

СОГЛАСОВАНО:
Совет родителей
Протокол № 7
от «29» августа 2023 г.

Совет обучающихся
Протокол № 12
от «29» августа 2023 г.

РАСМОТРЕНО:
на заседании педагогического
совета протокол № 1
от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖАЮ:
Директор МКОУ «СОШ № 6»
В.И. Володин
Приказ № 92-10/01-04
от «31» августа 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Центра естественно-научной и технологической направленностей
«Точка роста»
муниципального казенного общеобразовательного
учреждения «Средняя общеобразовательная школа №6»
на 2023-2024 учебный год

с. Пелагиада
Шпаковского муниципального округа

Введение

Проект «Современная школа» направлен на внедрение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс. Основные мероприятия в рамках проекта: обновление методик, стандарта и технологий обучения; создание условий для освоения обучающимися отдельных предметов и образовательных модулей, основанных на принципах выбора ребенка, а также применения механизмов сетевой формы реализации; создание новых мест в общеобразовательных организациях; осуществление подготовки педагогических кадров по обновленным программам повышения квалификации. В рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в МКОУ СОШ №6 создан Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (Далее - Центр). Центр является структурным подразделением МКОУ СОШ №6 и направлен на формирование современных компетенций и навыков у обучающихся. В Центре проводится обучение по современным программам основного общего образования по предметам химия, биология, физика, технология, информатика. Во внеурочное время Центр выступает в качестве общественного пространства для программ дополнительного образования, направленных на развитие общекультурных компетенций и развитию естественно-научной и технологической грамотности обучающихся, социальной самореализации детей.

Пояснительная записка

Срок реализации учебного плана дополнительного образования: 2023-2024 учебный год (с 1 сентября 2023 года по 31 мая 2024 года).

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 37 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 5-9 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Учебный план дополнительного образования определяет максимальный объем учебной нагрузки, регулирует учебное время, продолжительность учебных занятий, отводимое на освоение дополнительных общеобразовательных программ.

Учебный план дополнительного образования МКОУ СОШ №6 соответствует следующим требованиям:

- полнота (обеспечение широты развития личности, учет потребностей отдельного человека и социума);
- целостность (наличие и достаточность компонентов, их внутренняя взаимосвязь);
- рациональная сбалансированность между составляющими частями,

областями, уровнями образовательного процесса и его организационными формами;

- преемственность дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ;

- актуальность и перспективность.

Учебный план Центра на 2023-2024 учебный год построен на основании изучения запроса учащихся и их родителей (законных представителей несовершеннолетних) на образовательную деятельность и в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 12 п.6 в ред. ФЗ от 24.09.2022 г. № 371);

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413 (с изм. от 12.08.2022 № 732);

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 №286), зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021, регистрационный №64100 в действующей редакции;

- Федеральной образовательной программы основного общего образования, (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11. 2022 г. № 993);

- Федеральной основной общеобразовательной программы начального общего образования (утверждена Приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 № 372);

- Федеральной образовательной программы среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 23.11.2022 № 1014).

- Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных Постановлением Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28;

- Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного врача Российской Федерации от 28.01. 2021 г. № 2;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 28.12.2010 г. № 2106 (рег. № 19676 от 02.02.2011 г.) «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников»;

- Паспорта национального проекта «Образование» (утверждён президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24 декабря 2018 г. № 16);

- Государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (Утверждена Постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2017 г. № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования») (с изменениями и дополнениями);

- Профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании), (воспитатель, учитель)» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. № 544н (с изменениями и дополнениями);

- Профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 мая 2018 г. № 298н);

- Перечня средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий, предусмотренных пп. г) п. 5 Приложения № 3 к государственной программе Российской Федерации «Развитие образования» и пп. б) п. 8 Приложения № 27 к государственной программе Российской Федерации «Развитие образования» (Утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 августа 2021 г. № 590);

- Методических рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технической направленностей (Направлены письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 01 ноября 2021 г. № ТВ-1913/02;

- Методических инструкций к внесению изменений в основную общеобразовательную программу основного общего образования и основную общеобразовательную программу среднего общего образования образовательных организаций, на базе которых открылись центры естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста» и детский технопарк «Кванториум». - М., 2022.

- Методических пособий. Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей с использованием оборудования центра «Точка роста». – М., 2021;

- Постановлением Правительства Ставропольского края Стратегия социально-экономического развития Ставропольского края на период до 2025 года от 15 июля 2009 года № 221-рп;

- Постановлением Правительства Ставропольского края Стратегия развития дошкольного, общего и дополнительного образования Ставропольского края от 29 декабря 2018 года N 628-п с изменениями 2020года;

- Внедрении целевой модели развития региональной системы

дополнительного образования детей»;

на уровне учреждения:

- Уставом МКОУ СОШ №6;

- Положением о функционировании Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в МКОУ СОШ №6.

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика».

Задачами Центра являются:

1. Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественнонаучной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;

2. Разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;

3. Вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;

4. Организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;

5. Повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы. Учебный план Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» МКОУ «СОШ № 6»:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;

- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;

- распределяет учебные предметы, курсы и кружки по классам и учебным годам.

**Учебный план Центра естественно-научной и технологической
направленности «Точка роста» МКОУ СОШ №6
на 2023-2024 учебный год**

Предметная область	Название курса	Количество часов										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Внеурочная деятельность												
Химия	Химический эксперимент									2		
Биология	Методы исследования в биологии				2							
	Основы ботаники					2						
	Многообразные растения						2					
	Зоология							2				
	Анатомия и физиология человека								2			
	Цитология. Генетика. Экология										2	
Физика	Физика в задачах и экспериментах							2	2	2		
	Естествоиспытатель				1							
Информатика	Программирование сайтостроение									2		
	Основы программирования					2						
Дополнительное образование												
Дополнительное образование	Робототехника			2	2							
	Техническое моделирование							2				
	Робототехника Агро					2	2					
	3-Д моделирование		2	2	2							
	Ландшафтный дизайн								2			