

Пояснительная записка к учебному плану
МБОУ Термальненская СШ
Центр образования цифрового и гуманитарного профилей
«Точка роста»
на 2020-2021 учебный год

Учебный план МБОУ Термальненская СШ Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» сформирован в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования (далее - ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО), с учетом примерной основной образовательной программы начального общего образования, примерной основной образовательной программы основного общего образования, примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее - ПООП НОО, ПООП ООО, ПООП СОО), а также федерального базисного учебного плана (далее - БУП-2004), федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего общего образования (далее - ФК ГОС) на основе нормативно-правовых документов федерального и регионального уровня:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 21.12.2012 г.;
- Федерального закона № 317-ФЗ «О внесении изменений в статьи 11 и 14 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального компонента государственного стандарта общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. № 1089;
- Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. № 1312;
- Приказа МОиН РФ от 20.08.2008 № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего

образования, утвержденного приказом Минобразования России от 9 марта 2004 г. № 1312;

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ МОиН РФ от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального образовательного стандарта начального общего образования»);

- Приказа МОиН РФ от 26.11.2010 № 1241 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом МОиН РФ от 06.10.2009 № 373;

- Приказа МОиН РФ от 17.12.2010 № 1897 « Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»

- Приказа МОиН от 01.02.2012 №74 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 05 марта 2004 №1089»;

- Приказа МОиН РФ от 31.12.2015 №1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 06 октября 2009 №373»;

- Приказа МОиН РФ от 31.12.2015 №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 17 декабря 2010 №1897»;

-Приказа МОиН РФ от 07.06.2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 г. № 1089»

- Приказа МОиН РФ от 17.12.2010 № 413 « Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»(с изменениями от 29.12 2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06 2017 № 613);

-Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015;

- Методических рекомендаций «О реализации элективных курсов предпрофильной подготовки и профильного обучения» (письмо МО и науки РФ от 04.03.2010г. №03-413);
- Приказа Министерства образования и науки Камчатского края от 18.05.2012 № 654 «Об утверждении регионального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений Камчатского края, реализующих программы общего образования»;
- Письма МОиН РФ от 15 февраля 2017 года № МОН-П-617 «Об изучении русского языка, родного языка из числа языков народов Российской Федерации»;
- Письма МОиН РФ от 09.10.2017 № ТС-945/08 «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке»;
- Письма Минпросвещения России от 20.12.2018 N 03-510 "О направлении информации" с рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках»;
- Письма Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 20 июня 2018 г. N 05-192 «О вопросах изучения родных языков из числа языков народов РФ»;
- Письма МОиН РФ от 17 мая 2018 г. «Об изучении второго иностранного языка»;
- Письма Министерства образования и молодежной политики Камчатского края «О преподавании учебных предметов «Родной язык» и «Второй иностранный язык» в образовательных организациях Камчатского края»;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 18.02.2020 г., № 52 «Об утверждении плана мероприятий по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2020-2024 годы, утвержденной на заседании Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.
- Письма Министерства просвещения РФ от 28.02.2020 г. «Методические рекомендации для руководителей и педагогических работников общеобразовательных организаций по работе с обновленной Примерной основной образовательной программой по предметной области «Технология»
- Приказа Минпросвещения РФ № 345 от 28.12.2018 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями от 22.11 2019 № 632, от 18 мая 2020 №249)

- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. № 189 (ред. от 24.11.2015) «Об утверждении СанПиН, 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (зарегистрированного в Минюсте РФ 3 марта 2011 г. регистрационный № 19993) (далее СанПиН).

- Уставом МБОУ Термальненская СШ

- Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ Термальненская СШ

- Положением МБОУ Термальненская СШ о создании Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

**Организация образовательной деятельности
в МБОУ Термальненская СШ
Центр образования цифрового и гуманитарного профилей
«Точка роста»
в 2020/2021 учебном году.**

Организация образовательной деятельности регламентируется годовыми календарными учебными графиками по уровням образования. Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПин 2.4.2.2821-10(ред. от 24.11.2015), Уставом МБОУ Термальненская СШ.

Скомплектовать с 01.09.2020 по 31.05.2021 14 направлений для работы в группах по классам:

1. Социально-педагогический профиль – ответственный Гормаш Оксана Игоревна

- Финансовая грамотность, 1С бухгалтерия предприятия - 1 год обучения 2 группы;
- Тимбилдинг (работа в команде) -1 год обучения 2 группы;

2. Технический профиль

- Робототехника 3 года обучения: 1 группа «Lego Edu», 2 группа «VEX»– ответственный Шерская Мария Алексеевна;
- Схемо и робототехника 2 года обучения 1 группа – ответственный Алтухов Денис Евгеньевич;
- Основы системного администрирования 2 года обучения 1 группа – ответственный Алтухов Денис Евгеньевич;
- Основы программирования (CODE) и Основы информатики (роботландия) 3 года обучения 3 группы – ответственный Алтухов Денис Евгеньевич;
- Промышленный дизайн (Autocad, Corel) 2 года обучения 2 группы – Ответственный Жук Евгений Алексеевич;

- Основы программирования в среде Scratch 3 года обучения 1 группа – ответственный Ряписов Максим Алексеевич;
- Хай-тек (Основы 3D моделирования) 2 года обучения 3 группы – ответственный Ряписов Максим Алексеевич;
- Промышленный дизайн (художественная графика Krita) 1 год обучения 4 группы – ответственный Лукина Галина Матвеевна;
- Языки программирования (Python) 3 года обучения 1 группа – ответственный Жук Евгений Алексеевич;
- Геоинформационные технологии 2 года обучения 2 группы – ответственный Маргосян Роберт Дживанович;
- VR (виртуальная реальность) 2 года обучения 2 группы – ответственный Ряписов Максим Алексеевич.

3. Физкультурно-спортивный профиль

- ОБЖ 3 года обучения 4 группы – ответственный Маргосян Роберт Дживанович;
- Шахматы 1 год обучения 1 группа (2 класс) – ответственный Шерская Мария Алексеевна.
- Шахматы 3 года обучения 2 группы – ответственный Маргосян Роберт Дживанович

Директор МБОУ Термальненская СШ

Е.Е. Потанина

Приложение

1. Учебный план Структурного подразделения МБОУ Термальненская СШ Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» на 2021 уч. Год.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Структурного подразделения МБОУ Термальненская СШ
 Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
 на 2021 уч. год

Дополнительное образование (5 дневная учебная неделя)

Предметные профили	Направления Группы по классам	Количество часов в неделю				
		2-4 класс	5-6 класс	7-9 класс	10-11 класс	Всего
Социально-педагогический профиль	Финансовая грамотность, 1 С бухгалтерия предприятия			2	2,5	4,5

	Тимбилдинг			2	2,5	4,5
Технический профиль	Робототехника	4	4			8
	Схемо и робототехника				2	2
	Основы системного администрирован ия				1	1
	Основы программировани я (CODE) и Основы информатики (роботландия)	2	2	2		6
	Промышленный дизайн (Autocad, Corel)			2	4	6
	Основы программировани я в среде Scratch	2				2
	Хай-тек (Основы 3 D моделирования)		2	2	4	8
	Промышленный дизайн (художественная графика Krita)	4	4	4	4	16
	Языки программировани я (Python)				1	1
	Геоинформацион ные системы		2	2		4
VR (Виртуальная реальность)	2	2	2	2	8	
Физкультурно- спортивный профиль	ОБЖ	2	2	2	2	8
	Шахматы		4			4
	Шахматы	1				1
Итого						

Расписание работы групп Центра цифрового и гуманитарного профиля
«Точка роста» по группам

Понедельник:

Время	Направление	Группа	Кабинет
12.20 – 13.40	Геоинформационные технологии	5-6 класс	Точка роста
13.50 – 15.10	ОБЖ	5-6 класс	15
	Робототехника	2-4 класс	Конференц-зал
	Финансовая грамотность, 1 С	7-9 класс	Точка роста
	Промдизайн	10-11 класс	Кабинет информатики
15.20 – 16.40	Шахматы	5-6 класс	Конференц-зал
	VR	2-4 класс	Точка роста
	Хай-тек	7-9 класс	Точка роста
17.00 – 17.40	Основы СИС	10-11 класс	Точка роста

Вторник:

Время	Направление	Группа	Кабинет
12.20 – 13.40	Робототехника	5-6 класс	Конференц-зал
13.50 – 15.10	ОБЖ	7-9 класс	15
	Шахматы	2-4 класс	Конференц-зал
	Финансовая грамотность, 1 С	10-11 класс	Точка роста
	Основы программирования (CODE) и роботландия	5-6 класс	Кабинет информатики
15.20 – 16.40	Робототехника	2-4 класс	Конференц-зал
	VR	5-6 класс	Точка роста
	Хай-тек	10-11 класс	Точка роста
17.00 – 18.20	Схемо и робототехника	10-11 класс	Точка роста
	VR	7-9 класс	Точка роста

Среда:

Время	Направление	Группа	Кабинет
13.15 – 14.35	Геоинформационные технологии	7-9 класс	Точка роста
14.50 – 16.10	ОБЖ	2-4 класс	15
	Шахматы	5-6 класс	Конференц-зал
	Тимбилдинг	7-9 класс	Точка роста
	Промышленный дизайн (Autocad)	10-11 класс	Кабинет информатики
15.20 – 16.40	Робототехника	5-6 класс	Конференц-зал
	Хай-тек	10-11 класс	Точка роста

17.00 – 17.40	Языки программирования	10-11 класс	Точка роста
17.50 – 19.10	Промдизайн (Krita)	10-11 класс	Точка роста

Четверг:

Время	Направление	Группа	Кабинет
14.10 – 15.30	Промдизайн (Krita)	2-4 класс	Точка роста
15.40 – 17.00	ОБЖ	10-11 класс	15
	Основы программирования (Code) и Основы информатики (Роботландия)	2-4 класс	Кабинет информатики
	Промдизайн (Krita)	5-6 класс	Точка роста
17.10 – 18.30	Промдизайн (Krita)	7-9 класс	Точка роста
	Промдизайн (Krita)	10-11 класс	Точка роста

Пятница:

Время	Направление	Группа	Кабинет
13.15 – 14.35	Промдизайн (Krita)	2-4 класс	Точка роста
	VR	10-11 класс	Точка роста
14.50 – 16.10	Основы программирования (Code) и Основы информатики (Роботландия)	7-9 класс	Кабинет информатики
	Основы программирования в среде Scratch	2-4 класс	Точка роста
	Хай-тек	5-6 класс	Точка роста
	Промышленный дизайн (Autocad)	10-11 класс	Кабинет информатики
	Промдизайн (Krita)	5-6	Точка роста
16.20 – 17.40	Промышленный дизайн (Autocad)	7-9 класс	Конференц-зал
	Промдизайн (Krita)	7-9 класс	Точка роста

цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» определяет общие рамки отбора содержания образования и организации образовательной деятельности, а также выступает в качестве одного из основных механизмов реализации основной образовательной программы. Учебный план МБОУ Термальненская СШ Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» представлен для начального общего, основного общего и среднего общего образования. Для каждого уровня обучения учебный план

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- определяет перечень учебных предметов(курсов), отражающих требования федерального государственного образовательного стандарта и ФкГОС, и время, необходимое для их освоения и реализации;
- распределяет учебные предметы (курсы) по классам и учебным годам.

Учебный план МБОУ Термальненская СШ Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

- **гарантирует** получение обучающимися обязательного минимума образования в соответствии с государственным стандартом;
- **предоставляет** обучающимся возможность более полно реализовать свой потенциал, удовлетворить свои образовательные потребности и интересы, развить разнообразные способности;
- **обеспечивает** сохранение единого образовательного пространства.

Данный документ отражает современный социальный заказ общества и составлен с учетом последних мониторинговых исследований социума и востребованности образовательных услуг, предлагаемых школой.