестивале. Отборочный этап ВРО. Отборочный этап Робофинист 2025 Чебоксары.	Муниципальный
	За подготовку команды на Региональный робототехнический фестиваль. Отборочный этап ВРО. Отборочный этап Робофинист 2025 Чебоксары	Муниципальный
Егоров А.Г.	Благодарственное письмо за активное участие в проведении праздничного мероприятия «Вместе мы ярче!» на Базе ДОЛ «Березка» г. Чебоксары	Республиканский
	Благодарность главному судье республиканского фестиваля по ракетомодельному спорту	Республиканский
	Благодарность Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета за подготовку участников IV Открытого республиканского чемпионата по робототехнике и беспилотным аппаратам	Республиканский
	Благодарность Центра «Авангард» за судейство Республиканских соревнований по автомоделльному спорту «Патриот» г. Новочебоксарск	Республиканский
	Благодарность Министерства образования Чувашской Республики за подготовку участников II Открытого чемпионата Чувашской Республики по пилотированию и программированию БПЛА «Гонка дронов»	Республиканский
	Благодарственное письмо ФГБОУ ДО ФЦДО наставнику команды-участника III Всероссийского чемпионата по беспилотным технологиям «Соколиная охота»	Всероссийский
Казиков А.В.	Благодарность за инновационный подход и активную работу, направленную на развитие потенциала учащихся и подготовку участников к Региональному этапу XI Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям	Республиканский
	Благодарственное письмо за профессионализм и высокий уровень подготовки участника III Всероссийского Хакатона 3D проектов «FUTURE 3D»	Всероссийский
Петров И.К.	Благодарность за качественную экспертную оценку в Межрегиональной ярмарке технологических проектов «Искра первооткрывателя»	Межрегиональный
	Благодарность за содействие в проведении и качественную организацию Финального этапа Всероссийской ярмарки технологических проектов «Павильон инженерных профессий», г. Томск	Всероссийский
	Благодарность за личную вовлеченность и помощь в организации и проведении Национальной технологической олимпиады Junior в Чувашской Республике — Чувашии	Всероссийский
Макарова О.А.	Благодарность за содействие в проведении и качественную организацию Финального этапа Всероссийской ярмарки технологических проектов «Павильон инженерных профессий», г. Томск	Всероссийский
	Благодарность за экспертную оценку работ участников Всероссийской ярмарки технологических проектов «Павильон инженерных профессий», г. Томск	Всероссийский
	Благодарность за вклад в проведение Всероссийской акции профессиональной ориентации среди детей и молодежи «Неделя без турникетов»	Всероссийский
	Благодарность за активное участие в проведении и профессиональное судейство республиканского фестиваля по авиационным моделям для закрытых помещений	Республиканский

Левьев А.И.	Благодарность за экспертную оценку работ участников Всероссийской Ярмарки технологических проектов «Павильон инженерных профессий», г. Томск	Всероссийский
	Благодарственное письмо за активное участие в проведении праздничного мероприятия «Вместе мы ярче!» на Базе ДОЛ «Березка» г. Чебоксары	Республиканский
	Благодарность за подготовку победителей в конкурсе по программированию в среде Scratch «Код Победы»	Муниципальный
	Благодарность за качественную подготовку обучающихся к участию в Межрегиональной ярмарке технологических проектов «Искра первооткрывателя»	Межрегиональный
	Благодарственное письмо за активное участие в Межрегиональной конференции «Достижения системы дополнительного образования детей в реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование». Построение эффективной системы выявления одаренных детей.	Межрегиональный
	Благодарность за подготовку участников II Открытого Чемпионата Чувашской Республики по пилотированию и программированию БПЛА среди школьников «Гонка дронов»	Республиканский
	Благодарность за Организацию Открытого республиканского конкурса 3D моделирования «COSMO 3D», посвященный Дню космонавтики	Республиканский
	Благодарность за подготовку участников Республиканского конкурса по программированию в среде Scratch «КосмоКод», в рамках проекта «Твои звёзды над Шоршелами»	Республиканский
	Благодарственное письмо наставнику команды-участника III Всероссийского чемпионата по беспилотным технологиям «Соколиная охота», г. Ульяновск	Всероссийский
	Открытый республиканский конкурс 3D моделей и анимации «Техника Победы!», посвященный 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.	Республиканский
	Благодарность за качественную экспертную оценку в Межрегиональной ярмарке технологических проектов «Искра первооткрывателя»	Межрегиональный
Кузюков Н.С.	Благодарность за личную вовлеченность и помощь в организации и проведении Национальной технологической олимпиады Junior в Чувашской Республике — Чувашии	Всероссийский
	Благодарность за проведение мастер-классов и бесценный вклад в развитие юных шахматистов в рамках всероссийских соревнований по шахматам «Шоколадный кубок»	Всероссийский
Долгова М.В.	Благодарность за проведение мастер-классов и бесценный вклад в развитие юных шахматистов в рамках всероссийских соревнований по шахматам «Шоколадный кубок»	Всероссийский
	Благодарность за вклад в проведение Всероссийской акции профессиональной ориентации среди детей и молодежи «Неделя без турникетов»	Всероссийский
Смирнова Е.С.	Благодарность за проведение мастер-классов и бесценный вклад в развитие юных шахматистов в рамках всероссийских соревнований по шахматам «Шоколадный кубок»	Всероссийский

Шингарева В.А.	Благодарность за проведение мастер-классов и бесценный вклад в развитие юных шахматистов в рамках всероссийских соревнований по шахматам «Шоколадный кубок»	Всероссийский
----------------	---	---------------

Таблица 29. Участие педагогов в профессиональных конкурсах и мероприятиях различного уровня

Ф.И.О.	Наименование мероприятия	Уровень	Результат
Левьев А.И.	Участие в отборочном этапе республиканского конкурса «Педагогический дебют – 2025».	Республиканский	Участник
Антипов Д.Н.	Финалист Всероссийского конкурса «Трик-курс на ВСОШ по информатике»	Всероссийский	Финалист
Долгова М.В., Матюхина К.А., Макарова О.А.	Победитель республиканского конкурса «Лучшая методическая служба», БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии.	Республиканский	Победитель
Долгова М.В., Матюхина К.А., Макарова О.А.	Участие в городском конкурсе «Лучшее методическое объединение», АУ «Центр мониторинга и развития образования» города Чебоксары.	Муниципальный	Участник
Антипов Д.Н.	Специальная стипендия для представителей молодежи и студентов за особую творческую устремленность	Республиканский	Лауреат
Андрейчук А.В.	Участие во Всероссийском конкурсе наставничества, разработка авторской технологии наставничества и подготовка видеоролика.	Всероссийский	Участник

Таблица 30. Участие педагогов в работе экспертной комиссии

Ф.И.О.	Наименование мероприятия	Уровень
Рост Г.В.	18-ые Молодежные Николаевские Чтения, посвящённые 60-летию со дня выхода А.А. Леонова в открытый космос - эксперт.	Республиканский
Казаков А.В., Андрейчук А.В.	Региональный этап ВСОШ по технологии.	Республиканский
Казаков А.В.	Региональный этап XI Всероссийской олимпиады по 3D технологиям, Фестиваля научно-технического творчества «3D Фишки»	Региональный
Андрейчук А.В.	Всероссийская Ярмарка технологических проектов «Павильон инженерных профессий», г. Томск	Всероссийский
Антипов Д.Н.	Национальный финал Российской робототехнической олимпиады, г. Мурманск.	Всероссийский
Левьев А.И., Петров И.К.	Межрегиональная ярмарка технологических проектов «Искра первооткрывателя»	Межрегиональный
Казаков А.В.	Всероссийская олимпиада школьников по Технологии, региональный этап	Региональный
Антипов Д.Н.	Муниципальный этап Интеллектуальной олимпиады школьников ПФО по робототехнике	Муниципальный
Егоров А.Г.	Муниципальный этап олимпиады школьников ПФО по БПЛА	Муниципальный
Егоров А.Г.	Республиканские соревнования по судомодельному спорту	Республиканский

Казаков А.В.	Открытый республиканский конкурс 3D моделирования «COSMO 3D», посвящённый Дню космонавтики	Республиканский
Антипов Д.Н., Егоров А.Г. Казаков А.В., Кузюков Н.С., Левьев А.И.	Судья Открытого чемпионата по пилотированию и программированию БПЛА «Гонка дронов»	Республиканский
Антипов Д.Н.	Региональный робототехнический фестиваль. Отборочный этап ВРО. Отборочный этап Робофинист 2025 Чебоксары.	Муниципальный
Скворцова А.Ю. Кузюков Н.С.	XXIII открытая научно-практическая конференция учащихся «Планета исследований – 2025» - эксперты.	Муниципальный

Таблица 31. Публикация статей, тезисов в профессиональных и периодических изданиях, трансляция опыта в СМИ

ФИО педагога	Наименование, где публиковался материал	Уровень
Казаков А.В. и воспитанники технопарка	Интервью на канале Национальное телевидение Чувашии - Чăваш Ен, Выпуск от 08.02.2025. Тема: «День российской науки с участием Главы Чувашии Олега Николаева»	Республиканский
Левьев А.И. и воспитанники технопарка	Радиопрограмма «Диалоги о школе» «Радио России – Чувашия». Выпуск от 16.09.2025. Интервью с учащимися технопарка и их наставником по теме: "Опыт участия в финале III Всероссийского чемпионата «Соколиная охота»	Муниципальный
Воспитанник технопарка Фадеев Р.Д.	Интервью с учащимся технопарка на Интернет-портале «Общественное телевидение России». Выпуск от 04.12.2025. Тема: «Опыт участия в соревнованиях по пилотированию и программированию БПЛА среди школьников «Гонка дронов».	Республиканский
Петров И.К.	Интервью на Интернет-портале «Общественное телевидение России». Выпуск от 04.12.2025. Тема: «Открытие центра беспилотных технологий и опыт проведения соревнований по пилотированию и программированию БПЛА среди школьников «Гонка дронов».	Республиканский
Скворцова А.Ю., Егоров А.Г.	Интервью на телеканале ЮТВ г. Чебоксары. Выпуск от 04.12.2025. Тема: «Открытие и возможности центра беспилотных технологий»	Республиканский
Петров И.К.	Интервью на телеканале «ГТРК «Чувашия» Выпуск от 15.12.2025. Тема: «Открытие центра беспилотных технологий и опыт проведения соревнований по пилотированию и программированию БПЛА среди школьников «Гонка дронов».	Республиканский
Левьев А.И.	Интервью на Интернет-портале «Академия ИИ педагогам» по теме: «Разработка с учениками проекта «Умный дрон-видеооператор», который стал победителем Всероссийской ярмарки технологических проектов, которая проводилась на базе Детского технопарка «Кванториум» в Томске».	Всероссийский
Скворцова А.Ю.	Республиканский семинар, приуроченный к 100-летию Министерства образования Чувашской Республики: «Развитие эффективной системы выявления одаренных детей в целях реализации Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года, 31.10.2025.	Республиканский
Левьев А.И.	Автор идеи «Умный дрон-видеооператор», опубликованной на платформе идея.роскогресс.рф в рамках формата «Сильные идеи для нового времени – 2025»	Республиканский

Таблица 32. Участие педагогических работников на педсоветах, метод. объединениях, семинарах, конференциях

Ф.И.О. педагога	Мероприятие, тема	Уровень
Скворцова А.Ю. Антипов Д.Н. Казаков А.В.	XII Московский международный Салон образования ММСО.ЕХРО-2025, слушатели.	Всероссийский
Долгова М.В. Макарова О.А.	Нетворкинг-сессия "Цифровые инструменты для эффективного проведения занятий"	Республиканский
Петров И.К.	Августовская конференция педагогических работников города Чебоксары, 31.08.2025 г.	Муниципальный
Долгова М.В.	Семинар по аттестации педагогических работников.	Муниципальный
Левьев А.И. Макарова О.А.	Республиканский форум «Лучшие на селе», 17.10.2025	Республиканский

Директор детского технопарка «Кванториум» г. Чебоксары Скворцова А.Ю.	Республиканский семинар, приуроченный к 100-летию Министерства образования Чувашской Республики: «Развитие эффективной системы выявления одаренных детей в целях реализации Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года. Выступление по теме: «Актуализация содержания программ дополнительного образования с целью формирования интеллектуальных компетенций, востребованных экономикой Чувашской Республики, через внедрение модулей по БПЛА и искусственному интеллекту».	Республиканский
Антипов Д.Н., Казаков А.В.	Вебинары по программе «Код в будущее», октябрь 2025г.	Всероссийский
Петров И.К.	Вебинар региональных координаторов НТО Junior, ноябрь 2025 г.	Всероссийский
Казаков А.В.	Семинар «Стратегия развития Всероссийской олимпиады по 3D технологиям: изменения и новые направления», региональный этап XI Всероссийской олимпиады по 3D технологиям, Фестиваль научно-технического творчества «3D Фишки», 27-28.11.2025 г.	Республиканский
Долгова М.В.	Совещание по воспитательной работе.	Муниципальный
Долгова М.В.	Единый информационный день.	Муниципальный
Левьев А.И.	Доклад на городском методическом семинаре учителей математики и естественно-научного цикла "Практические аспекты реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ с использованием ресурсов детского технопарка «Кванториум»	Муниципальный
Левьев А.И.	Межрегиональная конференция работников дополнительного образования, посвященная 100-летию Министерства образования ЧР. Левьев А.И. выступил с докладом на тему «Развитие мотивации, навыков самообучения и критического мышления через программирование».	Межрегиональный
Скворцова А.Ю.	Стратегическая сессия: Трансформация дополнительного образования. «Сессии руководителей дополнительного образования», в г. Санкт-Петербург.	Всероссийский
Макарова О.А.	Традиционная встреча по итогам весенней профориентационной акции «Неделя без турникетов»	Республиканский
Скворцова А.Ю.	Форум всероссийского движения «Инженерные кадры России» в рамках выставки «Регион – 2030. Платформа будущего», Скворцова А.Ю.	Всероссийский
Бученкова Л.О. Левьев А.И.	Конференция в компании IT-Link	Республиканский
Скворцова А.Ю.	Традиционная встреча по итогам весенней профориентационной акции «Неделя без турникетов»	Республиканский

## 1.7 Оценка материально-технической базы

В отчетный период администрация технопарка, планируя и осуществляя управленческую и финансово-хозяйственную деятельность, исходила из того, что обязательным условием обеспечения эффективности образовательной деятельности педагогических работников и психологического комфорта всех участников образовательного процесса, является создание, сохранение, рациональное использование и развитие учебно-материальной базы учреждения.

Состояние зданий, их сетей и коммуникаций удовлетворительное и обеспечивает непрерывность образовательного процесса.

Учебный комплекс оборудован автоматической пожарной сигнализацией, средствами пожаротушения, установлена кнопка тревожной сигнализации. Помещения систематически ремонтируются, оформляются, пополняются необходимой мебелью и инвентарем.

Состояние оборудования, оснащенность учебных кабинетов, лаборатории соответствуют минимальным требованиям. Во всех кабинетах имеются инструкции по ТБ, охране труда, пожарной безопасности, журналы регистрации инструкций на рабочем месте. Все рабочие места в технопарке аттестованы. Санитарно-гигиенические требования и нормы, требования техники безопасности соблюдаются.

Таблица 33. Сведения о материально-технической базе

Число зданий и сооружений (ед) - 1
Общая площадь всех помещений (м <sup>2</sup> ) - 1 859
Число классных комнат (включая учебные кабинеты и лаборатории) (ед) - 11
Их площадь (м <sup>2</sup> ) - 778
Число мастерских (ед) - 1
в них мест (место) - 10
Число актовых или лекционных залов (ед) - 1
Ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных) - 192
- из них графические планшеты - 10
- поступившие в отчетном году - 16
Электронные терминалы (инфоматы) с доступом к ресурсам сети Интернет - 1
Мультимедийные проекторы – 5
Интерактивные доски – 5
Принтеры – 2
3D-принтеры – 15
Сканеры 3д - 1
Многофункциональные устройства (печать, сканирование, копирование) - 4
Подключено ли учреждение к сети Интернет - да
Тип подключения к сети Интернет: выделенная линия
Скорость подключения к сети Интернет: от 100 мбит/с и выше
Число персональных ЭВМ, подключенных к сети Интернет (ед) - 182
из них используются в учебных целях (ед) - 172
Имеет ли учреждение адрес электронной почты - да
Имеет ли учреждение собственный сайт в сети Интернет - да
Ведется ли в учреждении электронный дневник, электронный журнал успеваемости - да
Имеет ли учреждение электронную библиотеку - да
Реализуются ли в учреждении образовательные программы с использованием дистанционных технологий – да
Имеет ли учреждение пожарную сигнализацию - да
Имеет ли учреждение дымовые извещатели - да
Имеет ли учреждение пожарные краны и рукава - да
Число огнетушителей - 15
Имеет ли учреждение системы видеонаблюдения - да
Имеет ли учреждения на сайте нормативно закреплённый перечень сведений о своей деятельности - да

## Раздел 2. Анализ показателей деятельности образовательной организации

Детский технопарк - это площадка, где дети в проектном формате решают кейсы и задачи по перспективным естественно-научным и техническим направлениям. Осваивают перспективные инженерные направления, в том числе современные лазерные технологии, нейротехнологии, беспилотную авиацию, программирование, 3D-моделирование и другие. Воспитанники технопарка не раз становились победителями российских и международных олимпиад и конкурсов.

В МАОУДО «Детский технопарк «Кванториум» г. Чебоксары имеется необходимое количество локальных актов, регламентирующих организацию учебного и воспитательного процесса, реализуемые образовательные программы, деятельность органов самоуправления, жизнедеятельность коллектива, а также обеспечение безопасности труда и действий в чрезвычайных ситуациях. Локальные акты соответствуют перечню и содержанию Устава, и законодательству РФ. Образовательная деятельность в технопарке организована в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, осуществляется на основании лицензии, выданной Министерством образования и молодежной политики Чувашской Республики и Устава.

В МАОУДО «Детский технопарк «Кванториум» г. Чебоксары общая численность обучающихся в 2025 г. составила 2120 человек. Из них 100 обучающихся социально-гуманитарной направленности, 1700 обучающихся – технической направленности, 320 – естественнонаучной направленности. На внебюджетной основе обучение прошли 441 человек. На конец отчетного периода функционирует 10 детских объединений.

Основной возрастной состав учащихся: 10-14 лет (76 % от общего числа). Большую часть контингента составляют мальчики (70 %), что обусловлено, в основном, технической направленностью детского технопарка. Численность контингента в течение года сохраняется. В целом наполняемость групп технопарка соответствует средним значениям наполняемости учебных групп различных направленностей.

Количество учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях в 2025 г. составило 522 человека, около 24 %.

Детскому технопарку удалось сохранить контингент учащихся. Наполняемость и возрастной состав в целом отражает тенденции развития дополнительного образования и социального окружения города Чебоксары, наполняемость групп технопарка соответствует средним значениям наполняемости учебных групп различных направленностей.

Дополнительные общеобразовательные программы, реализуемые в технопарке, направлены на интеллектуальное и творческое развитие, раннюю профильную направленность в выборе сферы деятельности и предпочитаемых интересов. Технопарк предоставляет возможность получить качественное дополнительное образование, в технической и естественнонаучной областях.

Всего в 2025 г. реализовано 50 образовательных программ, из которых 7 - естественнонаучного направления, 2- социально-гуманитарного, 41 – технического.

За 2025 год 11 программ реализовано в рамках сетевого взаимодействия. Количество учащихся, занимающихся по сетевому взаимодействию в 2025 году составило 413 чел.

Образовательные программы, реализуемые в рамках сетевого взаимодействия на базе технопарка: «Покорители неба», «3D моделирование и прототипирование», «3D моделирование», «Авиамоделирование для начинающих», «Покорители неба», «Живой мир», «Биологическая грамотность», «Графический дизайн», «Компьютерная графика», «Информационные технологии», «Системное администрирование».

Прослеживается положительная динамика результатов обучающихся. Воспитанники принимают активное участие в различных соревнованиях, конкурсах, фестивалях различного уровня, имеют большое количество наград.

В 2025 г. 371 раз воспитанники технопарка приняли участие в конкурсах проектных работ, научно-практических конференциях разных уровней, защитах проектных работ.

В 2025 году количество участников мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции) составило 615 человека. Призеров - 88 человек, победителей - 116 человек, финалистов - 146 человек. Количество мероприятий, в которых приняли участие обучающиеся технопарка – 63.

Количество участников конкурсов, соревнований в 2025 г. увеличилось по сравнению с предыдущими годами.

Диаграмма 2. Достижения учащихся в 2025 г.



Проведено тринадцать конкурсов и соревнований разного уровня, в которых приняло участие 715 участников. Мастер-классами в 2025 г. охвачено 1044 участников, а экскурсиями - 1791 учащихся школ города и республики. Всего охват проведенными массовыми мероприятиями составил 4240 человека:

Массовые мероприятия:

- Дни открытых дверей.
- Экскурсии для образовательных учреждений «Техномир».
- Семейные мастер-классы в рамках проекта «Квантосуббота».
- Тематические мастер-классы для учащихся (посвященные Дню космонавтики, Международному женскому дню, Дню матери, Новому году).
- Экскурсии для учащихся технопарка в музеи, предприятия и ВУЗЫ города.
- Мероприятия с учащимися в рамках месячников, Недели финансовой грамотности, Дня правовой помощи детям, урока Мужества, акции ко Дню Победы, Музейные уроки.
- Профессиональные пробы в рамках проекта «Билет в будущее» (мастер-классы).
- Тематические мастер-классы для воспитанников Социально-реабилитационного центра г.Чебоксары, детей в трудной жизненной ситуации;
- Экскурсии по технопарку «Техномир», в рамках открытия Года счастливого детства.
- Лагерь с дневным пребыванием детей «Инженериум» (весенняя, летняя и осенняя смены).
- Федеральные проекты («Технолидеры будущего», «НТО Junior», «Билет в будущее», «Ночь искусств» в программе «Билет в детство», Фестиваль научного кино «ФАНК!».);
- Республиканские мероприятия (конкурс «Космо 3D», «Чемпионат по робототехнике и беспилотным аппаратам», соревнования по судомодельному спорту «Зимний приз»,

конкурс 3D моделей и анимации «Техника Победы!», круглый стол «ГОВОРЯТ ДЕТИ»).

- Творческий конкурс ко Дню матери.
- Новогодний конкурс «КвантоЁлка».

В октябре и ноябре 2025 г. 70 учащихся школ приняли участие в профессиональных пробах на базе технопарка в рамках федерального проекта «Билет в будущее». Под руководством наставников технопарка учащиеся изучали основы таких современных и востребованных профессии, как «Разработчик программного обеспечения» и «Инженер-конструктор». Это проект ранней профессиональной ориентации обучающихся 6–11 классов школ, который реализуется при поддержке государства в рамках национального проекта «Образование».

Более 2000 обучающихся приняло участие в проектах социальной направленности (музейные уроки; месячники пожарной безопасности, профилактические беседы по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма; акции, приуроченные ко Дню Победы в Великой Отечественной войне; проект «Инженерные каникулы»; акции «Безопасность детей на дорогах», «Осторожно, тонкий лед»; Всероссийская акция «Дни научного кино ФАНК!», встречи с внешними спикерами, выездные культурно-образовательные мероприятия и др.).

Технопарк уделяет большое внимание организации отдыха и всестороннего развития личности ребенка в период каникул. В 2025 г. инженерными каникулами было охвачено 202 учащихся:

- Образовательный интенсив «Умные каникулы» (февраль 2025 г.) - 12 чел.
- Весенний интенсив «Инженериум» (март 2025 г.) – 23 чел.
- Летний интенсив «Инженериум» (июнь-август 2025 г.) – 155 чел.
- Осенний интенсив «Инженериум» (ноябрь 2025 г.) - 12 чел.

Сотрудничество с представителями образовательных организаций и предприятий.

В апреле 2025г. в рамках обмена опытом прошел межрегиональный семинар для педагогов Республики Татарстан «Межрегиональное сотрудничество как основа внедрения современных педагогических практик». Директор технопарка совместно с педагогами и учащимися провели ознакомительную экскурсию, показали лаборатории и поделились тонкостями образовательной деятельности, рассказали о проектах и достижениях учащихся, обменялись сувенирами и напутственными словами на новый учебный год.

Так же в апреле Детский технопарк «Кванториум» посетил Иван Сухарев, депутат Государственной Думы Российской Федерации, заместитель председателя оргкомитета всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели».

В сентябре 2025 г. в детском технопарке прошёл урок НТО. Заместитель директора Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета Сергей Александрович Тогузов рассказал о возможностях, которые открываются для участников Национальной технологической олимпиады. Ребятам были представлены направления НТО Junior и основные правила проведения олимпиады в текущем году.

17 мая в Научно-техническом музее истории трактора прошла Всероссийская акция «Ночь Музеев», приуроченная к Международному дню музеев. Учащиеся Детского технопарка «Кванториум» г. Чебоксары (ребята из энерджиквантума) с педагогом-наставником А.В. Андрейчуком приняли участие с интерактивной площадкой «Территория Кванториума»

В октябре Детский технопарк «Кванториум» г. Чебоксары принял участие в Республиканском форуме «Лучшие на селе», где представил свои интерактивные площадки и мастер-классы.

Организуются экскурсии для учащихся технопарка на предприятия, организации и в образовательные учреждения. С выездной экскурсией учащиеся технопарка побывали в IT-компаниях «Кейсистемс» и в главном офисе международной компании Лайм Эйч Ди.

Проводятся конкурсы и соревнования при поддержке технологических партнеров технопарка.

В июле совместно с ЧРООФГР «Совет отцов Чувашской Республики» были проведены мастер-классы в рамках фестиваля «Папа Фест» в детском парке им. Николаева.

Республиканский конкурс по программированию в среде Scratch «КосмоКод», в рамках проекта «Твои звёзды над Шоршелами» организован при поддержке Чувашской республиканской общественной организации «Союз женщин Чувашии»

Организован Республиканский конкурс 3D моделирования «КОСМО 3D», совместно с БУ «Мемориальный комплекс лётчика-космонавта СССР А. Г. Николаева» Минкультуры Чувашии.

Совместно с ЧРО ООО «Союз Машиностроителей России», ИТ-кластером Чувашской республики и филиалом ПАО «Ростелеком» в Чувашской Республике проведён Открытый Чемпионат Чувашской республики по программированию и пилотированию БПЛА среди школьников «Гонка дронов».

При поддержке ЧРО ООО «Союз Машиностроителей России» и филиала ПАО «Ростелеком» в Чувашской Республике организован финал Всероссийской ярмарки технологических проектов «Павильон инженерных профессий».

Венчурный фонд Чувашской Республики стал партнёром финала всероссийской Олимпиады НТО Junior.

Открытые республиканские соревнования по судомодельному спорту «Зимний приз» и серия интеллектуальных игр «БезОпасный интернет» были проведены при поддержке филиала ПАО «Ростелеком» в Чувашской Республике.

В сентябре по инициативе группы учащихся в МАОУДО «Детский технопарк «Кванториум» г. Чебоксары было открыто первичное отделение Российского движения детей и молодежи «Движение Первых». И при сотрудничестве с местным отделением «Движения Первых» была проведена викторина «Космический квиз». Так же технопарк принял участие во Всероссийском конкурсе первичных отделений-участников проекта «Первые в науке».

4 декабря 2025 в Детском технопарке «Кванториум» г. Чебоксары состоялось открытие Центра беспилотных технологий. Проект Центра беспилотных технологий стал победителем в конкурсном отборе проектов развития общественной инфраструктуры, основанных на местных инициативах, на территории городских округов Чувашской Республики (Инициативное бюджетирование) в 2024 году. Помещение было полностью отремонтировано и оснащено передовым оборудованием, где теперь находится специализированная лаборатория для проектирования и пилотирования дронов.

В рамках открытия Центра прошёл II Открытый Чемпионат Чувашской Республики по пилотированию и программированию беспилотных летательных аппаратов среди школьников «Гонка дронов», в котором приняли участие 87 участников в возрасте от 8 до 18 лет из Чувашской Республики, Республик Марий Эл и Бурятия, а также Нижегородской и Ленинградской областей.

В рамках соглашения о сотрудничестве с БУ «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних г. Чебоксары» Минтруда Чувашии на постоянной основе проходят мероприятия по оказанию помощи детям, находящимся в трудной жизненной ситуации. В течение года для воспитанников центра была проведена серия мастер-классов по направлениям работы технопарка.

На протяжении всего периода идет активная работа по взаимодействию со СМИ:

- газетами, журналами (Чебоксарские новости, Pro Город Чебоксары);
- публикации на Официальном портале органов власти Чувашской Республики (<https://www.cap.ru/>), официальных сайтах – министерства образования (<https://obrazov.cap.ru/>), управления образования (<https://gcheb-obraz.cap.ru/>), центра мониторинга и развития образования (<http://cmirocheb.rchuv.ru/>),
- теле- и радиовыпуски Национальной телерадиокомпании Чувашии (<http://www.ntrk21.ru/>),
- теле- и радиовыпуски на ГТРК Чувашия (<https://chgtrk.ru/>),
- публикуются новости на информационном портале ЧР «НА-СВЯЗИ.RU» (<https://na-svyazi.ru/>).

Инновационность деятельности технопарка выражена через реализацию экспериментальной и научно-исследовательской проектной работы коллектива.

«Кванториум» г. Чебоксары принимает активное участие в реализации национального проекта «Образование». В рамках реализации проекта «Успех каждого ребенка» в Детском технопарке «Кванториум» г. Чебоксары реализуется программа естественнонаучного профиля «Физико-химический эксперимент – метод познания мира», которая подразумевает эксперименты по смежным темам физики и химии. Кроме того, ребята смогут использовать комплекты оборудования для конструирования и проведения своих экспериментов, исследований и проектов. Продолжает свою работу Центр по углубленному изучению школьниками базовых дисциплин цифровой экономики «Школа цифровых технологий».

В 2025 г. детский технопарк принял участие в грантовых конкурсах:

- Конкурс на присуждение денежных поощрений Главы Чувашской Республики за инновационную деятельность в сфере образования
- Грант Президента Российской Федерации на реализацию проектов в области культуры, искусства и креативных (творческих) индустрий в 2025 году
- Грант общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых».
- Всероссийский конкурс первичных отделений-участников проекта «Первые в науке»
- Росмолодёжь. Гранты: микрогранты
- Росмолодёжь. Гранты для физических лиц
- Всероссийская премия «Больше чем путешествие»

Детский технопарк «Кванториум» г. Чебоксары – площадка для цифрового акселератора технологических проектов «Технолидеры будущего» при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ группы «РОСНАНО», АНО «Агентство социальных инвестиций и инноваций». Также технопарк - официальная площадка проведения Национальной технологической олимпиады Junior (НТО Junior), Всероссийского профориентационного проекта «Билет в будущее».

В 2025 г. в конкурсный отбор на получение специальной стипендия Главы Чувашской Республики для представителей молодежи и студентов за особую творческую устремленность

успешно прошли педагог технопарка Антипов Дмитрий Николаевич и учащаяся Медведева Анна.

Несмотря на положительную динамику развития технопарка, был выявлен ряд проблем. Проблемы учреждения:

- необходимость обновления содержания дополнительного образования всех направлений, повышение качества образовательных программ, чтобы они отвечали интересам учащихся и родителей в рамках системы персонифицированного финансирования детей в Чувашской Республике, а также требованиям Федерального центра дополнительного образования;
- совершенствование учебно-методического комплекса образовательного процесса;
- совершенствование инструментов оценки достижений учащихся;
- создание условий для участия семьи и общественности в управлении развитием системы дополнительного образования детей;
- необходимость обеспечения привлечения дополнительных источников финансирования за счет расширения перечня платных образовательных услуг;
- совершенствование направления работы с детьми группы риска, одаренными детьми, детьми с ограниченными возможностями здоровья.

Планы на 2025 год:

- увеличение охвата учащихся;
- работа с родителями, освоение новых форм взаимодействия для дальнейшего их вовлечения в учебно-воспитательные мероприятия технопарка, совместную деятельность;
- усиление работы по повышению результативности участия воспитанников объединений технопарка в конкурсах, олимпиадах и прочих мероприятиях различного уровня. Увеличение конкурсов инженерной направленности, хакатонов;
- продолжение работы по развитию проектов НТО Junior, «Билет в будущее» и «Технолидеры будущего»;
- организация стажировочной площадки по программам ЧРИО
- участие в грантовых конкурсах.

Отчет составлен по состоянию на 31.12.2025 г.

Рассмотрен на заседании педагогического совета (Протокол № 4 от 18.03.2026 г.)

Директор  
МАОУДО «Детский технопарк  
«Кванториум» г. Чебоксары



А.Ю. Скворцова

**Показатели**  
**деятельности организации дополнительного образования, подлежащей самообследованию**  
**(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	2120 человек
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3-7 лет)	113 человек
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	1016 человек
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11-15 лет)	422 человек
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15-17 лет)	122 человек
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	441 человек
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2 и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	522 человек/24%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0 человек/0%
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	0 человек/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 человек/0%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	1 человек/0,04%
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	0 человек/0%
1.6.3	Дети-мигранты	0 человек/0%
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	0 человек/0%
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	371 человек/17,5%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	615 человек/29%
1.8.1	На муниципальном уровне	256 человек/12%
1.8.2	На региональном уровне	145 человек/6,8%
1.8.3	На межрегиональном уровне	83 человек/3,9%

1.8.4	На федеральном уровне	119 человека/5,6%
1.8.5	На международном уровне	12 человек/0,5%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	204 человека/9,6%
1.9.1	На муниципальном уровне	28 человек/1,3%
1.9.2	На региональном уровне	94 человек/4,4%
1.9.3	На межрегиональном уровне	43 человека/2,0%
1.9.4	На федеральном уровне	39 человека/1,8%
1.9.5	На международном уровне	0 человек/0,0%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	351 человек/0%
1.10.1	Муниципального уровня	202 человек/9,5%
1.10.2	Регионального уровня	35 человек/1,4%
1.10.3	Межрегионального уровня	0 человек/0%
1.10.4	Федерального уровня	0 человек/0%
1.10.5	Международного уровня	0 человек/0%
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	64 единицы
1.11.1	На муниципальном уровне	29 единиц
1.11.2	На региональном уровне	25 единиц
1.11.3	На межрегиональном уровне	0 единицы
1.11.4	На федеральном уровне	9 единиц
1.11.5	На международном уровне	1 единиц
1.12	Общая численность педагогических работников	16 человек
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	11 человек/68%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	7 человек/43%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	3 человека/18%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0 человек/0%

1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	16 человек/100%
1.17.1	Высшая	3 человека/18%
1.17.2	Первая	3 человека/18%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/0%
1.18.1	До 5 лет	7 человек/43%
1.18.2	Свыше 30 лет	0 человек/0%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	5 человек/31%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	2 человека/12,5%
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	10 человек/37%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	4 человека/14,8%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
1.23.1	За 3 года	35 единиц
1.23.2	За отчетный период	9 единиц
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да/ <u>нет</u>
<b>2.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,08 единиц
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	13 единиц
2.2.1	Учебный класс	11 единиц
2.2.2	Лаборатория	1 единица
2.2.3	Мастерская	1 единица
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:	0 единиц
2.3.1	Актовый зал	0 единиц
2.3.2	Концертный зал	0 единиц
2.3.3	Игровое помещение	0 единиц
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	да/нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет
2.6.2	С медиатекой	да/нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	2120 человек/ 100%