


СОГЛАСОВАНО
Председатель Управляю-
щего Совета
КГАНОУ КЦО

 /П.В. Клепкин/
« 17 » апреля 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. генерального директора
КГАНОУ КЦО

 /О.В. Сухова/
« 17 » апреля 2023 г.



**Отчет о результатах самообследования
структурного подразделения
краевого государственного автономного
нетипового образовательного учреждения
«Краевой центр образования»
Центра цифрового образования детей «IT-куб»**

г. Хабаровск, 2023

Оглавление

1. Структура и система управления	3
2. Оценка образовательной деятельности и организации учебного процесса..	5
3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	7
4. Оценка деятельности по формированию учебно-методического, информационного обеспечения образовательных программ и мероприятий	10
5. Кадровое обеспечение.....	11
6. Показатели деятельности центра цифрового образования «IT-куб».....	11

1. Структура и система управления

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», проведено самообследование центра цифрового образования детей «ИТ-куб», структурное подразделение краевого государственного автономного нетипового образовательного учреждения «Краевой центр образования» (далее – КГАНОУ КЦО), обобщенные результаты которого представлены в данном отчете.

Общая характеристика образовательной организации

Наименование образовательной организации	Центр цифрового образования детей «ИТ-куб» структурное подразделение краевого государственного автономного нетипового образовательного учреждения «Краевой центр образования»
Генеральный директор	Черёмухин Пётр Сергеевич
Руководитель ЦЦОД «ИТ-куб»	Киценко Вера Олеговна
Адрес организации	680023, Россия, Хабаровский край, город Хабаровск, ул. Морозова Павла Леонтьевича, д. 92Б
Телефон, факс	7 (4212) 47-36-01
Адрес электронной почты	It-cube.KCO@yandex.ru
Учредитель	учредителем КГАНОУ КЦО является Хабаровский край. Органом исполнительной власти, осуществляющим функции и полномочия учредителя, является Министерство образования и науки Хабаровского края
Дата создания ЦЦОД «ИТ-куб»	сентябрь 2020 года
Лицензия на осуществление образовательной деятельности	№ 2792 от 27 марта 2019 года выдана министерством образования и науки Хабаровского края
Перечень реализуемых дополнительных общеобразовательных направлений	Обучение проходит по 19 дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам технической направленности (в объеме от 72 до 144 часов)

	по направлениям: «Основы алгоритмики и логики», «Программирование роботов», «Основы программирования на языке Python», «Искусственный интеллект», «Векторная графика», «3D-моделирование», «Генеративный дизайн», «Английский язык».
Обоснование выбранного к реализации перечня образовательных программ из числа вариативных направлений («кубов») на базе Центра	В центре цифрового образования детей «IT-куб» реализуются все возможные вариативные программы. Квалифицированные педагоги дополнительного образования и учителя КГАНОУ КЦО, развитая инфраструктуры образовательной организации позволили реализовать все вариативные программы на высоком уровне.
Общее количество педагогических работников центра цифрового образования «IT-куб»	По состоянию на 31 декабря 2022 г. в Центре работают 13 наставников, 1 наставник является преподавателями высшего учебного заведения
Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены направления	https://itcube.kco27.ru/?page_id=5073
Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные дополнительные общеобразовательные программы	https://itcube.kco27.ru/?page_id=6660
Ссылка на специальный раздел «Центр цифрового образования «IT-куб» официального сайта образовательной организации	https://itcube.kco27.ru/

Центр цифрового образования детей «IT-куб» (далее – Центр), структурное подразделение краевого государственного автономного нетипового образовательного учреждения «Краевой центр образования», создана на основании распоряжения министерства образования и науки

хабаровского края от 25.10.2019 за № 1447 «О реализации мероприятий по созданию центра цифрового образования детей «IT-куб» регионального проекта «Цифровая образовательная среда в 2020 году».

Организация действует на основании положения о деятельности структурного подразделения КГАНОУ КЦО «Центр цифрового образования детей «IT-куб», утвержденного приказом КГАНОУ КЦО за № 216 от 29.10.2019 года.

2. Оценка образовательной деятельности и организации учебного процесса

Режим функционирования Центра устанавливается на основе требований санитарных норм, производственного (учебного) плана Центра, правил внутреннего распорядка и других локальных актов учреждения. Занятия проводятся по расписанию с понедельника по пятницу с 11:00 часов до 19:00 часов и в субботу с 11:00 часов до 17:00 часов.

Реализация образовательных программ

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности от 27 марта 2019 года № 2792, выданной министерством образования и науки Хабаровского края, КГАНОУ КЦО имеет право осуществлять образовательную деятельность по следующим видам образования, подвидам дополнительного образования: дополнительное образование детей и взрослых.

Во втором квартале 2022 г. ЦЦО «IT-куб» КГАНОУ КЦО осуществляется образовательную деятельность по 19 дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам (далее – программы) технической направленности и 6 программам социально-педагогической направленности. Обучение по программам осуществлялось за счет средств краевого бюджета, выделенных на выполнение государственного задания.

Реализация указанных программ осуществлялась по двум направлениям: в рамках сетевой формы с пятью «Точками Роста» в пяти муниципальных районах Хабаровского края и дополнительных общеобразовательных программ в рамках внеурочной и внешкольной деятельности.

По состоянию на 31 декабря 2022 г. в ЦЦО «IT-куб» КГАНОУ КЦО проходят обучение 299 человек в возрасте от 6 до 18 лет по 19 дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам технической направленности (в объеме от 72 до 144 часов) по направлениям: «Основы алгоритмики и логики», «Программирование роботов», «Основы программирования на языке Python», «Искусственный интеллект», «Векторная графика», «3D-моделирование», «Генеративный дизайн», «Английский язык».

Заключены договоры о сетевом взаимодействии с МБОУ СОШ п. Дуки, МБОУ СОШ № 3 р.п. Солнечный, МБОУ СОШ с. Ильинка, МБОУ ООШ № 53 г. Бикин, МБОУ СОШ п. Октябрьский, МБОУ СОШ п.

Березовый.

Реализация образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий

Программы, реализованные в муниципальных районах края, КГАНОУ КЦО «Центр цифрового образования детей «IT-куб» во втором полугодии 2021-2022 учебного года:

	Программа ДООП	Всего обучено	В т.ч. иногородних (дистанционно в рамках сетевого договора)
1	Программирование на языке Scratch. Стартовый уровень	165	10 Бикин
2	Программирование роботов. Lego Mindstorm.	83	5 Ильинка
3	VR/AR-разработка. Базовый уровень	25	10 Бикин
4	Основы программирования на языке java	7	7 Бикин
5	Основы программирования на языке Python. Базовый уровень	19	7 Октябрьский

Программы, реализуемые в муниципальных районах края, КГАНОУ КЦО "Центр цифрового образования детей «IT-куб» в первом полугодии 2022-2023 учебного года:

	Программа ДООП	Всего обучено	В т.ч. иногородних (дистанционно в рамках сетевого договора)
1	Основы 3D-моделирования. Стартовый уровень	17	8 Октябрьский

В населённых пунктах Хабаровского муниципального района педагогами Центра цифрового образования «IT-куб» проводятся мастер-классы, так были проведены в селе Ильинка 2 мастер-класса в летний период 2022 года, и один в зимний период 2022года.

Контингент обучающихся

По состоянию на 31 декабря 2022 года по образовательным программам Центра обучались 740 человек. За отчетный период среднемесячное количество обучающихся в Центре составило 530 человек.

В 2022 году количество обучающихся по программам, реализуемым в заочной форме с применением ДОТ, составило 47 человек, или 6,4 % от общего количества обучающихся.

В образовательных мероприятиях Центра ежегодно принимают

участие более 1500 детей Хабаровского края (в период за 2022 год – 1850 учащихся) приняли участие в 8 образовательных событиях).

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Оценка результативности обучения по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам на уровне Центра осуществляется по итогам промежуточной и итоговой аттестации, в соответствии с показателями результативности, критериями определения результатов, установленными в программах. По результатам итоговой аттестации 100% обучающихся по программам 2021/2022 учебного года были аттестованы и получили свидетельства об окончании обучения по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам.

Основными формами предъявления результатов освоения программ являются следующие: защита проектов, участие в соревнованиях, хакатонах, олимпиадах, конференциях. За 2022 год, учащиеся Центра стали: победителями и призёрами регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, победителями и призёрами олимпиад I-III (в соответствии с утвержденным рейтингом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации), призёрами всероссийских фестивалей и конкурсов для школьников:

Олимпиады

1. Региональный этап ВСОШ Победитель: Елисеев Владислав Антонович;

Призеры: Соколов Артем Михайлович, Самохин Никита Константинович

2. Олимпиада «Высшая проба» (ВШЭ, 1 уровень), призер – Елисеев Владислав Антонович,

3. Когнитивные технологии (МИСИС, 2 уровень), призер – Елисеев Владислав Антонович,

4. Вузовско-академическая олимпиада по информатике (УРФУ, 2 уровень) призер - Лисенко Алена Леонидовна,

5. Олимпиада Бельчонок (СФУ, 3 уровень в перечне Министерства науки и высшего образования РФ). Победитель: Соколов Артем Михайлович, призер Павличенко Софья Алексеевна.

6. Олимпиада «Гранит науки» (СПГУ, 3 уровень) призер - Лисенко Алена Леонидовна.

7. «Надежда энергетики» по информатике (МЭИ, 3 уровень в перечне) Лисенко Алена Леонидовна и Соколов Артем Михайлович.

8. Победители полуфинала и участники финала Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию - Елисеев Владислав Антонович, Лисенко Алена Леонидовна, Кайков Дмитрий Алексеевич

9. Командная олимпиада «Высшая проба» по программированию. (организаторы - ФКН ВШЭ, партнер – Яндекс). Команда обучающихся класса

10.1 в составе: Елисеев Владислав, Соколов Артем, Поллак Артур, завоевала диплом 3 степени

10. Национальная Технологическая Олимпиада, участники финала Кайков Алексей Дмитриевич Елисеев Владислав Антонович, Соколов Артем Михайлович). (Профили – «Интеллектуальные энергетические системы», «Автоматизация бизнес-процессов»).

11. Командная инженерная олимпиада школьников «Олимпиада НТИ».

Направление «Программирование на Python» Победитель - Соколов Артем Михайлович

Направление «Решение комплексных инженерных задач» Призер - Соколов Артем Михайлович

Направление «Искусственный интеллект» Призер - Соколов Артем Михайлович

12. Участник образовательной программы «Информатика.Регионы» образовательного центра «Сириус» Елисеев Владислав Антонович

Хакатоны, проектные конкурсы

1. Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы», победитель регионального этапа – Кайков Дмитрий Алексеевич, призеры – Соколов Артем Михайлович, Миронов Егор Андреевич участники финала - Кайков Дмитрий Алексеевич, Миронов Егор Андреевич

2. Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» по направлению «Computer science» Павличенко Софья Алексеевна, Кайков Дмитрий Алексеевич,

3. Диплом 1 степени, победители краевого конкурса проектов технической и естественно-научной направленности «Экспериментируем» в номинации «Apps», Кванториум, КГАНОУ КЦО Елисеев Владислав Антонович, Лисенко Алена Леонидовна, Соколов Артем Михайлович, Кайков Дмитрий Алексеевич, Миронов Егор Андреевич, Павличенко Софья Алексеевна,

4. Победитель всероссийского конкурса юных инженеров-исследователей с международным участием «Спутник» (Самарский университет) Кайков Дмитрий Алексеевич

5. НТО, участники регионального этапа XXI научно-практической конференции «Старт в инновации» (МФТИ), Елисеев Владислав Антонович, Соколов Артем Михайлович,

6. Участники открытого онлайн марафона «IT-Марафон» (ЦЦОД «IT-куб.Нюрба» Елисеев Владислав Антонович, Кайков Дмитрий Алексеевич, Миронов Егор Андреевич

7. Участники международного фестиваля информационных технологий «IT-Fest» Елисеев Владислав Антонович, Кайков Дмитрий Алексеевич, Соколов Артем Михайлович; Елисеев Владислав Антонович – победитель турнира программистов.

Учебный год	Уровень участия	Наименование творческих конкурсов, фестивалей, смотров, конференций, соревнований	Фамилия, имя обучающегося	Результат участия (участник / призер / победитель)
2021-2022	Региональный	Региональная олимпиада «Программирование в Scratch», 2022г.	Столяров Дарий Ворогова Ксения	Диплом степени I Диплом степени II
	Открытый / Всероссийский	Открытый дистанционный конкурс «С днем рождения, IT-Куб» по направлению Scratch.основы программирования г.Белая Холуница 2022 г.	Столяров Дарий Вальковский Сергей	Диплом степени II Диплом степени II
2022	Открытый / Всероссийский	Открытый дистанционный конкурс по программированию в среде «Scratch», приуроченный ко Дню Учителя	Немиш Тимофей (номинация «Поздравительная открытка») Герасименко Лев (номинация «Тематическая Викторина»)	Диплом степени II Диплом степени II
2022	Региональный	«Scratch-хакатон» фестиваля технической и естественнонаучной направленности «Марафон хакатонов»	В составе команды - Герасименко Лев, Виноградов Даниил	Диплом степени I

На федеральном уровне прошли мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Краткая характеристика, результаты	Ответственные исполнители (организация)
1	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Март 2022	https://vk.com/it_cube_kco?w=wall-211182781_10	Образовательный центр «Сириус»
2	Краевая акция «Научи друга»	Сентябрь-октябрь 2022	В рамках акции старшие учащиеся проводили занятия для младших. https://vk.com/it_cube_kco?w=wall-211182781_99	Министерство образования и науки Хабаровского края

Важным вектором работы Центра является и взаимодействие с родителями учащихся, вовлечение их в формирование индивидуального образовательного маршрута ребенка, выбор олимпиад и конкурсов для участия и помощь в организации максимально комфортного образовательного пространства дома.

4. Оценка деятельности по формированию учебно-методического, информационного обеспечения образовательных программ и мероприятий

Методическая деятельность Центра направлена на повышение качества реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ и массовых мероприятий для детей и молодежи Хабаровского края. В 2022 году методическая деятельность являлась системной деятельностью по обновлению содержания дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в соответствии с современными требованиями. Регулярно разрабатываются новые образовательные программы с учетом возможностей Центра и запросов разновозрастного контингента.

В целях повышения качества образования по программам педагогами составляются рабочие программы к дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам, регламентирующие организацию образовательной деятельности в условиях текущего учебного года.

Педагоги, реализующие программы, используют современные образовательные технологии, которые обеспечивают личностное развитие обучающегося за счет творческой и продуктивной деятельности в образовательном процессе.

Формы работы с педагогическими работниками разнообразны, используются как традиционные – в очном режиме (консультации, семинары, мастер-классы, лекции, круглые столы, курсы повышения квалификации совместно с КГАОУ ДПО ХК ИРО и профессиональной переподготовки работников образования»), так и новые – в заочной форме с использованием дистанционных технологий, применение которых позволяет работать с педагогическими работниками из отдаленных муниципалитетов края (вебинары, видеоуроки, консультации посредством чатов, форумов).

Информационное сопровождение образовательной деятельности Центра осуществляется посредством освещения наиболее значимых событий в новостном разделе официального сайта, странице «IT-куб» в ВКонтакте и Telegram канале. Все сведения о Центре, его образовательной деятельности, внеучебных мероприятиях и другие представлены на официальном сайте Центра (<https://itcube.kco27.ru/>).

Информирование общественности о деятельности Центра осуществляется также за счёт оперативной публикации новостей в официальных источниках – порталы министерства образования и науки Хабаровского края, администрации города Хабаровска, ресурсах

федерального оператора сети детских технопарков (сайт и паблики ФГБОУ ДО ФДЭБЦ в социальных сетях), а также прямого взаимодействия со СМИ.

5. Кадровое обеспечение

Педагоги Центра – молодые специалисты и сотрудники технических университетов г. Хабаровска. По состоянию на 31 декабря 2022 г. в Центре работают 12 наставников, в том числе 1 наставник является преподавателями высшего учебного заведения и 1 наставник старший научный сотрудник ФГБУН ХФИЦ ДВО РАН, обособленного подразделения ВЦ ДВО РАН.

Информация о повышении квалификации педагогических работников центра цифрового образования «IT-куб»

Курсы повышения квалификации ФГБОУ ДО ФЦДО:

1. Злаина Светлана Евгеньевна - «Основы видеосъемки и проведения трансляций» 16 часов 06.06.2022
2. Кожедуб Иван Геннадьевич - «Дизайн-мышление в образовании: проектируем востребованные продукты» 16 часов 06.09.2022
3. Коротаева Арина Валерьевна - «Основы мотивационного дизайна» 16 часов 14.10.2022 и «Основы трехмерного моделирования: работа в редакторе «Blender» 24 часа 10.08.2022
4. Коротаева Регина Ивановна - «Формирование гибких компетенций у обучающихся: вводный уровень» 16 часов 01.07.2022.

5. Показатели деятельности центра цифрового образования «IT-куб»

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	Значения показателей
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	человек	740
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3-7 лет)	человек	0
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	человек	296
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11-15 лет)	человек	282
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15-17 лет)	человек	162
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	человек	30
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2 и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в	человек/%	24/3

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значения показателей
	общей численности учащихся		
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	47/6
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	человек/%	0/0
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:	человек/%	14/2
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	человек/%	0/0
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	человек/%	0/0
1.6.3	Дети-мигранты	человек/%	0/0
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	человек/%	14/2
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	человек/%	740/100
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	690/93
1.8.1	На муниципальном уровне	человек/%	690/100
1.8.2	На региональном уровне	человек/%	349/47
1.8.3	На межрегиональном уровне	человек/%	35/5
1.8.4	На федеральном уровне	человек/%	27/4
1.8.5	На международном уровне	человек/%	0/0
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	59/8
1.9.1	На муниципальном уровне	человек/%	17/2,3
1.9.2	На региональном уровне	человек/%	4/0,5
1.9.3	На межрегиональном уровне	человек/%	17/2,3
1.9.4	На федеральном уровне	человек/%	21/2,8
1.9.5	На международном уровне	человек/%	0/0
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности	человек/%	0/0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значения показателей
	учащихся, в том числе:		
1.10.1	Муниципального уровня	человек/%	0/0
1.10.2	Регионального уровня	человек/%	0/0
1.10.3	Межрегионального уровня	человек/%	0/0
1.10.4	Федерального уровня	человек/%	0/0
1.10.5	Международного уровня	человек/%	0/0
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	единиц	8
1.11.1	На муниципальном уровне	единиц	8
1.11.2	На региональном уровне	единиц	0
1.11.3	На межрегиональном уровне	единиц	0
1.11.4	На федеральном уровне	единиц	0
1.11.5	На международном уровне	единиц	0
1.12	Общая численность педагогических работников	человек	15
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	13/87
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	3/20
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	2/14
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	0/0
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	3/20
1.17.1	Высшая	человек/%	1/7
1.17.2	Первая	человек/%	2/14
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%	15/100
1.18.1	До 5 лет	человек/%	15/100
1.18.2	Свыше 30 лет	человек/%	0/0
1.19	Численность/удельный вес численности	человек/%	10/67

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значения показателей
	педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет		
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	0/0
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	человек/%	16/100
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	человек/%	2/10
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:		0/0
1.23.1	За 3 года	единиц	0/0
1.23.2	За отчетный период	единиц	0/0
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да/нет	нет
2	Инфраструктура		
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	1
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	единиц	7
2.2.1	Учебный класс	единиц	7
2.2.2	Лаборатория	единиц	0
2.2.3	Мастерская	единиц	0
2.2.4	Танцевальный класс	единиц	0
2.2.5	Спортивный зал	единиц	0
2.2.6	Бассейн	единиц	0
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	единиц	2
2.3.1	Актный зал	единиц	1
2.3.2	Концертный зал	единиц	0
2.3.3	Игровое помещение	единиц	1

N п/п	Показатели	Единица измерения	Значения показателей
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	да/нет	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	да
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	да
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	да
2.6.2	С медиатекой	да/нет	да
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	да
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	нет
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	человек/%	740/100