

**Отчет о результатах самообследования
КГОАУ «Центр образования «Эврика» за 2020 год**

1. Общие сведения об общеобразовательной организации:

Учредитель общеобразовательной организации (указать контактный телефон, адрес)	683000, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Советская, 35 Министерство образования и науки камчатского края, Единый колл-центр: +7 800 141-00-00 Телефон: +7-4152-42-18-11
Дата создания общеобразовательной организации	2004 год
Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с действующим Уставом	Краевое государственное общеобразовательное автономное учреждение «Центр образования «Эврика», г. Петропавловск-Камчатский
Место нахождения общеобразовательной организации в соответствии с действующим Уставом	683009, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Орбитальный проезд 13
Место ведения образовательной деятельности	683009, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Орбитальный проезд 13
Контактный телефон/факс, адрес электронной почты и официального сайта	телефон/факс 8(4152)21-59-60, e-mail: dir_evrika@mail.ru сайт: http://evrika41.ru

2. Нормативное правовое обеспечение деятельности общеобразовательной организации:

№ п/п	Наименование документа	Дата	Реквизиты документа
1	Устав (дата регистрации в налоговом органе)	24.12.2015	Основной регистрационный номер 1044100642585, государственный регистрационный номер 215401115640
2	Лицензия на право ведения образовательной деятельности (дата выдачи, срок действия, регистрационный номер, серия и номер, кем выдана)	27.01.2016	Лицензия серия 41 Л 01 № 0000370 регистрационный номер 2277 выдана Министерством образования и науки Камчатского края 27.01.2016 года, бессрочная

3	Свидетельство о государственной аккредитации (дата выдачи, срок действия, регистрационный номер, серия и номер, кем выдано)	27.01.2016	Свидетельство о государственной аккредитации регистрационный номер 1017 от 27.01.2016 г. серии 41 АО1 № 0000277 выдано Министерством образования и науки Камчатского края, действительна до 07.05.2026 года.
---	---	------------	--

ОСНОВНЫЕ ЛОКАЛЬНЫЕ АКТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС:

№ п/п	Наименование локального акта	Кем утвержден, дата утверждения
1+	Положение о краевом консультационном центре	Приказ директора № 255-у от 28.09.2020 г.
2+	Положение о временном творческом коллективе	Приказ директора № 18-у от 25.01.2021 г.
3+	Положение о педагогическом совете	Приказ директора № 148-у от 31.08.2020 г.
4	Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ Центра работы с одаренными детьми	Приказ директора № 118-у от 18.02.2016 г.
5+	Положение о Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений	Приказ директора № 148/14-у от 31.08.2020г.
6+	Положение о кабинете педагога-психолога	Приказ директора № 266-у от 30.09.2020г.
7+	Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся	Приказ директора № 148/8-у от 31.08.2020 г.
8+	Положение о школьном методическом объединении учителей	Приказ директора № 148/13-у от 31.08.2020 г.
9+	Положение о внеурочной деятельности	Приказ директора № 148/3-у от 31.08.2020 г.
10	Положение о летнем профильном оздоровительном лагере для одаренных детей	Приказ директора № 40-у от 19.01.2016 г.
11+	Положение о порядке обеспечения учебниками и учебными пособиями	Приказ директора № 148/12-у от 31.08.2020 г.
12	Положение об инновационной деятельности	Приказ директора № 48-у от 22.01.2016 г.
13	Положение об оказании платных образовательных услуг	Приказ директора № 9-у от 11.01.2016 г.
14+	Положение о логопедическом пункте дошкольного отделения	Приказ директора № 251-у от 28.09.2020 г.
15+	Положение о портфолио ученика начальных классов	Приказ директора № 148/21-у от 31.08.2020г.
16+	Положение о библиотеке	Приказ директора № 148/19-у от 31.08.2020г.
17+	Положение о наставничестве	Приказ директора № 148/22-у от 31.08.2020 г.
18+	Положение о службе комплексного (психолого-педагогического и медико-социального) сопровождения	Приказ директора № 255-у от 28.09.2020 г.
19+	Положение о кабинете Биологической Обратной Связи «БОС-здоровье»	Приказ директора № 266/1-у от 30.09.2020 г.
20+	Положение о школьной предметной неделе	Приказ директора № 148/20-у от 31.08.2020г.
21+	Положение о проведении общешкольного воспитательного мероприятия	Приказ директора № 148/18-у от 31.08.2020 г.
22+	Положение о мониторинге качества образовательного процесса в начальной школе полного дня	Приказ директора № 148/7-у от 31.08.2020г.
23+	Положение о внутреннем мониторинге качества дошкольного образования	Приказ директора № 252-у от 28.09.2020 г.
24+	Положение о классном руководстве	Приказ директора № 148/11-у от 31.08.2020 г.
25+	Положение о смотре групп и учебных кабинетов дошкольного отделения	Приказ директора № 253-у от 28.09.2020 г.
26	Положение о Центре работы с одаренными детьми	Приказ директора № 34-у от 15.01.2016 г.
27+	Положение о дошкольном отделении краевого государственного общеобразовательного автономного учреждения «Центр образования «Эврика»	Приказ директора № 248-у от 28.09.2020г.
28+	Положение о начальной школе полного дня	Приказ директора № 262-у от 28.09.2020г.
29+	Положение о защите персональных данных работников, обучающихся КГОАУ «Центр образования «Эврика»	Приказ директора № 58-у от 27.01.2016 г.
30+	Положение о рабочей программе учителя начальных классов	Приказ директора № 148/1-у от 31.08.2020 г.
31+	Положение о внутришкольном контроле в КГОАУ «Центр образования «Эврика»	Приказ директора № 148/9-у от 31.08.2020г.
32+	Положение о медицинском блоке	Приказ директора № 30/1-у от 15.01.2016 г.
33+	Положение об Управляющем совете	Приказ директора № 148/5 -у от 31.08.2020г.

34+	Порядок комплектования обучающихся в КГОАУ «Центр образования «Эврика»	Приказ Министра образования и науки Камчатского края № 154 от 22.02.2017 г.
35+	Положение о Психолого-педагогическом консилиуме КГОАУ «Центр образования «Эврика»	Приказ директора № 401-у от 16.10.2019г.
36+	Положение об Управляющем совете краевого государственного общеобразовательного автономного учреждения «Центр образования «Эврика»	Приказ директора № 148/5-у от 31.08.2020 г.
37	Положение о порядке обработки и защите персональных данных, зачисленных в краевое государственное общеобразовательное автономное учреждение «Центр образования «Эврика»	Приказ директора № 58-у от 27.01.2016 г.
38+	Положение о Совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся КГОАУ «Центр образования «Эврика»	Приказ директора № 148/4 - у 31.08.2021 г.
39	Положение о внутреннем контроле качества и безопасности медицинской деятельности КГОАУ «Центр образования «Эврика»	Приказ директора № 8-у от 09.01.2017 г.
40+	Положение о конкурсе изобразительного искусства обучающихся КГОАУ «Центр образования «Эврика»	Приказ директора № 50-у от 16.01.2017 г.
41+	Положение о конкурсе юных исполнителей художественного слова обучающихся КГОАУ «Центр образования «Эврика»	Приказ директора № 49-у от 16.01.2017 г.
42+	Порядок проведения конкурса «Зарядка для малышей» обучающихся КГОАУ «Центр образования «Эврика»	Приказ директора № 148/17-у от 31.08.2020г.
43+	Положение о ведении электронных классных журналов и дневников	Приказ директора № 328-у от 03.09.2018 г.
44+	Порядок организации питания детей и сотрудников КГОАУ «Центр образования «Эврика»	Приказ директора №155-у от 01.09.2020г.
45+	Положение о конфликте интересов КГОАУ «Центр образования «Эврика»	Приказ директора № 497-у от 17.12.2019г.

3. Организация образовательного процесса:

3.1. Данные о контингенте обучающихся на дошкольном отделении, формах обучения по состоянию на 31.12.2020 года

Показатель		Количество
Всего групп-комплектов		13
В том числе:		
младшие группы		2
средние группы		3
старшие группы		5
подготовительные группы		3
Всего обучающихся		281
Дети-инвалиды*		2
Формы обучения	очная (всего обучающихся)	281
	очно-заочная (всего обучающихся)	-
	заочная (всего обучающихся)	-

Показатель	Количество
Всего классов-комплектов	4
Всего обучающихся	112
в том числе:	
- на ступени начального общего образования (классов-комплектов/ обучающихся)	4/112
- на ступени основного общего образования (классов-комплектов/ обучающихся)	0
- на ступени среднего общего образования (классов-комплектов/ обучающихся)	0
Воспитанники детских домов, интернатов	-

Дети-инвалиды*		1
Профильные классы (указать класс и профиль)		-
Классы, реализующие адаптированные образовательные программы		1
Формы обучения	очная (всего обучающихся)	112
	очно-заочная (всего обучающихся)	-
	заочная (всего обучающихся)	-
Обучение на дому (всего обучающихся)		0
Обучение по индивидуальному учебному плану (всего обучающихся)		-
Сетевая форма реализации образовательных программ (при наличии указать договор между организациями)		-
Использование образовательных технологий	дистанционные образовательные технологии	-
	электронное обучение	-

3.2. Данные о контингенте обучающихся в ЦРСОД, формах обучения по состоянию за 2020 г.

Показатель	Количество	
Всего классов-комплектов	41	
Всего обучающихся		
в том числе:		
- на ступени начального общего образования (классов-комплектов/ обучающихся)		
- на ступени основного общего образования (классов-комплектов/ обучающихся)	5-8 классы 16/159	
- на ступени среднего общего образования (классов-комплектов/ обучающихся)	9-11 классы 25/254	
Воспитанники детских домов, интернатов	-	
Дети-инвалиды*	-	
Профильные классы (указать класс и профиль)		
Классы, реализующие адаптированные образовательные программы		
Формы обучения	очная (всего обучающихся)	450
	очно-заочная (всего обучающихся)	-
	заочная (всего обучающихся)	0
Обучение на дому (всего обучающихся)	0	
Обучение по индивидуальному учебному плану (всего обучающихся)	0	
Сетевая форма реализации образовательных программ (при наличии указать договор между организациями)	-	
Использование образовательных технологий	дистанционные образовательные технологии	-
	электронное обучение	-

3.3. Режим работы общеобразовательной организации:

дошкольного отделения

Продолжительность учебной недели **5 дней режим работы с 7⁰⁰ до 19⁰⁰**

Количество занятий в день (минимальное и максимальное) для каждой ступени младшие и средние группы – 2, старшие подготовительные – 3-4.

Продолжительность занятий (мин.) младшие группы – 15; средние группы – 20; старшие группы – 25; подготовительные – 30

Продолжительность перемен (минимальная, максимальная) **минимальная – 10 минут**

начальной школы полного дня

Продолжительность учебной недели **6 дней для обучающихся 2-4 классов, 5 дней для обучающихся 1 класса**

Количество занятий в день (минимальное и максимальное) для каждой ступени **1-4 классы (4-5)**

Продолжительность уроков (мин.) **в 1 классе используется ступенчатый режим обучения, 2-4 классы – 40 минут**

Продолжительность перемен (минимальная, максимальная) **минимальная – 10 минут, максимальная – 20 минут**

Сменность занятий:

Смена	Классы (группы)	Общее количество обучающихся в смене
1 смена	1-4 классы	112
2 смена	-	

Центра работы с одарёнными детьми

Продолжительность учебной недели 6 дней для обучающихся 5-11 классов

Количество занятий в день (минимальное и максимальное) для каждой ступени **5-11 классы (2-3)**

Продолжительность уроков (мин.) **3-4, 5-6 классы – 40 минут, 7-11 классы – 120 минут**

Продолжительность перемен (минимальная, максимальная) **минимальная – 10 минут, максимальная – 10 минут**

4. Условия организации образовательного процесса:

4.1. Кадровые условия реализации образовательных программ

4.1.1.

4.1.2. Сведения о руководящих работниках

Должность	ФИО (полностью)	Образование, специальность по диплому	Стаж в сфере образовательной деятельности	Стаж в сфере управленческой деятельности		Квалификационная категория
				общий	в данной организации	
Директор	Скуматова Татьяна Николаевна	Высшее, учитель физики и информатики	17	17	7	-
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Моторина Юлия Евгеньевна	Высшее, учитель начальных классов	10	1	1	-
Заместитель директора по учебно- воспитательной работе – руководитель Центр работы с одарёнными детьми	Иванова Валентина Ивановна	Высшее, учитель общетехнические дисциплины и труд	31	13	13	-
Заместитель директора по дошкольному отделению	Волынкина Мария Владимировна	Высшее, учитель информатики и английского языка	14	2	0	-

Заместитель директора по ИТ	Смольников Юрий Владимирович	Высшее, учитель информатики и английского языка	11	11	11	-
-----------------------------	------------------------------	---	----	----	----	---

4.1.3. Сведения о педагогических работниках (включая руководящих и др. работников, ведущих педагогическую деятельность)

Показатель		Количество (чел.)	%
Укомплектованность штата педагогических работников		59	93
Вакансии (указать должности)		воспитатель, методист, инстр.по ф-ре	
Всего педагогических работников		59	93
Из них:			
- на ступени начального общего образования		16	95
- на ступени дошкольного образования		34	92
- на ступени основного и среднего общего образования (Центр работы с одарёнными детьми)		9	
- из них внешних совместителей		1	
Образовательный ценз педагогических работников	- с высшим образованием	38	71
	- с незаконченным высшим образованием		
	- со средним специальным образованием	19	29
	- с общим средним образованием	2	
Соответствие уровня квалификации педагогических работников требованиям квалификационной характеристики по соответствующей должности (по каждому предмету учебного плана). Количество неспециалистов (для каждого указать ФИО, квалификацию по диплому, учебный предмет, курсовую переподготовку)			-
Педагогические работники, имеющие ученую степень	- кандидата наук	0	
	- доктора наук	0	
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		38	89
Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников		60	89
Педагогически работники, имеющие квалификационную категорию	- всего	28	37%
	- высшую	14	21%
	- первую	14	16%
Педагогически работники, прошедшие аттестацию на соответствие занимаемой должности (один раз в пять лет согласно п.2 ст.49 № 273-ФЗ)		8	13%

Состав педагогического коллектива	учитель	8	100%
	воспитатель ГПД	4	100%
	социальный педагог	1	100%
	учитель-логопед	3	100%
	- педагог-психолог	3	100%
	- педагог дополнительного образования	2	100%
	- педагог-организатор	1	100%
	- воспитатель дошкольного отделения	25	85%
	- инструктор по физической культуре	2	100%
	- музыкальный руководитель	2	100%
	- др. должности (указать наименование)		
- тьютор	0	-	
- методист	8	100%	
Состав педагогического коллектива по стажу работы	1-5 лет	22	30,6%
	5-10 лет	6	11,3%
	10-20 лет	14	37%
	свыше 20 лет	17	17,7%
Педагогические работники, имеющие звание Заслуженный учитель		0	0
Педагогические работники, имеющие государственные и ведомственные награды, почетные звания		7	11,2%

4.1.4. Участие в профессиональных педагогических конкурсах (сведения за последние три года)

Дата	Ф И О	Занимаемая должность	Наименование конкурса	Уровень мероприятия	Результат
2018	Лобанова Татьяна Владимировна	методист ЦРсОД	Конкурс дополнительных программ для одаренных детей и талантливой молодежи	Всероссийский конкурс	Диплом II степени
2018	Лобанова Татьяна Владимировна	методист ЦРсОД	блиц-олимпиада для педагогов	Всероссийская олимпиада	Диплом I степени
2018	Конькова Светлана Николаевна	методист ЦРсОД	Конкурс «Эффективная работа с одаренными детьми»	Всероссийский конкурс	Диплом II степени
2018	Фидюнина Наталья Дмитриевна	методист ЦРсОД	Конкурс «Оценка уровня квалификации	Всероссийский конкурс	Диплом I степени

			педагогических кадров»		
2018	Володина Надежда Николаевна	методист ЦРсОД	Конкурс «Дальневосто чное наследие»	Всероссийский конкурс	Диплом участника
2018	Карабанов Антон Викторович	методист ЦРсОД	Всероссийский конкурс дополнительных общеобразовательных программ для одарённых детей и талантливой молодежи	Региональный этап	Диплом III степени, номинация «Научный прорыв»
2018	Останкова Виктория Викторовна	методист ЦРсОД	Всероссийский конкурс дополнительных общеобразовательных программ для одарённых детей и талантливой молодежи	Региональный этап	Диплом I степени, номинация «Гуманитарный ум»
2018	Щеголькова Елена Федоровна	учитель начальных классов	«За нравственный подвиг учителя»	Региональный этап Всероссийского конкурса в области педагогики, воспитания и работы с детьми школьного возраста и молодёжью до 20 лет	диплом 3 степени
2018	Матюкова Татьяна Вадимовна	педагог-психолог	Конкурс для педагогов в номинации «Детский сад»	Международный конкурс для педагогов	Диплом победителя
2018	Матюкова Татьяна Вадимовна	педагог-психолог	«Психолого-педагогические особенности поведения и общения»	Всероссийский конкурс	Диплом победителя

2019	Скуматова Татьяна Николаевна	директор	«Лучшие руководители РФ»	Всероссийский открытый конкурс	Диплом победителя
2019	Улитина Ирина Викторовна	методист ЦРсОД	«Сердце отдаю детям»	Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования	диплом абсолютного победителя конкурса
2019	Зайцева Екатерина Николаевна	методист ЦРсОД	«Сердце отдаю детям»	Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования	диплом I степени
2019 г.	Щеголькова Елена Федоровна	учитель начальных классов	«Год учителя закончился, Век учителя настал»	Региональный конкурс профессионального мастерства педагогов	Диплом участника в номинации «Верность педагогической профессии»
2019 г.	Пчелина Ирина Юрьевна	воспитатель	«Конкурсный отбор лучших педагогических работников образовательных организаций Камчатского края, реализующих образовательные программы дошкольного образования»	Региональный конкурс профессионального мастерства педагогов	диплом победителя конкурса, денежная премия
2019	Захарова Ольга Николаевна	воспитатель	«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Отборочный тур чемпионата в Камчатском крае	Диплом III степени
2019	Князева Стелла Витальевна	инструктор по плаванию	«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	III Региональный чемпионат Камчатского края	Диплом за 3 место по компетенции «Физическая культура»
2019	Князева Стелла Витальевна	инструктор по плаванию	«Лучшая здоровьесберегающая технология» в номинации «Информационные материалы»	Международный профессиональный конкурс для педагогов	Диплом I степени

2019	Володина Надежда Николаевна	методист ЦРсОД	Конкурс на лучший доклад межрегиональной научно-практической конференции XVIII Бушелевские чтения	Региональный конкурс	Диплом III степени
2019	Захарова Ольга Николаевна	воспитатель	«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	III Региональный чемпионат Камчатского края	диплом за 1 место по компетенции «Дошкольное воспитание»
2020 г.	Захарова Ольга Николаевна	воспитатель	«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) для старшей возрастной категории «Навыки мудрых» по компетенции «Дошкольное воспитание»	IV Региональный чемпионат Камчатского края	
	Лобанова Татьяна Владимировна	методист ЦРсОД	VI всероссийский развлекательно-образовательный флешмоб по математике MathCat	Всероссийский конкурс	Диплом отличника
2020	Фидюнина Наталья Дмитриевна	методист ЦРсОД	Всероссийский педагогический конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика», номинация «Работа с одарёнными детьми»	Всероссийский конкурс	Диплом призера
	Улитина Ирина Викторовна	методист ЦРсОД	IX Камчатского образовательного форума «Маршрут в будущее»	Краевой форум	Сертификат участника
2020	Фидюнина Наталья Дмитриевна	методист ЦРсОД	Всероссийский педагогический конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика», номинация «Работа с одарёнными детьми»	Всероссийский конкурс	Диплом призера

2020	Фидюнина Наталья Дмитриевна	методист ЦРсОД	Всероссийский педагогический конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика», номинация «Работа с одарёнными детьми»	Всероссийский конкурс	Диплом призера
------	--------------------------------	----------------	--	-----------------------	----------------

4.2. Материально-технические условия реализации основных общеобразовательных программ

4.2.1. Материально-техническая база общеобразовательной организации

Наименование объекта	Количество мест (классов)	Площадь (кв. м)	Оборудование
Спортивный зал	15	73,2	Турник – 2шт Мат гимнастический- 10 шт Мостик гимнастический прист.- 1 шт Шведская стенка – 6 шт Гимнастические коврики- 12 шт Сетка волейбольная – 1шт Кольца для баскетбола – 2шт Стойка для прыжков (в сборе) – 1шт Мячи : волейбольные , баскетбольные , футбольные, теннисные. Гантели , скакалки , мячи, обручи, набивные мячи (1 кг). Тренажер для мышц брюшного пресса – 2 шт. Массажные коврики дорожки (разных видов). Навесные перекладины – 4 шт. Гимнастические скамейки – 2 шт. Палки гимнастические. Колпаки – 7 шт. Канат для лазания – 2 шт. Канат для перепрыгивания – 1 шт. Хула-хупы – 4 шт. Лестница для лазания
			Лыжный комплект – 4 шт. МФУ HP LaserJet Pro MFP M127– 1 шт. Автоматизированное рабочее место– 1 шт.
Зимний сад	25	215.2	LED вращающаяся голова-4 Проектор Экран для проектора Стационарная система усиления звука

Музыкальный зал Орбитальный проезд 13	50	87,1	Мобильный комплект усиления звука Синтезатор DGX-300 Yamaha Домашний кинотеатр RX-V463 Yamaha DVD-проигрыватель LG Микшер INVTONE MC8D Экран - подставка Интерактивная доска ActivBoard Фортепьяно Yamaha Проектор NEC Радиомикрофон-4
Универсальный зал улица Топоркова 6/5			Интерактивная комплект PROMETHEAN TOUCH 78"с проектором Panasonic PT-TX310E Музыкальный центр LG-CM-8350 Музыкальный центр LG-CM-4335T-7 шт Синтезатор Casio WK-240 Автоматизированное рабочее место-3 шт. Ноутбук -7-шт МФУ Canon i-SENSYS MF3010-3 шт.
Хореографический зал Орбитальный проезд 13	20	50,4	Ноутбук -1шт Музыкальный центр– 1 Муз.колонки - 2
Библиотека (при наличии читального зала указать количество рабочих мест)	0		Медиатека
Кухня	-	64,1	Картофелечистка-1, электрические плиты – 3, электросковорода-1, шкаф конвекционный-1, холодильник – 5 шт, холодильная камера-3, электромясорубка-1, тестомесилка-1, овощерезка-1, электрокипяtilьник-1, болер-1, Корзина для сковороды RATIONAL-2. шпатель RATIONAL-2.сито для сковороды RATIONAL-1.кронштейн для сковороды RATIONAL-1
Медицинский кабинет	-	42,1	Холодильник -2 Кушетка смотровая-1 Шкаф медицинский-1 Столик процедур.-2 Таблица Ротта-1 Тонометр-2 Ростомер-1 Весы электр.-1 Автоматизированное рабочее место-1 МФУ Canon iR-2520-1 Бесконтактный инфракрасный термометр -18 Облучатель-рециркулятор воздуха бактерицидный ДЕЗАР-2
			МФУ Canon i-SENSYS MF3010-1 шт.

Компьютерный (ые) класс(ы) (с указанием количества рабочих мест)	30	Каб.№1- 77,4 Каб.№2- 57,9	Интерактивн.проектор-2 ИБП – 10 Интерактивная доска-1 Экран для проектора-1 Автоматизированное рабочее место препод.-2 Автоматизированное рабочее место ученика-20 Принтер-2 , МФУ Canon iR-2520-1 Сетевой фильтр-20 Акустич.система-2 ПО(лиценз.)-22 Наушники – 10 шт. Ламинатор- 1 шт. Радиомикрофон SHURE LX88 II– 1 шт.
Лобби зона	25	61,0	Модульная мебель-14, Интерактивная панель-1, Персональный компьютер для интерактивной. панели-1
Количество учебных кабинетов			28
Из них:			
- на ступени начального общего образования, оборудованных согласно требованиям ФГОС	30	52,7 класс 49,2 игровая	Учебные кабинеты: 4 учебных кабинета с игровыми комнатами; Леготека; Изостудия; Кабинет логопеда; Кабинет английского языка Доска интерактивная - 7 ПК учителя-8 Интерактивный проектор-9 Ноутбуки - 18 МФУ-5 Принтеры - 2 Документ-камера –3 Система голосования - 1 Таблицы Наглядные пособия Видеокамера-1 Презентер-4 Ламинатор-1 Система усиления звука-1 Киоск информационный настенный
- на ступени дошкольного образования	20 (Топоркова 2 по 15 4 по 21)	50,9 группа 48,6 спальня 61,2 игровая – спальня 49,7 – игровая - спальня	13 кабинетов Доска интерактивная - 8 Интерактивный проектор-7 Ноутбуки – 16 Музыкальный центр – 14 Телевизор – 7 Сушильный шкаф инфракрасный Рубин -2 Стенка “Бабочка”- 6 Ель Кавказская 3м-1

			Минимойка Karcher-1 Прошивное покрытие Friza (4*12)-1
			Документ камера - 1 Таблицы Наглядные пособия Фотоаппарат Canon IXUS180
- на ступени основного и среднего общего образования - Центр работы с одарёнными детьми			7 кабинетов Доска интерактивная -6 ПК учителя-14 Интерактивный проектор-6 Ноутбуки - 21 МФУ-6 Принтеры – 5 Цифровые микроскопы – 6 Видеокамера-1 Принтер цветной лазерный-2 Интерактивная LED панель-1 Цифровой фотоаппарат Брошюратор-1 Видеорегистратор -1

Кабинет биологии	15	30	<p>Интерактивн.проектор-1 Ноутбук-7 Интерактивная доска -1 Ученическая доска - 1 ПК учителя-2 Телевизор - 1 МФУ -1 Микроскоп с подсветкой -6 Модель скелета человека-4 Модель скелета животных - 7 Микроскоп МИКМЕД-5 – 2 Микроскоп МИКМЕД-6 - 6 Цифровой микроскоп – 1 Микроскоп бинокулярный - 1 Набор микропрепаратов-4 Комплект учебных плакатов -4 Комплект по ботанике-1 Биологическая микролаборатория - 10 Набор костей – 33 Планшет (Электрический модель)– 2 Документ-камера – 1 шт. Комплект моделей строения мозга позвоночных - 1 Скелет голубя - 1 Скелет кролика - 1 Скелет лягушки - 1</p>
------------------	----	----	--

		<p>Скелет человека – 2 Торс человека - 2 Раздаточный материал по ботанике Коллекция семян к гербарию Гербарий «Систематика растений» Гербарий «Деревья и кустарники» Гербарий для начальной школы Модель инфузории-туфельки Модель строения листа Ступка № 3, №4 - 10 Бюретка-2 Стекло покровное - 6 Зажим пробирочный - 6 Чашка Петри – 150 Колбы в ассортименте Петли микробиологические - 30 Пипетка Пастера – 100 Шпатель бактериологический Дригальского – 30 Термометр жидкостной-5 Динамометр ДМЭР – 1 Спирометр сухой портативный ССП – 1 Учебный РОБОТ-ТРЕНАЖОР «ГОША-06»-1 Микроскоп демонстрационный – 5 шт. Весы электронные - 1 шт. Расходные материалы к микроскопам Камера-HD2-82- 1 шт. Торс человека разборочный - 45 см</p>
Лаборатория физики	20	<p>Учебная доска -1 Оборудование в количестве: Весы техниГескиГ до 1000 гр с разновесами 1 шт Весы электронные Т-11100 1 шт Груз наборный на 1 0г 1 шт Динамометр лабораторный 1Н 10 шт Динамометр лабораторный 5 20 шт Камертоны на резонансных ящиках (пара) 1 шт Комплект блоков демонстрационный 3 шт КомплектГтелеГек легкоподвижных 2 шт Лабораторный набор «Механика, и простые механизмы» 1 шт Набор гирь для весов на 1000 гр 2 шт Набор грузов по механике 100шт по 50 гр. 10 шт Набор пружин различной жесткости 2 ком Набор шаров-маятников (5 шт) 5 шт ПистолетГ ба Гистический 1 шт Рычаг линейка демонстрационная 3 шт Рычаг линейка лабораторная 3 шт</p>

			Рычаг-линейка демонстрационная	3 шт
			Рычаг-линейка лабораторная	3 шт
			Трибометр демонстрационный	1 шт
			Трибометр лабораторны	3 шт
			Штатив для фронтальных работ лабораторный	11 шт
			Штатив физический универсальный	3 шт
			Барометр школьный БР-52	1 шт
			Гигрометр психометрический	1 шт
			Калориметр с мерным стаканом	10 шт
			Лабораторный набор "Исследование изопроецессов в газах"	1 шт
			Лабораторный набор «ГидростатГка, плаваГие тГл»	1 шт
			Лабораторный набор «Тепловые явления»	1 шт
			Манометр жидкостный (демонстрационный)	1 шт
			Набор капилляров	1 шт
			Набор лабораторный «Тепловые явления»	1 шт
			Набор тел по калориметрии	3 шт
			Набор тел равного объема (дем.)	3 шт
			Набор тел равной массы (дем.)	3 шт
			Набор химической посуды и принадлежностей для кабинета физики	1 шт
			Прибор для демонстрации давления внутри жидкости	1 шт
			Прибор для демонстрации поверхностного натяжения	1 шт
			Прибор для изученияизученияизучения газовых законов (с манометром)	1 шт
			Термоетр лабораторный от 0 до 100 гр (10 шт)	11 шт
			Зеркало выпуклое и вогнутое (комплект)	1 шт
			Лабораторный набор «Геометрическая оптика»	3 шт
			Набор дифракционных решеток 2 шт. (демонстрационны)	3 шт
			Набор дифракционных решеток 4 шт.	3 шт
			Набор лабГрато Гый "Оптика"	1 шт
			Набор палочек по электростатике	1 шт
			Наборы светофильтров	2 шт
			Прибор для измерения длины световой волны	1 шт
			Амперметр	13 шт
			Вольтметр	12 шт
			Катушка-моток	3 шт
			Катушка-моток дроссельная (демонстрационная)	2 шт
			Компас окольный	5 шт
			Комплект для изучения полупроводников (диоды)	1 шт
			Конденсор переменный с цифровым измерителем емкости	1 шт
			Лабораторный набор "Электричество"	1 шт
			Магнит U образный демонстрационный 75*62 мм	2 шт
			Магнит полюсовой демонстрационный 115*Г5*9 мм	6 шт
			Машина электрофорная	1 шт
			Миллиамперметр	12 шт

		Мультиметр цифровой	2 шт
		Набор для практикума "Электродинамика"	1 шт
		Набор конденсаторов для практикума	1 шт
		Набор лабораторный "Электродинамика"	1 шт
		Набор по электролизу демонстрационный	2 шт
		НаборГ по электролизу лабораторный	1 шт
		Набор резисторов для практикума	3 шт
		Набор соединительных проводов (шлейфовых)	10 шт
		Переключатель однополюсный лабораторный	10 шт
		Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры	1 шт
		При ор дГя демонстрации электромагнитной индукции (токи Фуко)	1 шт
		Прибор для изучения магнитного поля земли	1 шт
		Реостат ползунковый РП10 (РПШ-2)	1 шт
		Реостат ползунковый П 15 (РПШ-5)	1 шт
		Реостат ползунковый РПП 500 (РПШ-0,6)	1 шт
		Реостат потенциометр РПГ6М (лабораторный)	1 шт
		Султаны электростатические (пара)	1 шт
		Трансформатор универсальный	1 шт
		Аквариум	1 шт
		Генераторы сигналов специальной формы GWInstekGF	2 шт
		Импульсные источники питания АК ИП АПИП-1102	1 шт
		Магазины сопротивлений фирмы ИТС-8	2 шт
		Импульсные источники питания АК ИП АПИП-1104	1 шт
		Магазины сопротивлений и измерительные мосты РЗ	2 шт
		Осциллограф цифровой запоминающий GDS-71102A	1 шт
		Датчик угла	7 шт
		Датчик напряжения	10 шт
		Датчик оптоэлектрический	10 шт
		Датчик относительного давления	10 шт
		Датчик абсолютного давления	10 шт
		Датчик температуры 1000 ⁰	10 шт
		Датчик электропроводности	8 шт
		Датчик звука	10 шт
		Датчик ока	10 шт
		Датчик магнитного поля	10 шт
		Датчик ионизирующего излучени	1 шт
		Датчик положения	7 шт
		Калькулятор графический	10 шт
		Генератор звуковой частот	1 шт
		Выпрямитель учебный лабораторный	1 шт
		Вольтметр	1 шт
		Головка громкоговорителя динамическая	1 шт

			Соединительные элементы Статоскоп Соединительные провода Сантиметр Микрофон Цифровой анализатор данных Секундомер механический однокнопочный - Мультиметры Электронные весы Электронные весы	1 шт 1 шт 1 шт 1 шт 1 шт 10 шт 10 шт
Кабинет иностранного языка Каб.№1	16	36,1	Проектор-1 Экран для проектора-1 Интерактивная доска -1 Автоматизированное рабочее место учителя-- 2 Магнитофон-1 Учебные таблицы МФУ HP LaserJet Pro MFP M127	
Кабинет иностранного языка №2	18	42,9	Интерактивн.проектор-1 Учебная доска -1 Автоматизированное рабочее место учителя -1 Магнитофон-1 Учебн.таблицы-3 Принтер – 1 Наглядные пособия -2 Экран проекц.-1	
Кабинет изобразительной деятельности и технологии	15	51,9	Автоматизированное рабочее место учителя – 1 Доска интерактивная - 1 Интерактивный проектор-1 Учебные пособия	
Лекционный кабинет	28	51,4	Интерактивн.проектор-1 Интерактивная доска -1 Блок бесперебойного питания-1 Ноутбук-1 Автоматизированное рабочее место учителя -2 МФУ -1 Учебная доска -2 Учебные таблицы-2 Учебные пособия-4	
Кабинет русского языка	20	36,4	Интерактивн.доска-1 Автоматизированное рабочее место учителя 2 Проектор-1 Словари-18 Принтер – 1	

Кабинет права			Автоматизированное рабочее место учителя -1 МФУ -1 Проектор-1 Экран для проектора-1
Бассейн	12	99,8	Дорожка разделит.плават.-1 Доски - 10 Мячи – 15 Игрушки плавающие и тонущие – 15 Учебные пособия Ноутбук-1 Сушары-9
Кабинет психолога Кабинет БОС; Сенсорная комната;	12	37,4	Автоматизированное рабочее место учителя -2 Автоматизированное рабочее место ученика- 6 МФУ-1 Телевизор-1 ПБС «Бос-Здоровье» - 6 Диван – 1 Кресла – 2 Сухой бассейн – 1 Анти кресла – 2 Интерактивные столы с песком -2 Наглядные пособия
Леготека	20	50,0	3D ручка-15 3D принтер-2 3D сканер-1 Ноутбук-2

4.2.2. Комплексное оснащение образовательного процесса

<i>Показатель</i>		<i>Фактический показатель</i>
Акт готовности общеобразовательной организации к текущему учебному году		Акт готовности КГООУ «Центр образования «Эврика» к 2019 – 2020 учебному году от 03.08.2019 г.
Официальный сайт общеобразовательной организации (адрес, выполнение требований постановления Правительства РФ от 10.07.2013 № 582)		http://evrika41.ru
Обеспечен доступ	К ресурсам школьной библиотеки	Доступ обеспечен
	к информационным ресурсам Интернета	Доступ обеспечен, есть wi-fi
	к ресурсам медиатеки	Доступ обеспечен
Реализация индивидуальных учебных планов обучающихся		-
Включение обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность		Осуществляется через внеурочную деятельность (в начальной школе), участие в творческих конкурсах и проектах, в том числе дистанционных.
Проведение экспериментов, наблюдений (включая наблюдение микрообъектов)		Осуществляется в полном объеме через внеурочную деятельность (начальная школа), в рамках реализации рабочих программ учебных курсов

Наличие учебно-лабораторного оборудования для выполнения в полном объеме практической части реализуемых образовательных программ	В наличии
Количество сертифицированных компьютеров, реально использующихся в образовательном процессе	18-дошкольное отделение, 35- начальная школа, 49-центр по работе с одаренными детьми
Какая часть компьютеров имеет выход в Интернет	93%
Общее количество мультимедийных проекторов	17
Общее количество электронных досок, в том числе электронных систем «Миммио»	11

4.2.3. Информационно-образовательная среда

<i>Показатель</i>	<i>Фактический показатель</i>
Информационно-методическая поддержка образовательного процесса	<p>Поддержка обеспечена через свободный доступ к интернет-ресурсам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный портал «Российское образование» http://edu.ru , 2. Единая Интернет-коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) http://school-collection.edu.ru , 3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru 4. Федеральный институт педагогических измерений http://fipi.ru 5. Министерство образования и науки РФ http://mon.gov.ru 6. Министерство образования и молодежной политики Камчатского края https://www.kamgov.ru/minobraz 7. Мобильное электронное образования https://edu.mob-edu.ru <p>Сайты образовательной тематики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://eor-np.ru 2. http://edusite.ru/ 3. http://rusobr.ru/ 4. http://eorheip.ru 5. Сайт дистанционного обучения http://sdo41.ru 6. Официальный сайт учреждения http://evrika41.ru 7. Instagram канал evrika41 <p>Через периодические издания: «Учительская газета», «1 сентября», «Справочник руководителя образовательного учреждения», «1 сентября», журналы по предметам и др.</p>
Мониторинг образовательного процесса, в том числе результатов	Ведется электронный мониторинг текущей успеваемости с помощью электронного журнала и электронного дневника обучающихся; промежуточной и итоговой аттестации, качествообучения по предметам; качества работы преподавателей;

	деятельности классных руководителей.
Дистанционное взаимодействие с обучающимися, их родителями (законными представителями), учителями, органами управления в сфере образования, общественностью, организациями дополнительного образования	Обеспечивается через: 1) официальный сайт образовательной организации, 2) электронную почту школы. 3) Система дистанционного обучения на портале sdo41.ru
% педагогических, руководящих работников общеобразовательной организации, компетентных в решении профессиональных задач с применением ИКТ	педагогические работники- 100% руководящие работники- 100%
Обеспечена поддержка применения ИКТ	обеспечена
% учебных кабинетов с автоматизированным рабочим местом обучающихся и педагогических работников на ступени начального общего образования	6 кабинетов- 100%
% учебных кабинетов с автоматизированным рабочим местом обучающихся и педагогических работников на ступенях основного и среднего общего образования	-
Наличие/отсутствие внутренней локальной сети	В наличии, 88 компьютеров имеют доступ к локальной сети
Количество обучающихся на 1 компьютер в сравнении со средним областным показателем (для городских школ – 10 чел., для сельских школ – 7 чел.)	количество обучающихся на 1 компьютер- 7 чел.

4.2.4. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

<i>Показатель</i>	<i>Фактический показатель</i>	<i>% оснащенности</i>
Обеспеченность учебниками	бесплатными учебниками обеспечены все обучающиеся по всем предметам учебного плана	100%
Обеспечение информационной поддержки образовательной деятельности обучающихся и учителей на основе современных информационных технологий в области библиотечных услуг	в кабинете информатики оборудовано автоматизированное рабочее место с доступом к сети Интернет, которым пользуются как педагоги, так и учащиеся	100%
Укомплектованность печатными и электронными информационно-образовательными ресурсами по всем предметам учебного плана	укомплектовано полностью	100%
Обеспеченность дополнительной литературой основных образовательных программ	100 экземпляров	100%
Обеспеченность официальными периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой	6000 экземпляров	100%

5. Содержание образовательного процесса:

5.1. Основная образовательная программа начального общего образования

<i>Показатель</i>	<i>Фактический показатель</i>
Основная образовательная программа начального общего образования регламентирует особенности организационно-педагогических условий и содержание деятельности общеобразовательной организации по реализации ФГОС	Основная образовательная программа начального общего образования (редакция 2012 г.) регламентирует особенности организационно-педагогических условий и содержание деятельности общеобразовательной организации по реализации ФГОС, реализуется с

	01.09.2012 г. в соответствии с приказом: - Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 г. № 373;
Основная образовательная программа начального общего образования прошла процедуру утверждения	Основная образовательная программа НОО (редакция 2012 г.) рассмотрена и принята на заседании педагогического совета (протокол № 5 от 31.05.2012 г. утверждена приказом директора № 317-у от 31.08.2012 г.). Дополнения к Основной образовательной программе НОО в новой редакции внесены 01.09.2016 года Приказ № 333-у; 04.09.2017 года Приказ № 281-у.
Структура основной образовательной программы начального общего образования соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам	Соответствует требованиям. № п/п Название раздела 1) пояснительная записка; 2) планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы начального общего образования; 3) учебный план начального общего образования; 4) система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования; 5) программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся на ступени начального общего образования; 6) программы отдельных учебных предметов, курсов; 7) программа духовно-нравственного развития, воспитания обучающихся на ступени начального общего образования; 8) программа формирования культуры здорового и безопасного образа жизни; 9) программа коррекционной работы.
Выполнение требований по соотношению частей в основной образовательной программе начального общего образования 80% / 20% в рамках ФГОС	Требования по соотношению частей в основной образовательной программе НОО выполнены.
Выполнение требований к структуре и плану внеурочной деятельности по направлениям развития личности (спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное)	В ООП НОО учтены требования к структуре и плану внеурочной деятельности. Модель организации внеурочной деятельности охватывает направления развития личности (спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное). Содержание занятий внеурочной деятельности организовано по направлениям развития личности (духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное) и сформировано с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей): секцией «Хореография», кружками: театральный «Сказка», «Вокальный»; кружками «Информатика», «Леготека», «Добро пожаловать в английский язык», бизнес - школой «КиндерМБА», «ЮИД», «Спортивные игры».
Определены требования к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования	В ООП НОО определены требования к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования. Зафиксированы личностные, метапредметные, предметные результаты; преемственность результатов для обучения на следующей ступени.
Используется системно-деятельностный подход	Используется системно-деятельностный подход к организации учебно-воспитательного процесса.
Определены требования к условиям реализации основной образовательной программы начального общего образования: кадровым, финансовым,	В программе присутствует раздел, где определены требования к условиям реализации ООП НОО в части кадрового, материально-технического и учебно-методического

материально-техническим, информационно-образовательной среде, учебно-методическому обеспечению	обеспечения, к информационно-образовательной среде.
Отражена специфика ступени начального общего образования, специфика региона, муниципалитета	Отражена специфика организации образовательного процесса на ступени начального общего образования. Региональное, культурное направление реализуется и осуществляется через интеграцию предметов и внеурочную деятельность, которая соответствуют целям ООП. Основные направления деятельности отражены в рабочих программах учебных предметов и программах внеурочной деятельности.
Учтены потребности и запросы участников образовательных отношений: обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников и их представителей, общеобразовательной организации	Да. Учтены потребности и запросы участников образовательных отношений: - в системе организации внеурочной деятельности, - при выборе внеурочной деятельности учащимися, - в системе организации работы с родителями (законными представителями). - в системе сотрудничества с учреждениями дополнительного образования, учреждениями культуры.

5.2. Учебный план

Показатель		Фактический показатель
Процедура утверждения учебного плана в соответствии с нормативными документами		Учебный план ОУ на 2020-2021 уч. г. рассмотрен и принят на заседании педагогического совета КГОАУ «Центр образования «Эврика» (протокол № 1 от 31.08.2020 г.), утвержден приказом директора № 152-у от 31.08.2020 г;
Соответствие учебного плана КГОАУ «Центр образования «Эврика» для 1-4 классов, осуществивших введение федерального государственного стандарта начального общего образования, на 2015-2016 учебный год	- по соотношению частей для распределения учебных часов на изучение учебных предметов обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса (ФГОС)	Соответствует нормам, определенным СанПин 2.4.2.2821-10.
	- в части соответствия максимальному объему учебной нагрузки	Соответствует Соблюдено количество часов на каждый предмет в соответствии с учебным планом
	- в части соблюдения минимального количества часов на каждый предмет	Соответствует Соблюдено минимальное количество часов на каждый предмет в соответствии с учебным планом.
	- в части соблюдения преемственности в распределении часов по классам и предметам	Соответствует. Соблюдена преемственность в распределении часов по классам и предметам
	- в части реализации регионального компонента	Учебный план предусматривает реализацию регионального компонента через интегрированные предметные курсы.
	- в части соответствия наименований учебных	Соответствует.
- в части реализации потребностей и запросов участников образовательных отношений	Соответствует. При формировании школьного компонента учебного плана учитывались потребности и запросы обучающихся, педагогов, родителей.	

* дети-инвалиды обучаются по общеобразовательной программе. При необходимости будут разработаны индивидуальные учебные планы

5.3. Рабочие программы учебных предметов

Показатель		Фактический показатель
Наличие рабочих программ по всем предметам учебного плана		Рабочие программы разработаны по всем предметам учебного плана.
Рабочие программы учебных предметов разработаны в соответствии с локальным актом, регламентирующим порядок разработки рабочих программ (указать реквизиты документа, структуру рабочей программы согласно данному локальному акту)		Рабочие программы разработаны в соответствии с «Положением о рабочей программе», утвержденной приказом № 148/1-у от 31.08.2020 г. Структура рабочей программы: 1. Пояснительная записка с общей характеристикой учебного предмета, курса. 2. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, курса. 3. Содержание учебного предмета, курса. 4. Календарно-тематическое планирование. 5. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 6. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения реализации рабочей программы.
Реализация рабочих программ в соответствии с учебным планом (% от общего объема)	- на ступени начального общего образования	100%
	- на ступени основного общего образования	-
	- на ступени среднего общего образования	-

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС 2019-2020 учебный

Дошкольное отделение

№ п/п	Наименование рабочей программы	Ф.И.О. педагога, реализующего рабочую программу	Кем, когда согласована	Дата утверждения	Возраст, для которого реализуется рабочая программа
1	Рабочая программа образовательной деятельности (по информатике) в старшей и подготовительной группах общеобразовательной направленности	Е.Н. Зайцева	Заседание методического объединения педагогов дошкольного отделения	10.10.2016 г.	5-7 лет
2	Рабочая программа «Китенок». Начальная образовательная деятельность по плаванию для детей 3-7 лет.	С.В. Князева	Заседание методического объединения педагогов дошкольного отделения	10.10.2016 г.	3-7 лет
3	Рабочая программа образовательной деятельности по художественно-эстетическому развитию (модуль «Музыка»)	Е.В. Высланко	Заседание методического объединения педагогов дошкольного отделения	10.10.2016 г.	3-7 лет
4	Рабочая программа дополнительного образования детей (возраст 6-7 лет) в области физического развития по обучению элементам художественного плавания творческой направленности «Звездочка»	С.В. Князева	Заседание методического объединения педагогов дошкольного отделения	10.10.2016 г.	6-7 лет

5	Рабочая программа образовательной деятельности по художественно-эстетическому развитию (модуль «Ритмика»)	Т.П. Лашукевич	Заседание методического объединения педагогов дошкольного отделения	10.10.2016 г.	3-5 лет
6	Рабочая программа образовательной деятельности во второй младшей группе (3-4 года) общеобразовательной направленности	И.Ю. Пчелина Е.Г. Татукова	Заседание методического объединения педагогов дошкольного отделения	23.09.2020 г.	3-4 года
7	Рабочая программа образовательной деятельности в средней группе (4-5 лет) общеобразовательной направленности	Ю.А. Минаева О.Н. Захарова	Заседание методического объединения педагогов дошкольного отделения	23.09.2020 г.	4-5 лет
7	Рабочая программа образовательной деятельности в средней группе (4-5 лет) общеобразовательной направленности	Е.А. Гучева В.И. Карташова	Заседание методического объединения педагогов дошкольного отделения	23.09.2020 г.	4-5 лет
8	Рабочая программа образовательной деятельности в старшей группе (5-6 лет) общеобразовательной направленности	Ю.В. Петренко В.А. Романова	Заседание методического объединения педагогов дошкольного отделения	23.09.2020 г.	5-6 лет
9	Рабочая программа образовательной деятельности в подготовительной группе (6-7 лет) общеобразовательной направленности	Р.М.Шелдышева	Заседание методического объединения педагогов дошкольного отделения	23.09.2020 г.	6-7 лет

1 – 4 классы, Центр по работе с одарёнными детьми

№ п/п	Наименование рабочей программы	Ф.И.О. педагога, реализующего рабочую программу	Кем, когда согласована	Дата утверждения	Класс, в котором реализуется рабочая программа
1	Рабочая программа учебного курса «Русский язык»	Е. В. Березина	заседание метод.объединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	1
2	Рабочая программа учебного курса «Литературное чтение»	Е. В. Березина	заседание метод.объединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	1
3	Рабочая программа учебного курса «Математика»	Е. В. Березина	заседание метод. объединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	1
4	Рабочая программа учебного курса «Окружающий мир»	Е. В. Березина	заседание метод.объединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	1
5	Рабочая программа учебного курса «Музыка»	Е. В. Березина	заседание метод.объединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	1

6	Рабочая программа учебного курса «Русский язык»	Е.Ф. Щеголькова	заседание метод.объединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	2
7	Рабочая программа учебного курса «Литературное чтение»	Е.Ф. Щеголькова	заседание метод. объединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	2
8	Рабочая программа учебного курса «Математика»	Е.Ф. Щеголькова	заседание метод. объединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	2
9	Рабочая программа учебного курса «Окружающий мир»	Е.Ф. Щеголькова	заседание метод. объединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	2
10	Рабочая программа учебного курса «Музыка»	Е.Ф. Щеголькова	заседание метод. объединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	2
11	Рабочая программа учебного курса «Логика»	Е.Ф. Щеголькова	заседание метод. объединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	2
12	Рабочая программа учебного курса «Речевое творчество»	Е.Ф. Щеголькова	заседание метод. объединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	2
13	Рабочая программа учебного курса «Русский язык»	А.А. Котлецова	заседание метод.объединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	3
14	Рабочая программа учебного курса «Литературное чтение»	А.А. Котлецова	заседание метод.объединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	3
15	Рабочая программа учебного курса «Математика»	А.А. Котлецова	заседание метод.объединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	3
16	Рабочая программа учебного курса «Окружающий мир»	А.А. Котлецова	заседание метод.объединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	3
17	Рабочая программа учебного курса «Музыка»	А.А. Котлецова	заседание метод.объединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	3
18	Рабочая программа учебного курса «Речевое творчество»	А.А. Котлецова	заседание метод.объединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	3
19	Рабочая программа учебного курса «Логика»	А.А. Корепина	заседание метод.объединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	4
20	Рабочая программа учебного курса «Речевое творчество»	А.А. Корепина	заседание метод.объединения школы	31.08.2020 г.	4

			31.08.2020 г.		
21	Рабочая программа учебного курса «Русский язык»	А.А. Корепина	заседание методобъединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	4
22	Рабочая программа учебного курса «Литературное чтение»	А.А. Корепина	заседание метод.объединенияшколы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	4
23	Рабочая программа учебного курса «Математика»	А.А. Корепина	заседание методобъединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	4
24	Рабочая программа учебного курса «Окружающий мир»	А.А. Корепина	заседание метод.объединенияшколы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	4
25	Рабочая программа учебного курса «Музыка»	А.А. Корепина	заседание метод.объединения школы 31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	4
26	Рабочая программа учебного курса «Основы православной культуры»	А.А. Корепина	заседание метод.объединения школы 31.08.2020г.	05.09.2020 г.	4
27	Рабочая программа учебного курса «Основы мировых религиозных культур»	Е.В. Березина	заседание метод. объединения школы 31.08.2020 г.	05.09.2020 г.	4
28	Рабочая программа учебного курса «Английский язык»	М.В. Кононенко	заседание метод.объединения школы 27.08.2016 г.	27.08.2016 г.	2-4
29	Рабочая программа учебного курса «Физическая культура»	М. М. Соколова	заседание метод.объединения школы 27.08.2016 г.	27.08.2016 г.	1-4
30	«Программа коррекционно-развивающего обучения обучающихся с тяжёлыми нарушениями речи (вариант 5.1)»	Л.А. Юдаева	06.09.2020 г.	Приказ № 154-у от 31.08.2020 г.	1-2
31	«Программа психолого-педагогического сопровождения ребёнка с ОВЗ»	И.Р. Сычёва	05.09.2020 г.	Приказ № 154-у от 31.08.2020 г.	1-4
32	Программа «Изобразительное искусство»	М.М. Бычкова	заседание метод. объединения школы 31.08.2020 г.	05.09.2020 г.	2-4
33	Программа «Технология»	М.М. Бычкова	заседание метод. объединения школы		1-4

			31.08.2020 г.		
36	Программа "Обществознание"	Н.Д. Фидюнина	Заседание педагогического совета	28.04.2014 г	9-11 класс
37	Программа "Правоведение: теория и практика"	Н.Д. Фидюнина	Заседание педагогического совета	07.09.2009 г	9-11 класс
38	Программа "История России с древнейших времен до наших дней"	Л.В. Шевлякова	Заседание педагогического совета	05.09.2008 г	9-10 класс
39	Программа Funwithenglish!" по направлению "Английский язык"	В.В.Мироненко	Заседание педагогического совета	07.09.2012 г	5,6 класс
40	Программа "Englishforteenagers" по направлению "Английский язык"	В.В.Мироненко	Заседание педагогического совета	07.09.2012 г	7 класс
41	Программа Английский язык	В.В.Мироненко	Заседание педагогического совета	07.09.2012 г	8 класс
42	Программа "Englishforgiftedteenagers" по направлению "Английский язык"	В.А.Останкова	Заседание педагогического совета	07.09.2012 г	9,10 класс
43	Программа "Подготовка к олимпиадам по английскому языку"	В.А.Останкова	Заседание педагогического совета	09.11.2011 г	9-11 класс
44	Программа "Язык, великолепный наш язык"	И.В. Улитина	Заседание педагогического совета		5,6 класс
45	Программа "Стилистический синтаксис. Пунктуация. Текст"	Н.Н. Володина	Заседание педагогического совета	09.09.2010 г	7 класс
46	Программа "Стилистический синтаксис. Пунктуация. Текст"	Н.Н. Володина	Заседание педагогического совета	11.10.2011 г	8 класс
47	Программа "Актуальные вопросы современного русского языка"	О.В. Жмурова	Заседание педагогического совета	03.09.2012 г	9,10 класс
48	Программа «Подготовка к олимпиадам по русскому языку» (13-15 лет)	Н.Н. Володина	Заседание педагогического совета	28.04.2014 г	8 класс
49	Программа Подготовка к олимпиадам по русскому языку (15-17 лет)	О.В. Жмурова	Заседание педагогического совета	09.09.2010 г	9-11 класс
50	Программа Общая биология (15-17 лет)	О.С. Вишневская	Заседание педагогического совета	28.04.2014 г	9-11 класс
51	Программа Ботаника	В.В.Гришило	Заседание педагогического совета	10.09.2009 г	8-10 класс
52	Программа Занимательная ботаника	О.С. Русу	Заседание педагогического совета	18.09.20012 г	5,6,7 класс
53	Программа Зоология	О.С. Русу	Заседание педагогического совета	10.09.2007 г	7,8 класс
54	Программа Анатомия и физиология человека	О.С. Русу	Заседание педагогического совета	18.09.2007 г	8-10 класс
55	Программа "Строение веществ. Общая химия. Химия элементов"	И.И.Юхина	Заседание педагогического совета	18.09.2007 г	9 класс
56	Программа "Органическая химия»	Н.Г.Пасюкова	Заседание педагогического		10 класс

			совета		
57	Программа "Химия"	Р.А.Ляндзберг	Заседание педагогического совета	18.09.2007 г	11 класс
58	Программа "Занимательная математика"	Т.В.Лобанова	Заседание педагогического совета	07.09.2012 г.	5 класс
59	Программа "За страницами учебника математики"	Т.В.Лобанова	Заседание педагогического совета	07.09.2012 г	6 класс
60	Программа "Математическая шкатулка"	Т.В.Лобанова	Заседание педагогического совета	07.09.2012 г	7 класс
61	Программа "Планета математики"	Т.В.Лобанова	Заседание педагогического совета	07.09.2012 г	8 класс
62	Программа "Избранные вопросы математики"	О.В.Почина	Заседание педагогического совета	07.09.2012 г	9-11 класс
63	Программа "Основы информатики"	Е.Н.Зайцева	Заседание педагогического совета	07.09.2012 г	5-6 класс
64	Программа "Компьютерная графика и web-дизайн"	Е.Н.Зайцева	Заседание педагогического совета	07.09.2012 г	7-8 класс
65	Программа "Решение олимпиадных задач по информатике"	С.П. Литвинчук	Заседание педагогического совета	07.09.2011 г	9-11 класс
66	Программа "Практикум решения олимпиадных задач по информатике"	А.В. Карабанов	Заседание педагогического совета	07.09.2012 г	9-11 класс
67	Программа "Информатика"	А.В. Карабанов	Заседание педагогического совета	05.09.2009 г	9-11 класс
68	Программа «Физика вокруг нас»	Т.Н. Скуматова	Заседание педагогического совета	07.09.2015 г.	3-4 классы
69	Программа «Программа по физике»	А.В.Писарев	Заседание педагогического совета	07.09.2012 г	9,10,11 класс
70	Программа "Олимпиадные задачи по экспериментальной физике"	А.В.Писарев	Заседание педагогического совета	07.09.2012 г	9,10,11 класс
71	Программа "Подготовка к ЕГЭ по обществознанию" "Решение обществоведческих задач по обществознанию"	О.Г.Арсланова	Заседание педагогического совета	10.09.2013 г	11 класс
72	Программа "Подготовка к ЕГЭ по информатике"	А.В. Карабанов	Заседание педагогического совета	09.09.2010 г	11 класс
73	Программа "Подготовка к ЕГЭ по биологии"	О.С. Русу	Заседание педагогического совета	07.09.2012 г	11 класс
74	Программа "Подготовка к ЕГЭ по математике"	А.С.Спешилов	Заседание педагогического совета	07.09.2012 г	11 класс
75	Программа "Подготовка к ЕГЭ по физике"	С.Ю. Паскарь	Заседание педагогического совета	07.09.2012 г	11 класс
76	Программа "Подготовка к ЕГЭ по русскому языку"	Ю.А. Мацквичене	Заседание педагогического совета	07.09.2009 г	11 класс
77	Программа "Подготовка ОГЭ по русскому языку"	В.В. Володина	Заседание педагогического совета	28.04.2014 г	9 класс

78	Программа "Подготовка к ЕГЭ химии"	Н.Г. Пасюкова	Заседание педагогического совета		11 класс
79	Программа "Подготовка к ЕГЭ история"	Е.Г. Черный	Заседание педагогического совета		11 класс
80	Программа «Ботаника для старшеклассников»	Е.А. Девятова	Заседание педагогического совета	2017 г.	9,10,11 класс
81	Программ «Зоология для старшеклассников»	Н.А. Лопатина	Заседание педагогического совета	2017 г	9,10,11 класс
82	Программа» Подготовка к олимпиадам по русскому языку»	О.В. Жмурова	Заседание педагогического совета	2017 г.	9,10,11 класс
83	Программа "Обществознание", спецкурс по подготовке к олимпиаде	Н.Д. Фидюнина	Заседание педагогического совета	07.09.2018 г	9-11 класс
84	Программа "Обществознание", спецкурс по подготовке к олимпиаде	Н.Д. Фидюнина	Заседание педагогического совета	07.09.2018 г	9-11 класс
85	Программа "Правоведение: теория и практика, спецкурс по подготовке к олимпиаде"	Н.Д. Фидюнина	Заседание педагогического совета	07.09.2018 г	9-11 класс
86	Программа «Мастерская историка»	Н.В. Камардина	Заседание педагогического совета	07.09.2018 г	9-11 класс
87	Программа «На пути к тайнам слова»	И.В. Улитина	Заседание педагогического совета	07.09.2018 г	5-6 класс
88	Программа «Учусь создавать проект»	И.В. Улитина	Заседание педагогического совета	07.09.2018 г	3-4 класс
89	Программа «Информатика. Программирование»	А.В. Карабанов	Заседание педагогического совета	2018 г.	9-11 класс
90	Программа «Нестандартные задачи в решении математики»	О.В. Почина	Заседание педагогического совета	2018 г.	9-11 класс
91	Программа «Начальное программирование»	Е.Н. Зайцева	Заседание педагогического совета	2018 г.	7-8 класс
92	Программа «Ботаника. Растительный мир-организм-биологическая система»	С.Н. Конькова	Заседание педагогического совета	2018 г.	5-6 класс
93	Программа «Биология. Спецкурс по подготовка к олимпиаде.»	Е.А. Девятова	Заседание педагогического совета	2018 г.	9-11 класс
94	Программа «Биохимия»	Е.А. Девятова	Заседание педагогического совета	2018 г.	9-11 класс
95	Программа «Неорганическая химия»	И.И. Юхина	Заседание педагогического совета	2018 г.	9 класс
96	Программа «Химия»	Р.А. Ляндзберг	Заседание педагогического совета	2018 г.	11 класс
97	Программа «Зоология для старшеклассников»	Е.Г. Панина	Заседание педагогического совета	2018 г.	8-11 класс
98	Программа «Химия»	Н.Г. Пасюкова	Заседание педагогического совета	2018	10 класс
99	Программа «Основы молекулярной биологии»	С.В. Рогатых	Заседание педагогического совета	2018 г.	9-11 класс
100	Программа «Общая биология»	О.С. Вишневская	Заседание педагогического совета	2018 г.	9-11 класс

101	Программа «Мой XXI век»	Н.В. Камардина	Заседание педагогического совета	2019 г.	9-11 класс
102	Программа «Мастерская историка. Подготовка к олимпиаде»	Н.В. Камардина	Заседание педагогического совета	2019 г.	9-11 класс
103	Программа «Уроки Клио. История России с древнейших времен до XVIII века»	Н.В. Камардина	Заседание педагогического совета	2019 г.	9-11 класс
104	Программа «Мой XXI век»	Н.В. Камардина	Заседание педагогического совета	2019 г.	9-11 класс
105	Программа «ENGLISH FOR GIFTED TEENAGEERS»	В.А. Карабанова	Заседание педагогического совета	2019 г.	9-11 класс
106	Программа «Дискуссионный клуб TED-ED CLUB»	В.А. Карабанова	Заседание педагогического совета	2019 г.	9-11 класс
107	Программа «SOLUTIONS»	М. А. Притыка	Заседание педагогического совета	2020 г.	9-11 класс
108	Программа «Дверца в мир математики»	Т.В. Лобанова	Заседание педагогического совета	2020 г.	3-4 класс
109	Программа «Анатомия и физиология для старшеклассников»	Е.Г. Панина	Заседание педагогического совета	2020 г.	9-11 класс

5.4. Расписание учебных занятий

Показатель		Фактический показатель
Процедура утверждения расписания учебных занятий в соответствии с нормативными документами		Учебная нагрузка и расписание учебных занятий обучающихся определяются годовым календарным учебным графиком с соблюдением санитарно-гигиенических требований, приказ «Об утверждении годового календарного учебного графика на 2020-2021 учебный год» от 31.08.2020 № 153-у;
Соответствие расписания учебных занятий режиму работы общеобразовательной организации, уставу (пятидневная, шестидневная неделя) и требованиям СанПиН		Соответствует.
Расписание учебных занятий предусматривает	на ступени начального общего образования чередование основных предметов с уроками музыки, ИЗО, технологии, физкультуры	Соответствует.
	на ступенях основного и среднего общего образования чередование предметов естественнонаучного и гуманитарного профиля	-
	продолжительность перемен между уроками составляет не менее 10 минут, большой перемены (после 1 и 2 уроков) - 20 минут: вместо одной большой перемены допускается после 1 и 2 уроков устраивать две перемены по 20 минут каждая	Соответствует. Продолжительность перемен между уроками составляет 10 минут. После 1 и 2 урока продолжительность перемен составляет 20 минут.
Соответствие расписания учебных занятий учебному плану в части	наименования учебных предметов	Соответствует.
	количества часов	Соответствует.
	реализации индивидуальных учебных планов	Такие учащиеся отсутствуют.

Расписание учебных занятий в ЦРСОД предусматривает	Продолжительность занятий в 5-6 классах устанавливается 40 минут, 7-11 классы по 120 минут.	Соответствует. Продолжительность перемен между занятиями составляет 10 минут.
--	---	---

5.5. Полнота выполнения образовательных программ (по каждому уровню, вынесенному на государственную аккредитацию, за весь период реализации уровня образования в соответствии с сеткой учебного плана)

5.6. начальное общее образование:

1 класс – 2020-2021 учебный год, 2019-2020 учебный год

Название предмета по учебному плану	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В ГОД ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ	Количество часов в год по факту (выполнение учебного плана)
Обязательная часть			2 КЛАСС
Русский язык	3	198	198
Литературное чтение	2	132	132
Родной (русский язык)	0,5	34	34
Литературное чтение на родном (русском) языке	0,5	34	34
Математика	4	264	264
Окружающий мир	2	132	132
Музыка	1	66	66
Изобразительное искусство	1	66	66
Технология	1	66	66
Физическая культура	3	99	99
<i>Часть, формируемая участниками образовательного процесса (при 6 – дневной учебной неделе)</i>			
Учебные занятия для углубленного изучения отдельных обязательных учебных предметов; учебные занятия, обеспечивающие различные интересы обучающихся, в том числе			
Русский язык	2	132	132
Литературное чтение	2	132	132
Математика	-	-	-
Логика	-	-	-

Речевое творчество	-	-	-
Максимально допустимая недельная нагрузка (6-дневная учебная неделя)	21		-

2класс – 2020-2021 учебный год, 2019-2020 учебный год

Название предмета по учебному плану	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В ГОД ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ	Количество часов в год по факту (выполнение учебного плана)
Обязательная часть			2 КЛАСС
Русский язык	4	136	136
Литературное чтение	3	102	102
Иностранный язык	2	68	65
Математика	4	136	136
Окружающий мир	2	68	65
Музыка	1	34	32
Изобразительное искусство	1	34	30
Технология	1	34	32
Физическая культура	3	102	100
<i>Часть, формируемая участниками образовательного процесса (при 6 – дневной учебной неделе)</i>			
Учебные занятия для углубленного изучения отдельных обязательных учебных предметов; учебные занятия, обеспечивающие различные интересы обучающихся, в том числе			
Русский язык	1	34	28
Литературное чтение	1	34	31
Математика	1	34	28
Логика	1	34	31
Речевое творчество	1	34	31

Максимально допустимая недельная нагрузка (6-дневная учебная неделя)	26	–
--	----	---

3 класс – 2020-2021 учебный год, 2019-2020 учебный год

Название предмета по учебному плану	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В ГОД ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ	Количество часов в год по факту (выполнение учебного плана)
Обязательная часть			3 КЛАСС
Русский язык	4	136	136
Литературное чтение	3	102	102
Иностранный язык	2	68	65
Математика	4	136	136
Окружающий мир	2	68	64
Музыка	1	34	32
Изобразительное искусство	1	34	31
Технология	1	32	29
Физическая культура	3	102	96
<i>Часть, формируемая участниками образовательного процесса (при 6 – дневной учебной неделе)</i>			
Учебные занятия для углубленного изучения отдельных обязательных учебных предметов; учебные занятия, обеспечивающие различные интересы обучающихся, в том числе этнокультурные			
Русский язык	1	34	18
Литературное чтение	1	34	19
Математика	1	34	18
Логика	1	34	32
Речевое творчество	1	34	32

Максимально допустимая недельная нагрузка (6-дневная учебная неделя)	26	–
--	----	---

4 класс – 2020-2021 учебный год, 2019-2020 учебный год

Название предмета по учебному плану	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В ГОД ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ	Количество часов в год по факту (выполнение учебного плана)
Обязательная часть			4 КЛАСС
Русский язык	3	102	102
Литературное чтение	3	102	92
Иностранный язык	2	68	60
Математика	4	136	136
Окружающий мир	2	68	67
ОРКСЭ	1	34	32
Музыка	1	34	33
Изобразительное искусство	1	34	33
Технология	1	34	30
Физическая культура	3	102	98
Часть, формируемая участниками образовательного процесса (при 6 – дневной учебной неделе)			
Учебные занятия для углубленного изучения отдельных обязательных учебных предметов; учебные занятия, обеспечивающие различные интересы обучающихся, в			
Русский язык	2	68	65
Математика	1	34	33
Логика	1	34	32
Речевое творчество	1	34	32
Максимально допустимая недельная нагрузка (6-дневная учебная неделя)	26	–	

Центр работы с одарёнными детьми 2019-2020 учебный год

Название предмета по учебному плану	Количество часов в неделю по учебному плану							Количество часов в год по учебному плану							Количество часов в год по факту (выполнение учебного плана)						
	5	6	7	8	9	10	11	5	6	7	8	9	10	11	5	6	7	8	9	10	11
классы																					
Русский язык	1	1	3	3	2			31	31	93	93	62			28	28	77	67	60		
Спецкурс русский язык						2							62								44
Английский язык					2	2	2					62	62					6	6		
Спецкурс английский язык						2						62								38	
Математика	2	2	2	2	2	1	1	62	62	62	62	62	31	31	62	60	58	60	48	46	
Физика			1	2	3	3	23			31	62	56	56	56			28	28	22	28	34
Экспериментальная физика						2							56								20
Информатика	2	2		4	4	4		62	62		124	124	124		62	562	116		114	120	
Спецкурс информатика							3							93							69
Ботаника	2							62							23						
Физиология растений с основами биохимии (начальный курс)			2	2						62	62						19	19			
Спецкурс по общей биологии					1	1	1					31	31	31							62
Ботаника для старшеклассников (курс для 9-11 кл)						2							62					21	20	21	
Зоология			3							93							83				
Анатомия человека				3							93							83			
Общая биология					3							93								87	
Химия				2	3	3	3				62	93	93	93				46	75	72	87
Право						2							62								62

Обществознание					2								62						62		
История Мой XXI век					2								62						56		
Спецкурс по праву						2							62							62	
Спецкурс по обществознанию						2							62							62	
Уроки КЛИО				2									62						46		
Спецкурс по истории						4							124							89	

6. Качество подготовки обучающихся общеобразовательной организации за последние три года:

Показатель		Фактический показатель	
Результаты внутришкольного мониторинга качества образования (по годовым оценкам), в %	на ступени начального общего образования (2 - 4 классы)	Учебный год	%
мониторинга качества образования (по годовым оценкам), в %		Качество образования начальной школы	
		2018-2019	82%
		2019-2020	81%
		2020-2021	98%
Результаты внутришкольного мониторинга качества образования (по годовым оценкам), в %	на ступени начального общего образования (4 классы)	Качество образования. 4 классы	
		2018-2019	91,3%
		2019-2020	81%
		2020-2021	96%
Победители предметных олимпиад и предметных конкурсов	количество победителей на федеральном уровне в 2018/2019/2020 годах	начальная школа 2018 - 2019 г - 1 2019 - 2020 г - 4 2020 - 2021 г - 7	
	количество победителей на региональном уровне в 2018/2019/2020 годах	начальная школа 2018 - 2019 г - 1 2019- 2020 г- 6 2020 - 2021 г - 7	
	количество победителей на муниципальном уровне в 2018/2019/2020 годах	начальная школа 2018 - 2019 г - 1 2019 - 2020 г - 3 2020 - 2021 г - 5	

7. Организация методической деятельности:

Показатель	Фактический показатель
------------	------------------------

Локальные акты, регламентирующие методическую деятельность	<p>«Положение о школьном методическом объединении учителей» Приказ директора № 148/13-у от 31.08.2020 г.</p> <p>«Положение о внеурочной деятельности» Приказ директора № 148/3-у от 31.08.2020 г.</p> <p>«Положение о педагогическом совете» Приказ директора № 148-у от 31.08.2020 г.</p> <p>«Положение о библиотеке обучающихся КГОАУ «Центр образования «Эврика» Приказ директора № 148/19-у от 31.08.2020 г.</p> <p>«Положение о порядке обеспечения учебниками и учебными пособиями». Приказ директора № 148/12 -у от 31.08.2020г.</p> <p>«Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся» Приказ директора № 148/8 -у от 31.08.2020 г.</p> <p>«Положение о школьном методическом объединении учителей». Приказ директора № 148/13-у от 31.08.2020 г.</p> <p>«Положение о методическом объединении педагогов дошкольного отделения». Приказ директора № 30-у от 15.01.2016 г.</p> <p>«Положение о внутри школьном контроле в КГОАУ «Центр образования «Эврика» Приказ директора № 148/9-у от 31.08.2020 г.</p> <p>«Положение о школьной предметной неделе». Приказ директора №148/13 -у от 31.08.2020 г.</p>
--	---

	<p>«Положение о проведении общешкольного воспитательного мероприятия» Приказ директора № 148/18-у от 31.08.2020 г.</p> <p>«Положение о мониторинге качества образовательной деятельности в начальной школе полного дня» Приказ директора № 148/7-у от 31.08.2020г.</p> <p>«Положение о мониторинге качества дошкольного образования». Приказ директора № 252-у от 28.09.2020 г.</p>
Наличие диагностики по выявлению потребностей педагогических кадров, профессиональных возможностей, готовности к инновационной, научно-исследовательской деятельности, педагогических затруднений	Имеется пакет диагностик и анкет
План методической работы составлен на основе анализа деятельности общеобразовательной организации за истекший период	наличие
План методической работы обеспечивает непрерывность профессионального развития педагогических работников	обеспечивает
Спланировано овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС	имеется
Определены формы организации образовательного процесса, чередование урочной и внеурочной деятельности в рамках реализации основной образовательной программы начального общего образования	определены
Разработан пакет материалов по теме «Системный анализ урока» (переход от реализации информационного подхода к деятельностно-компетентностному подходу)	имеется
Наличие предметных методических объединений, удовлетворяющих запросы учителей по совершенствованию научно-методической подготовки для успешного решения задач ФГОС	<p>МО педагогов школьного отделения</p> <p>МО педагогов дошкольного отделения</p> <p>МО педагогов ЦРсОД</p>

Документы, подтверждающие работу общеобразовательной организации в режиме инновации и эксперимента	Приказ (Июнь 2016 г.)
Направление, тема инновационной деятельности общеобразовательной организации (при наличии)	«Развитие творческого потенциала обучающихся в едином образовательном пространстве КГОАУ «Центр образования «Эврика»
Наличие целевой программы опытно-экспериментальной деятельности	имеется
Наличие оптимальной ресурсной (методической, кадровой, мотивационной и т.д.) обеспеченности опытно-экспериментальной деятельности	имеется
Наличие эффекта развития общеобразовательной организации в результате реализации целевой программы опытно-экспериментальной деятельности	имеется
Формы самообразования	<p>ФОРМЫ самообразования педагогических работников:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Курсы повышения квалификации по выбору работников в соответствии с их профессиональными потребностями и запросами. 2. Дистанционные курсы повышения квалификации по выбору педагогов 3. Участие в сетевых педагогических сообществах.
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Научно-исследовательская и опытно-экспериментальная работа по определенной проблеме. 5. Участие в работе методических объединений. 6. Участие в педагогических семинарах, конференциях, мастер-классах, педсоветах. 7. Участие в профессиональных конкурсах. 8. Подготовка и проведение открытых уроков. 9.Посещение открытых уроков. 10.Обобщение педагогического опыта.

8. Мероприятия, организованные общеобразовательной организацией за последние три года на региональном и (или) муниципальном уровня

2018 год	<ul style="list-style-type: none"> - Организация курсовой подготовки для слушателей курсов КГАОУ ДПО «Камчатский институт развития образования» на базе КГОАУ «Центр образования «Эврика» по теме: <ul style="list-style-type: none"> «Использование здоровьесберегающих технологий в работе педагогов КГОАУ «Центр образования «Эврика» воспитателей ДОО и инструкторов физической культуры (октябрь). - Организация и проведение семинара-практикума для слушателей КГАОУ ДПО «Камчатский институт развития образования» по теме «Актуальные проблемы развития ребенка в дошкольном и дополнительном образовании» - Организация и проведение семинара-практикума для слушателей КГАОУ ДПО «Камчатский институт развития образования» по теме «Активные формы работы с родителями в рамках деятельности регионального консультационного центра КГОАУ «Центр образования «Эврика» - Организация подготовки студентов КГБОУ «Камчатский педагогический колледж» (дошкольное отделение) было подготовлено 14 мероприятий (ноябрь). - Организация работы Регионального консультационного центра. - Организация подготовки студентов КГБОУ СПО «Камчатский педагогический колледж» по теме «Особенности содержания и организации работы в КГОАУ «Центр образования «Эврика» школа полного дня. - Организация производственной практики по внеурочной деятельности для студентов КГБОУ СПО «Камчатский педагогический колледж» на базе КГОАУ «Центр образования «Эврика». - Организация подготовки студентов КГБОУ СПО «Камчатский педагогический колледж» по теме «Организация внеурочной деятельности в начальной школе в условиях реализации ФГОС НОО». - Организация подготовки студентов КГБОУ СПО «Камчатский педагогический колледж» по теме «Использование робототехнических средств в дополнительном образовании» на базе КГОАУ «Центр образования «Эврика». - Организация подготовки студентов КГБОУ СПО «Камчатский педагогический колледж» в рамках подготовки к I региональному чемпионату «Молодые профессионалы» на базе КГОАУ «Центр образования «Эврика». - Организация курсовой подготовки для слушателей курсов КГАОУ ДОВ КИПК ПК (учителей физической культуры) на базе КГОАУ «Центр образования «Эврика» по теме «Теория и методика обучения. Физическая культура в условиях внедрения ФГОС ОО». - Краевой образовательный форум «Территория детства – территория успеха»
2019 год	<ul style="list-style-type: none"> - Выступление на Краевом августовском совещании работников образования Камчатского края «Приоритеты образовательной политики Камчатского края в реализации национальных целей и стратегических задач» с темой: «Поддержка семейного дошкольного образования в Камчатском крае (на примере деятельности регионального консультационного центра КГОАУ «Центр образования «Эврика». - Научно-практическая конференция «Современное образовательное пространство в режиме инновации». - Организация курсовой подготовки для слушателей курсов КГАОУ ДОВ КИПК ПК (учителей физической культуры; заместителей директоров по учебно-воспитательной работе) на базе КГБОУ «Центр образования «Эврика» по темам: «Теория и методика обучения. Физическая культура в условиях внедрения ФГОС ОО»; «Физическая культура в условиях внедрения ФГОС ОВЗ»; «Инновационная деятельность в ОО». - Организация подготовки студентов КГБОУ СПО «Камчатский педагогический колледж» (дошкольное отделение) было подготовлено 17 мероприятий . по теме «Особенности содержания и организации работы в ОО». - КГОАУ «Центр образования «Эврика» является базовым учреждением для практического обучения студентов по специальности «Преподавание в начальных классах», где они получают практические навыки работы в процессе прохождения следующих видов практики: «Введение в педагогическую профессию», «Внеурочная деятельность», «Преддипломная практика». - Организация курсовой подготовки для слушателей курсов КГАОУ ДПО студентов КГБОУ СПО «Камчатский институт развития образования» педагогический колледж» по теме «Использование робототехнических средств в дополнительном образовании» на базе КГОАУ «Центр образования «Эврика». - Организация подготовки студентов КГБОУ СПО «Камчатский педагогический колледж» в рамках подготовки к I региональному чемпионату «Молодые профессионалы» на базе КГОАУ «Центр образования «Эврика» (было подготовлено и проведено 14 мероприятий)». <ul style="list-style-type: none"> - Краевой фестиваль профессий «Все работы хороши, выбирай на вкус!» - IX Камчатский образовательный форум-2019 «Маршрут в будущее» (открытая площадка фестиваля профессий «Город мастеров») - Краевой практический семинар «Грант как стимул развития организации: эффективное участие в конкурсных программах» - Краевой фестиваль профессий «Активный образ жизни и здоровье» (совместно с ГБПОУ КК «Камчатский медицинский колледж») - Региональный вебинар «Организация работы ресурсного консультационного центра на базе образовательного учреждения» «Организация работы ресурсного консультационного центра на базе образовательного учреждения»

2020 год	<ul style="list-style-type: none"> - Выступление на Краевом августовском совещании работников образования Камчатского края с темой: «Обеспечение преемственности в системе формирования финансово- предпринимательской грамотности младших школьников во внеурочной деятельности - Организация подготовки студентов КГБОУ СПО «Камчатский педагогический колледж» (школьное отделение) было подготовлено 10 мероприятий по теме «Особенности содержания и организации работы в ОО». - КГОАУ «Центр образования «Эврика» является базовым учреждением для практического обучения студентов по специальности «Преподавание в начальных классах», где они получают практические навыки работы в процессе прохождения следующих видов практики: «Введение в педагогическую профессию», «Внеурочная деятельность», «Преддипломная практика». - Региональная видеоконференция «Единое образовательное пространство – территория успеха каждого ребенка» - Информационно-методический семинар «Нетрадиционные формы работы с родителями в рамках работы регионального ресурсного консультационного центра» (г. Вилучинск) - Организация в рамках курсов повышения квалификации «Образовательные технологии и интерактивные методы в преподавании курса ОРКСЭ, предметной области ОДНКР» практические занятия «Духовно-нравственное воспитание обучающихся в рамках предметных областей «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (Щеголькова Е.Ф.)
----------	---

Мероприятия ЦРсОД

Год	Мероприятия, проведенные на базе ОО
-----	-------------------------------------

2012-2013 год	<ol style="list-style-type: none"> 1. Конкурс по программе «FLEX: Программа международного обмена для старшеклассников». 2. Конкурс на премию и стипендию «Реки дикого Лосося». 3. Российский национальный конкурс водных проектов старшеклассников. 4. Тестирование «ИПО-выпускникам. Русский язык». 5. Краевой интеллектуальный марафон «Дошкольник-2013». 6. Интеллектуальный марафон для школьников (очная и заочная формы). 7. Конкурс по программированию «Осенний LIST». 8. Международная игра-конкурс «Русский Медвежонок–языкознание для всех». 9. Всероссийский игровой конкурс по информационным технологиям «КИТ – компьютеры, информатика, технологии». 10. Краевая научно-практическая конференция исследовательских проектов «Рождественские чтения». 11. Региональный этап всероссийской олимпиады школьников Камчатского края. 12. Тестирование по математике «Кенгуру - выпускникам». 13. Мониторинг математической подготовки выпускников начальной школы («Кенгуру – выпускникам»). 14. Тестирование «ИПО-выпускникам. Физика, химия, биология». 15. Краевой конкурс творческих работ и исследовательских проектов младших школьников «Все мы разные, но все мы вместе». 16. Международный игровой конкурс по истории мировой художественной культуры «Золотое руно» 17. Открытая, выездная олимпиада МФТИ(ГУ) по физике и математике. 18. Эвристическая олимпиада младших школьников «Совенок». 19. Международный конкурс по математике «Кенгуру – математика для всех». 20. Малая краевая олимпиада школьников (очная и заочная формы). 21. Турнир «Архимеда» по программированию. 22. Конкурс по праву «Законы нашей жизни». 23. Всероссийский конкурс по естествознанию «Человек и природа». 24. Профильные школы для обучающихся Камчатского края (Зимняя профильная школа, Летний профильный лагерь). 25. Международная эвристическая олимпиада «Сократ». 26. Интеллектуальная игра КВН в рамках проекта «Земля наш общий дом».
2013-2014 год	<ol style="list-style-type: none"> 1. Конкурс по программе «FLEX: Программа международного обмена для старшеклассников». 2. Конкурс на премию и стипендию «Реки дикого Лосося». 3. Российский национальный конкурс водных проектов старшеклассников. 4. Тестирование «ИПО-выпускникам. Русский язык». 5. Интеллектуальный марафон для дошкольников. 6. Интеллектуальный марафон для школьников (очная и заочная формы). 7. Конкурс по программированию «Осенний LIST» 8. Международная игра-конкурс «Русский Медвежонок–языкознание для всех» 9. Всероссийский игровой конкурс по информационным технологиям «КИТ – компьютеры, информатика, технологии». 10. Краевая научно-практическая конференция исследовательских проектов «Рождественские чтения». 11. Региональный этап всероссийской олимпиады школьников Камчатского края. 12. Тестирование по математике «Кенгуру - выпускникам». 13. Мониторинг математической подготовки выпускников начальной школы («Кенгуру – выпускникам»). 14. Тестирование «ИПО-выпускникам. Физика, химия, биология». 15. Краевой конкурс творческих работ и исследовательских проектов младших школьников «Все мы разные, но все мы вместе». 16. Международный игровой конкурс по истории мировой художественной культуры «Золотое руно» 17. Открытая, выездная олимпиада МФТИ(ГУ) по физике и математике.

	<p>18. Эвристическая олимпиада младших школьников «Совенок».</p> <p>19. Международный конкурс по математике «Кенгуру – математика для всех».</p> <p>20. Малая краевая олимпиада школьников (очная и заочная формы).</p> <p>21. Турнир «Архимеда» по программированию.</p> <p>22. Конкурс по праву «Законы нашей жизни».</p> <p>23. Всероссийский конкурс по естествознанию «Человек и природа».</p> <p>24. Профильные школы для обучающихся Камчатского края (Зимняя профильная школа, Летний профильный лагерь).</p>
2014-2015 год	<p>1. Российский национальный конкурс водных проектов старшеклассников.</p> <p>2. Дальневосточный турнир юных программистов .</p> <p>3. Международный конкурс по английскому языку «Британский бульдог» .</p> <p>4. Московская олимпиада по физике.</p> <p>5. Интеллектуальный марафон для дошкольников.</p> <p>6. Интеллектуальный марафон для школьников (очная форма I и II тур) и заочная форма.</p> <p>7. Конкурс по программированию «Осенний LIST»</p> <p>8. Международная игра-конкурс «Русский Медвежонок–языкознание для всех».</p> <p>9. Всероссийский игровой конкурс по информационным технологиям «КИТ – компьютеры, информатика, технологии».</p> <p>10. Краевая научно-практическая конференция исследовательских проектов «Рождественские чтения».</p> <p>11. Региональный этап всероссийской олимпиады школьников Камчатского края.</p> <p>12. Тестирование по математике «Кенгуру - выпускникам».</p> <p>13. Интеллектуальный марафон «Дошкольник»</p> <p>14. Региональный конкурс водных проектов.</p> <p>15. Краевой конкурс творческих работ и исследовательских проектов младших школьников «Все мы разные, но все мы вместе».</p> <p>16. Международный игровой конкурс по истории мировой художественной культуры «Золотое руно»</p> <p>17. Открытая, выездная олимпиада МФТИ(ГУ) по физике и математике.</p> <p>18. Эвристическая олимпиада младших школьников «Совенок».</p> <p>19. Международный конкурс по математике «Кенгуру – математика для всех».</p> <p>20. Малая краевая олимпиада школьников (очная и заочная формы).</p> <p>21. Турнир «Архимеда» по программированию.</p> <p>22. Конкурс по праву «Законы нашей жизни».</p> <p>23. Всероссийский конкурс по естествознанию «Человек и природа».</p> <p>24. Профильные школы для обучающихся Камчатского края (Зимняя профильная школа, Летний профильный лагерь).</p> <p>25. Международный конкурс по естествознанию «Гелиантус».</p> <p>26. Краевой заочный конкурс «Я стану великим...!» по математике, ботанике, информатике.</p> <p>27. Эвристическая олимпиада для школьников 5-7 класс «Прорыв».</p> <p>28. Всероссийский конкурс «Пегас».</p> <p>29. Эвристическая олимпиада младших школьников «Совенок». II тур</p> <p>30. Международный игровой конкурс «Человек и природа» для дошкольников</p>
2015-2016 год	<p>1. Краевой турнир по программированию «Первые шаги» для обучающихся 8-11 классов</p> <p>2. Краевой конкурс по программированию «Осенний LIST» для обучающихся 9-11 классов</p> <p>3. Краевой интеллектуальный марафон для дошкольников</p> <p>4. Краевой интеллектуальный марафон для школьников</p> <p>5. Краевой турнир по английскому языку для обучающихся 8-11 классов</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 6. Краевая научно-практическая конференция исследовательских проектов «Рождественские чтения» для обучающихся 5-11 классов. 7. Краевой конкурс по программированию «Весенний LIST» для обучающихся 9-11 классов. 8. Краевой конкурс по программированию «Весенний LIST» для обучающихся 9-11 классов. 9. Малая краевая олимпиада школьников Камчатского края. 10. Краевой конкурс по праву "Законы нашей жизни". 11. Краевая конференция творческих работ и исследовательских проектов младших школьников "Все мы разные, но все мы вместе". 12. Краевой LEGO турнир «LEGO –умники». 13. Московская олимпиада по физике для обучающихся 7 -11 классов. 14. Дальневосточный "Турнир юных программистов". 15. Дальневосточный полуфинал всероссийской командной олимпиады школьников по программированию. 16. Турнир "Архимеда" по программированию. 17. Межрегиональная олимпиада по биологии для обучающихся 6-9 классов. 18. Выездная Олимпиада «ФИЗТЕХ» по физике и математике для обучающихся 9-11 классов. 19. Заочный тур олимпиады "Покори Воробьевы горы". "Олимпиады Ломоносова" по биологии для обучающихся 9-11 классов. 20. Краевая олимпиада младших школьников по предметам: математика, русский язык, окружающий мир. 21. Краевой конкурс «Ученик года Камчатки -2015». 22. Международная игра-конкурс «Русский Медвежонок–языкознание для всех». 23. Всероссийский игровой конкурс по информационным технологиям «КИТ – компьютеры, информатика, технологии». 24. Международный игровой конкурс по естествознанию «Гелиантус» (физика, химия, биология, география). 25. Международный конкурс по английскому языку «BritishBulldog». 26. Тестирование по математике «Кенгуру - выпускникам». 27. Всероссийский конкурс по литературе «Пегас». 29. Международный игровой конкурс по истории мировой художественной культуры «Золотое Руно». 30. Всероссийский конкурс по естествознанию "Человек и природа". 31. Всероссийский конкурс по естествознанию "Человек и природа"(для дошкольников). 32. Международный конкурс по математике «Кенгуру – математика для всех». 33. Эвристическая олимпиада для младших школьников «Совенок», для старших школьников «Прорыв». 34. Краевой конкурс социальной экологической рекламы среди старшеклассников. 35. Всероссийская конференция обучающихся , «Юность. Наука. Культура», г.Москва (заочное участие). 36. Региональный этап всероссийской олимпиады школьников Камчатского края.
2016-2017 год	<ol style="list-style-type: none"> 1. Краевой турнир по программированию «Первые шаги» для обучающихся 8-11 классов 2. Краевой конкурс по программированию «Осенний LIST» для обучающихся 9-11 классов 3. Краевой интеллектуальный марафон для дошкольников 4. Краевой интеллектуальный марафон для школьников 5. Краевой турнир по английскому языку для обучающихся 8-11 классов 6. Краевая научно-практическая конференция исследовательских проектов «Рождественские чтения» для обучающихся 5-11 классов. 7. Краевой конкурс по программированию «Весенний LIST» для обучающихся 9-11 классов. 8. Краевой конкурс творческих работ (эссе) по обществознанию , для обучающихся 9-11 классов . 9. Малая краевая олимпиада школьников Камчатского края для обучающихся 6-8 классов. 10. Краевой конкурс по праву "Законы нашей жизни", для обучающихся 9-10 классов. 11. Краевая конференция творческих работ и исследовательских проектов младших школьников "Все мы разные, но все мы вместе". 12. Краевой LEGO турнир «LEGO –умники», для обучающихся 1-4 классов. 13. Московская олимпиада по физике для обучающихся 7 -11 классов. 14. Дальневосточный "Турнир юных программистов», для обучающихся 8-11 классов. 15. Дальневосточный полуфинал всероссийской командной олимпиады школьников по программированию, для обучающихся 8-11 классов.

	<ol style="list-style-type: none"> 16. Турнир "Архимеда" по программированию, для обучающихся 8-11 классов. 17. Межрегиональная олимпиада по биологии, для обучающихся 6-9 классов. 18. Выездная Олимпиада «ФИЗТЕХ» по физике и математике для обучающихся 9-11 классов. 19. Дистанционный марафон «Марафон математических знаний » для обучающихся 5-7 классов. 20. Красная олимпиада младших школьников по предметам: математика, русский язык, окружающий мир, английский язык 21. Краевой конкурс «Ученик года Камчатки -2016». 22. Международная игра-конкурс «Русский Медвежонок–языкознание для всех». 23. Всероссийский игровой конкурс по информационным технологиям «КИТ – компьютеры, информатика, технологии». 24. Международный игровой конкурс по естествознанию «Гелиантус» (физика, химия, биология, география). 25. Международный конкурс по английскому языку «British Bulldog». 26. Тестирование по математике «Кенгуру - выпускникам». 27. Всероссийский конкурс по литературе «Пегас». 29. Международный игровой конкурс по истории мировой художественной культуры «Золотое Руно». 30. Всероссийский конкурс по естествознанию "Человек и природа". 31. Всероссийский конкурс по естествознанию "Человек и природа"(для дошкольников). 32. Международный конкурс по математике «Кенгуру – математика для всех». 33. Эвристическая олимпиада для младших школьников «Совенок», для старших школьников «Прорыв». 34. Краевой конкурс социальной экологической рекламы среди старшеклассников «Водный дозор». 35. Региональный этап конкурса водных проектов для старшеклассников. 36. Региональный этап всероссийской олимпиады школьников Камчатского края. 37. Турнир по программированию «VK CUP 2017» для обучающихся 9-11 классов. 38. Олимпиада для детей с ограниченными возможностями здоровья по математике (для обучающихся 1-6 классов).
2017-2018	<ol style="list-style-type: none"> 1. Краевой турнир по программированию «Первые шаги» для обучающихся 8-11 классов 2. Краевой конкурс по программированию «Осенний LIST» для обучающихся 9-11 классов 3. Краевой интеллектуальный марафон для дошкольников 4. Краевой интеллектуальный марафон для школьников 5. Краевой турнир по английскому языку для обучающихся 8-11 классов 6. Краевая научно-практическая конференция исследовательских проектов «Рождественские чтения» для обучающихся 5-11 классов. 7. Краевой конкурс по программированию «Весенний LIST» для обучающихся 9-11 классов. 8. Краевой конкурс творческих работ (эссе) по обществознанию, для обучающихся 9-11 классов . 9. Малая красная олимпиада школьников Камчатского края для обучающихся 6-8 классов. 10. Краевой конкурс по праву "Законы нашей жизни", для обучающихся 9-10 классов. 11. Краевая конференция творческих работ и исследовательских проектов младших школьников "Все мы разные, но все мы вместе". 12. Краевой LEGO турнир «LEGO –умники», для обучающихся 1-4 классов. 13. Московская олимпиада по физике для обучающихся 7 -11 классов. 14. Дальневосточный "Турнир юных программистов», для обучающихся 8-11 классов. 15. Дальневосточный полуфинал всероссийской командной олимпиады школьников по программированию, для обучающихся 8-11 классов. 16. Турнир "Архимеда" по программированию, для обучающихся 8-11 классов. 17. Межрегиональная олимпиада по биологии, для обучающихся 6-9 классов. 18. Выездная Олимпиада «ФИЗТЕХ» по физике и математике для обучающихся 9-11 классов. 19. Дистанционный марафон «Марафон математических знаний » для обучающихся 5-7 классов. 20. Красная олимпиада младших школьников по предметам: математика, русский язык, окружающий мир, английский язык 21. Краевой конкурс «Ученик года Камчатки -2017». 22. Международная игра-конкурс «Русский Медвежонок–языкознание для всех». 23. Всероссийский игровой конкурс по информационным технологиям «КИТ – компьютеры, информатика, технологии».

24. Международный игровой конкурс по естествознанию «Гелиантус» (физика, химия, биология, география).
25. Международный конкурс по английскому языку «British Bulldog».
26. Тестирование по математике «Кенгуру - выпускникам».
27. Всероссийский конкурс по литературе «Пегас».
29. Международный игровой конкурс по истории мировой художественной культуры «Золотое Руно».
30. Всероссийский конкурс по естествознанию "Человек и природа".
31. Всероссийский конкурс по естествознанию "Человек и природа"(для дошкольников).
32. Международный конкурс по математике «Кенгуру – математика для всех».
33. Эвристическая олимпиада для младших школьников «Совенок», для старших школьников «Прорыв».
34. Краевой конкурс социальной экологической рекламы среди старшеклассников «Водный дозор».
35. Региональный этап конкурса водных проектов для старшеклассников.
36. Региональный этап всероссийской олимпиады школьников Камчатского края.
37. Турнир по программированию для обучающихся 9-11 классов.
38. Олимпиада для детей с ограниченными возможностями здоровья по математике (для обучающихся 1-6 классов).
39. Всероссийский фестиваль «NAUKA0+».
40. конкурс «Реки дикого лосося»

2019-2020	<ol style="list-style-type: none"> 1. Краевой турнир по программированию «Первые шаги» для обучающихся 8-11 классов 2. Краевой конкурс по программированию «Осенний LIST» для обучающихся 9-11 классов 3. Краевой интеллектуальный марафон для дошкольников 4. Краевой интеллектуальный марафон для школьников 6. Краевая научно-практическая конференция исследовательских проектов «Рождественские чтения» для обучающихся 5-11 классов. 7. Краевой конкурс по программированию «Весенний LIST» для обучающихся 9-11 классов. 9. Малая краевая олимпиада школьников Камчатского края для обучающихся 6-8 классов. 10. Краевой конкурс по праву "Законы нашей жизни", для обучающихся 9-10 классов. 11. Краевая конференция творческих работ и исследовательских проектов младших школьников "Все мы разные, но все мы вместе". 12. Краевой LEGO турнир «LEGO –умники», для обучающихся 1-4 классов. 13. Московская олимпиада по физике для обучающихся 7 -11 классов. 14. Дальневосточный "Турнир юных программистов», для обучающихся 8-11 классов. 15. Дальневосточный полуфинал всероссийской командной олимпиады школьников по программированию, для обучающихся 8-11 классов. 16. Турнир "Архимеда" по программированию, для обучающихся 8-11 классов. 18. Выездная Олимпиада «ФИЗТЕХ» по физике и математике для обучающихся 9-11 классов. 19. Дистанционный марафон «Марафон математических знаний » для обучающихся 5-7 классов. 20. Краевая олимпиада младших школьников по предметам: математика, русский язык, окружающий мир, английский язык 21. Краевой конкурс «Ученик года Камчатки -2019». 22. Международная игра-конкурс «Русский Медвежонок–языкознание для всех». 23. Всероссийский игровой конкурс по информационным технологиям «КИТ – компьютеры, информатика, технологии». 24. Международный игровой конкурс по естествознанию «Астра» (физика, химия, биология, география, астрономия). 25. Международный конкурс по английскому языку «British Bulldog». 26. Тестирование по математике «Кенгуру - выпускникам». 27. Всероссийский конкурс по литературе «Пегас». 29. Международный игровой конкурс по истории мировой художественной культуры «Золотое Руно». 30. Всероссийский конкурс по естествознанию "Человек и природа". 31. Всероссийский конкурс по естествознанию "Человек и природа"(для дошкольников). 32. Международный конкурс по математике «Кенгуру – математика для всех». 33. Краевая олимпиада по математике для обучающихся 1-5 класс «ЭВРИКУС» 35. Региональный этап конкурса водных проектов для старшеклассников. 36. Региональный этап всероссийской олимпиады школьников Камчатского края. 37. Турнир по программированию для обучающихся 9-11 классов. 38. Олимпиада для детей с ограниченными возможностями здоровья по математике (для обучающихся 1-6 классов). 39. Всероссийский фестиваль «NAUKA0+». 40. Конкурс «Реки дикого лосося» 41. «Правовой диктант» для обучающихся 9-11 классов 42. Конкурс эссе по истории 8-11 класс. 43. Межрегиональная олимпиада по биологии, для обучающихся 6-9 классов. 44. MATHS – «Кенгуру для всех-всех-всех»
-----------	--

9. Организация воспитательной деятельности:

Показатель		Фактический показатель
Кадровое обеспечение		Заместитель директора по учебно-воспитательной работе, классные руководители, воспитатели гпд, учителя-предметники – 10 человек, педагог – организатор - 1 ст., социальный педагог - 1 ст., педагоги-психологи - 3 ст. – 3 человека, педагоги дополнительного образования – 5,5 ст., логопед – 1 ст.
Наличие материально-технических, информационно-методических условий	помещений	Кабинет зам. по учебно-воспитательной работе, физкультурный зал, музыкальный зал, конференц-зал, кабинет психолога, сенсорная комната, зал хореографии, кабинет изодейтельности, информатики, легоконструирования, лобби-зал.
	оборудования	Музыкальный центр, ноутбук, проектор, колонки, микрофоны, интерактивная доска, фотоаппарат, оборудование кабинетов.
	методической литературы	Библиотека, интернет-ресурсы
	ИКТ для организации воспитательной деятельности	Интерактивная доска, ноутбук, проектор, локальная сеть.
Полнота реализации программ	духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся на ступени начального общего образования	100%
	воспитания и социализации обучающихся на ступенях основного общего образования	100%

Наличие ученического самоуправления (детских и юношеских общественных организаций)	<i>Название общественного объединения</i>	<i>Направления работы объединения</i>	<i>Количество во человек</i>	<i>Руководитель (ФИО должность)</i>
		Леготека	интеллектуальное	103
	Информатика	интеллектуальное	103	Зайцева Е.Н. – ПДО
	Английский язык	интеллектуальное	24	Конonenко М.В. – ПДО
	Вокальный кружок	Худ.-эстетич.	6	Высланко Е.В. – ПДО
	Хореография	Худ.-эстетич., спортивное	108	Лашукевич Т.П. – ПДО
	«Тимуровское движение»	Патриотическое	24	Смыкова О.Н. – воспитатель I
	Театральный кружок	Худ.-эстетич.	18	Кузнецова Л.Ф. - ПДО
	«Математика для любознательных»	интеллектуальное	6	Лобанова Т.В. – методист
	«Русский язык для любознательных»	интеллектуальное	6	Улитина И.В. – методист
Наличие мониторинга воспитательного процесса	В наличии			

Указать формы организации внеурочной деятельности	<ol style="list-style-type: none">1. Формы организации классных часов: беседы, дебаты, тематические диспуты, проблемно-ценностные дискуссии.2. КТД.3. Участие в различных конкурсах.4. Организация выставок, презентаций.5. Социально – образовательные проекты.6. Уроки Мужества (приглашаются ветераны военной службы).7. Походы в театр, музеи, библиотека, социальные объекты (хлебозавод, отряд спецназначения «Беркут», военный корабль, рыбоперерабатывающий завод и др.)8. Экскурсии с целью изучения родного края.9. Организация силами школьников концертов, инсценировок, праздничных поздравлений, спектаклей и др.10. Субботники по уборке территории, дежурство по школе, уборка кабинета, закрепленного за классом.
---	---

	<ol style="list-style-type: none"> 11. Спортивные игры, праздники, соревнования. 12. Благотворительные акции «Цветы для ветерана», «Помощь детям» (интернату, инвалиду), сотрудничество с фондом «Спаси жизнь». 13. Командное групповое объединение для участия в интеллектуальных играх. 14. Конкурсы фоторабот, рисунков, плакатов, коллажей, сочинений, стихов, презентаций и т.д.
Наличие договоров с организациями дополнительного образования (при наличии указать реквизиты и с какими организациями)	
Наличие связей с социальными партнерами (при наличии указать)	<ol style="list-style-type: none"> 1. АНО «Институт консалтинга экологических проектов» 2. АНОО ВО ЦРФ «Российский университет кооперации» 3. Благотворительный фонд «Спаси жизнь» 4. ГБПОУ КК «Камчатский медицинский колледж» 5. КГАУ СЗ «Камчатский специальный дом ветеранов» 6. КГБУ «Камчатское концертно-филармоническое объединение» 7. КГБУ «Центр содействия развитию семейных форм устройства «Эчган», пгт Палана, Тигильский район 8. КГБУ ДО «Камчатский центр развития творчества детей и юношества «Рассветы Камчатки» 9. КГОАУ ДПО «Камчатский институт развития образования» (стажировочная площадка) 10. КГБОУ «Петропавловск-Камчатская школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с ограниченными возможностями здоровья», г. Петропавловск-Камчатский 11. КГПБОУ «Камчатский колледж искусств» 12. КГПОАУ «Камчатский колледж технологии и сервиса» 13. КГПОБУ «Камчатский педагогический колледж» (стажировочная площадка) 14. КГПОБУ «Камчатский сельскохозяйственный техникум», с. Мильково, Мильковский район 15. МАДОУ «Детский сад №3», г. Петропавловск-Камчатский. 16. МАДОУ «Детский сад №56», г. Петропавловск-Камчатский. 17. МАОУ «Гимназия №39» г. Петропавловск-Камчатский 18. МАОУ «Средняя школа №1» г. Петропавловск-Камчатский 19. МАОУ «Средняя школа №27», г. Петропавловск-Камчатский 20. МАОУ «Средняя школа №28 имени Г.Ф. Кирдищева», г. Петропавловск-Камчатский 21. МАОУ «Средняя школа №33», г. Петропавловск-Камчатский 22. МАОУ «Средняя школа №42», г. Петропавловск-Камчатский 23. МАОУ «Средняя школа №8» г. Петропавловск-Камчатский 24. МБДОУ «Детский сад №5», г. Вилочинск. 25. МБДОУ «Детский сад №9», г. Вилочинск. 26. МБОУ «Елизовская средняя школа №8», г. Елизово 27. МБОУ «Ивашкинская средняя школа» Карагинский район, с. Ивашка 28. МБОУ «Пионерская средняя школа имени М.А. Евсюковой», Елизовский район, п. Пионерский 29. МБОУ «Средняя школа №17 им. В.С.Завойко», г. Петропавловск-Камчатский 30. МБОУ «Средняя школа №2» г. Петропавловск-Камчатский

	<p>31. МБОУ «Средняя школа №40», г. Петропавловск-Камчатский 32. МБОУ «Средняя школа №9» г. Вилочинск 33. МБОУ «Термальненская средняя школа», Елизовский район, п. Термальный 34. МБУ «Дом культуры села Эссо», с. Эссо, Быстринский район 35. МКОУ «Мильковская средняя школа №1», Мильковский район, с. Мильково 36. МКОУ «Мильковская средняя школа №2», Мильковский район, с. Мильково 37. ООО «Промышленная безопасность», г. Петропавловск-Камчатский 38. ФГАОУ ВПО «Московский физико-технический институт (государственный университет)» 39. ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет». 40. ФГБОУ ВО «Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга». 41. ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова». 42. Филиал КГПОБУ «Камчатский сельскохозяйственный техникум» 43. Общественная организация «Дружба Северян» 44. МБДОУ «Детский сад №26 «Росинка» 45. ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования»</p>						
<p>Организована работа с одаренными детьми</p>	<p>Созданы условия для организации работы с одарёнными детьми 1.Наличие учебных программ, планов работы - План работы на 2019-2020 учебный год, 2020-2021 учебный год 2.Нормативная база -Положение о порядке проведения школьной предметной олимпиады. 3.Перечень мероприятий с педагогами по подготовке обучающихся к олимпиадам. 4.Наличие часов в плане внеурочной деятельности, предусмотренных на работу с мотивированными учащимися и их эффективность. Учащиеся нашей школы являются победителями и призерами: - школьных, муниципальных и региональных олимпиад;</p>						
	<p>- официальных конкурсов и соревнований; - конференций научных обществ; - выставок и др. мероприятий (очных и заочных)</p>						
<p>Организована работа с детьми с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>Организована</p>						
<p>Результаты мониторинга физического развития обучающихся (% обучающихся, имеющих высокий и средний уровни физического развития за последние 3 года)</p>	<p>Физическое качество</p>	<p>2018 год 103 чел.</p>		<p>2019 год 90 чел.</p>		<p>2020 год 105 чел.</p>	
<p>Высокий уровень</p>		<p>Средний уровень</p>	<p>Высокий уровень</p>	<p>Средний уровень</p>	<p>Высокий уровень</p>	<p>Средний уровень</p>	

	скоростно-силовые	21,8%	65,3%	22,3%	74,1%	20,3%	72,3%
	скоростные	28,7%	41,6%	24,7%	52,9%	27,6%	48,4%
	силовые	45,5%	30,7%	52,9%	28,2%	51,3%	32,7%
	гибкость	55,4%	38,6%	68,2%	22,4%	59,5%	35,4%
	выносливость	61,4%	37,6%	65,8%	34,1%	64,5%	38,2%
	координация	44,5%	40,6%	65,8%	32,9%	53,5%	39,7%
Динамика преступлений, правонарушений и пропусков учебных занятий без уважительных причин за последние 3 года	В 2020 году нет обучающихся, стоящих на различных видах учета. На протяжении последних 3-х лет нет обучающихся систематически пропускающих занятия.						
Работа с родителями (результаты, формы)	<p>Сложилась система работы с родителями, которая основана на принципах совместной педагогической деятельности семьи и ОУ. Разработана стратегия развития партнерских отношений семьи и школы, определены основные задачи работы педагогического коллектива с семьей:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● повышение воспитательной функции семьи; ● оказание психологической помощи семье; ● развитие сотрудничества с родителями. <p>За основу работы с родителями проложена модель организации партнерского взаимодействия ОУ и семьи - модель разноуровневого взаимодействия семьи и школы. Основные формы участия родителей в управлении ОУ – Совет школы, школьный родительский комитет. Ежегодно ведётся мониторинг семей, составляются социологические паспорта классов и школы.</p> <p>Данные мониторинга показывают готовность большинства родителей принимать психолого-педагогическую помощь для разрешения возникающих проблем, связанных с воспитанием детей, 90% родителей испытывают чувство взаимопонимания в контактах со школой и считают, что ОУ активно идёт на сотрудничество с семьёй.</p> <p>Педагогическим коллективом школы разрабатываются и внедряются в практику работы различные формы работы с родителями:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● совместное проектирование дети – педагоги – родители; ● совместные мероприятия досуговой направленности (КТД, конкурсы, выставки, праздники, Дни открытых дверей); 						

		<ul style="list-style-type: none"> ● проведение круглых столов и др. по обсуждению проблем ● пропаганда положительного опыта семейного воспитания ● творческие мастерские ● педагогические и психологические практикумы ● деловые игры ● индивидуальное и групповое консультирование родителей различными специалистами.
<p>Участие обучающихся в фестивалях, акциях, проектах, конкурсах, выставках, научных конференциях, научно-исследовательской деятельности (динамика за последние три года)</p>	<p>количество участников и победителей на федеральном уровне в 2018/2019 г.</p>	<p>2018 год</p> <ul style="list-style-type: none"> - Международный конкурс «Я - юный гений», Дипломы Победителей, призёров (1 класс). <p>2019 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Международная природоведческая игра-конкурс «Астра»: 1 место в регионе – 2 чел. (1класс), 1 чел. (2 класс), 2 чел. (4 класс). - Всероссийский конкурс «Кит»: 3 место в регионе – 1 чел. (3 класс). - Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру 1-4 классы;
	<p>количество участников и победителей на региональном уровне в 2019/2020/2021 годах</p>	<p>2018 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Международные конкурсы «Русский медвежонок» (1-24 места в регионе), «Гелиантус» (1-9 места в регионе), «КИТ» (1-8 места в регионе), «Британский бульдог» (19 место в регионе), «ЧИП», «Я стану великим» (1 место). - Краевой конкурс плакатов и творческих проектов «Дорога без риска – вот наша цель», Диплом за участие. <p>2019 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Международные конкурсы - Гелиантус» (Диплом 1 место), «КИТ» (1-8 места в регионе). - Международный конкурс «Золотое Руно» (9-15 места в регионе), «Кенгуру» (12 место в регионе), - Краевой Фестиваль-конкурс «Благовест», конкурс вокального мастерства, Диплом участника. - Краевой Фестиваль-конкурс «Благовест», конкурс рисунков «Святая Русь», Диплом участника - Краевой конкурс «Бессмертный свет Победы», Диплом участника в номинации «Художественное слово». - Краевой конкурс «Бессмертный свет Победы», Диплом участника в номинации «Вокал-соло». <p>2020 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Краевой Фестиваль-конкурс «Салют Победа!», Диплом 2 степени, номинация «Хореографическая композиция», 3 класс. - Краевой Фестиваль-конкурс национальных культур «Дружба без границ», Диплом 1 степени, 4 класс.

		<ul style="list-style-type: none"> - Всероссийский конкурс сочинений в Камчатском крае, призёр (4 класс). - Краевой фестиваль «Вместе за безопасность дорожного движения». Спортивные соревнования «Мама, папа, я – автомобильная семья». Диплом 2 степени (Семья Ш., 2 класс). - Региональный фотоконкурс «Красивая Камчатка», Диплом победителя (3 чел., 3 класс) в номинации «Природа и я». - Фестиваль детского художественного творчества «Радуга», призёры (3 класс). - Всероссийская детско-юношеская военно-спортивная игра «Зарничка», участие.
	<p>количество участников и победителей на муниципальном уровне в 2018/2019/2020 годах</p>	<p>2018 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Городской смотр-конкурс детских и юношеских коллективов «Чайка над городом» МБОУ ДОД «Центр внешкольной работы». Диплом за лучшую роль (2 класс) март 2018 год; - Городской конкурс детского художественного творчества «Символы России» в рамках реализации программы патриотического воспитания младших школьников «Мы – Россияне!» МБОУ ДОД «Центр внешкольной работы». Дипломы II степени в номинации «Декоративно-прикладное творчество» (2 класс) март 2018 год; - Городская выставка-конкурс детского декоративно-прикладного и изобразительного творчества «Наша армия самая - самая!» МБОУ ДОД «Центр внешкольной работы». Диплом I степени в номинации «Декоративно-прикладное искусство» (2 класс), диплом I степени и диплом II степени в номинации «Изобразительное искусство» (4 класс) май 2018 год; - Городской фестиваль-конкурс «Пусть всегда будет солнце» в рамках реализации программы патриотического воспитания младших школьников «Мы – Россияне!» МБОУ ДОД «Центр внешкольной работы». Диплом участника (3 класс) май 2018 год. <ul style="list-style-type: none"> - Городская выставка – конкурс «Символы России», Диплом I степени - Городская выставка – конкурс «Чайка над городом», Диплом II степени - Благодарственные письма от Благотворительного фонда «Спаси жизнь» (учащиеся 3-4 классов). <p>2019 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Муниципальный выставка-конкурс детского рисунка «Что за прелесть эти сказки» Диплом участника. - Фольклорный конкурс «Русские забавы» в рамках реализации программы патриотического воспитания младших школьников «Мы – Россияне!» МБОУ ДОД «Центр внешкольной работы». Диплом 2 и 3 степени в номинации «Частушки». <p>2020 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Турнир «Белая Ладья» (2 место в городском округе), - квалификационный рейтинговый турнир по шахматам (1 и 3 места). - Городской смотр-конкурс детских и юношеских коллективов «Чайка над городом» МБОУ ДОД «Центр внешкольной работы». Диплом 3 степени (театральный коллектив 4 класса). - Городской фестиваль-конкурс «Пусть всегда будет солнце» в рамках реализации

		<p>программы патриотического воспитания младших школьников «Мы – Россияне!» МБОУ ДОД «Центр внешкольной работы». Диплом в номинации «Искусство на защите природы» (4 класс).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Краевой фестиваль «Вместе за безопасность дорожного движения». Спортивные соревнования для велосипедистов. Диплом 2 степени (4 класс). - городская олимпиада по математике (1 место), по русскому языку (1 место). - Фестиваль-конкурс «Песня в солдатской шинели» в рамках реализации программы патриотического воспитания детей и подростков «Полный вперед!» МБОУ ДОД «Центр внешкольной работы». Диплом 3 степени в номинации «Соло». Диплом участника в номинации «Вокальная группа». - Благодарственные письма от Благотворительного фонда «Дети ждут родителей» (учащиеся 2 классов). - Краевой конкурс «Кочующая столица». Дипломы за участие, благодарности. - Турнир «Белая Ладья» (4 место в городском округе), - Фольклорный конкурс «Русские забавы» в рамках реализации программы патриотического воспитания младших школьников «Мы – Россияне!» МБОУ ДОД «Центр внешкольной работы». Диплом 1 степени в номинации «Современная песня». - Городской конкурс, спортивно-интеллектуальная игра «Будь здоров!» в рамках воспитательной программы здорового образа жизни среди школьников «Страна здоровья» МБОУ ДОД «Центр внешкольной работы», Диплом 2 степени. - VII краевой фестиваль творчества людей с ОВЗ «Стремиться жить и побеждать»; - Благодарственные письма от Благотворительного фонда «Спаси жизнь» (учащиеся 1-4 классов).
	<p>количество участников и победителей в ОО 2018/2019/2020 год</p>	<p>2018/2019 годы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фестиваль-конкурс «Частушечный переполох», проводимого в КГОАУ «Центр образования «Эврика»; - конкурс чтецов, посвященного дню Победы; - городских соревнованиях «Малые Олимпийские игры». Вошли в 10 лучших по легкой атлетике, 5 место по плаванию; - краевом интеллектуальном марафоне «Дошкольник – 2019»; - краевом дистанционном конкурсе «Осеннее очарование»; - краевом фестивале-конкурсе художественного творчества детей и молодежи «Камчатский восход»; - XIX краевой фестиваль художественного творчества «Радуга»; - VI краевой фестиваль творчества людей с ОВЗ «Стремиться жить и побеждать»; - всероссийский открытый творческий конкурс «Коты для доброты 2018»; - всероссийский открытый творческий конкурс «Чудная рыба 2019» - международный конкурс «Человек и природа», - II международный марафон «Экологическая азбука» для дошкольников «Мир конкурсов от УНИКУМ»; - III международный марафон «Математика в загадках» для дошкольников «Мир конкурсов от УНИКУМ»;

		<ul style="list-style-type: none"> - III международный марафон «В мире животных» для дошкольников «Мир конкурсов от УНИКУМ». - X Международный творческий конкурс «Новогодняя открытка». Диплом Победителя - краевой интеллектуальный марафон «Дошкольник – 2019» Диплом Призёра <p>2020 г:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фестиваль-конкурс «Частушечный переполох», проводимого в КГОАУ «Центр образования «Эврика»; - Спортивный праздник «Мы готовы к ГТО», 1-4 классы (51 чел. вручены грамоты). - Конкурс кроссвордов о спорте, 9 победителей. - Конкурс - выставка рисунков, коллажей на тему: «Мы счастливы вместе!»; - конкурс – выставка «Мир увлечений наших родителей»
Участие обучающихся дошкольного отделений в фестивалях, акциях, проектах, конкурсах, выставках, научных конференциях, научно-исследовательской деятельности		
	2018-2019 учебный год	<ul style="list-style-type: none"> 8-е городские соревнования «Малые Олимпийские игры». Диплом Победителя; - краевой интеллектуальный марафон «Дошкольник – 2018» Диплом Призёра - Международный игровой конкурс «Человек и природа», «Гелиантус»

Год	Мероприятия, проведенные на базе ОО
------------	--

2019-2020 год	<ul style="list-style-type: none"> - Организация курсовой подготовки для слушателей курсов КГАОУ ДОВ КИПК ПК на базе КГБОУ «Центр образования «Эврика» по темам: «Актуальные проблемы дошкольного образования в условиях введения государственного стандарта» для заместителей заведующих по ВМР и воспитателей (февраль), «Деятельность педагогических работников дошкольной образовательной организации в условиях введения и реализации ФГОС ДО» для воспитателей (апрель). - Организация подготовки студентов КГБОУ «Камчатский педагогический колледж» (дошкольное отделение) было подготовлено 9 мероприятий. - ГМО музыкальных руководителей по теме: «Формирование экологической культуры дошкольников через музыкальную деятельность». - На сайте сетевого образовательного сообщества Openclass работает страничка «Музыкальная планета детства» (Е.В. Высланко). - Организация стажировки для слушатели курсов повышения квалификации/профессиональной переподготовки «Педагогика и психология дошкольного образования» при КГАУ ДПО «Камчатский ИРО». - Организация работы секции для участников краевого конкурса «Воспитатель года 2020». - Организация работы секции для участников краевого конкурса «Мастер педагогического труда по учебным и внеучебным формам физкультурно-оздоровительной и спортивной работы – 2020». - Организация работы Регионального консультационного центра. - Организация курсовой подготовки для слушателей курсов КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования» (для педагогов - организаторов) на базе КГОАУ «Центр образования «Эврика». - Организация подготовки студентов КГБОУ СПО «Камчатский педагогический колледж» по теме «Использование робототехнических средств в дополнительном образовании» на базе КГОАУ «Центр образования «Эврика». - Организация подготовки студентов КГБОУ СПО «Камчатский педагогический колледж» в рамках подготовки к I региональному чемпионату «Молодые профессионалы» на базе КГОАУ «Центр образования «Эврика». - Начальная школа является базовой площадкой для организации педагогической практики студентов КГБОУ «Камчатский педагогический колледж» по внеурочной деятельности.
---------------	--

Директор
КГОАУ «Центр образования «Эврика»

Т.Н. Скуматова