


Рассмотрено
на заседании
педагогического совета
Протокол №1 от
1 сентября 2022г.

Согласовано
Председатель
Управляющего совета
Уколова К.С.
Протокол №1 от
1 сентября 2022 г.

Утверждено
Директор школы
 Ю.А.Пантелеев
Приказ № 88 от
1 сентября 2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Центра образования цифрового и гуманитарного
профилей
«ТОЧКА РОСТА»**

**муниципального общеобразовательного учреждения
«Таловская средняя общеобразовательная школа»**

**Прибайкальского района
Республики Бурятия**

2022-2023 учебный год

**ст. Таловка
2022г.**

Пояснительная записка

Учебный план Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (далее - Центр) муниципального общеобразовательного учреждения «Таловская средняя общеобразовательная школа» разработан на основе интересов обучающихся и педагогического коллектива.

Учебный план занятий объединений разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 11 декабря 2020 г.);

- Приказ Министерства просвещения РФ от 11 декабря 2020 г. №712 «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся»;

- Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 г. №1/15);

- Распоряжение Минпросвещения России от 17.12.2019 N P-133 (ред. от 15.01.2020) «Об утверждении методических рекомендаций по созданию (обновлению) материально-технической базы общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта Современная школа национального проекта Образование» и признании утратившим силу распоряжение Минпросвещения России от 1 марта 2019 г. N P-23 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, и дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия»;

- Рекомендации Минпросвещения России № P-6 от 12.01.2021г. «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- Устав МОУ «Таловская СОШ»;

- Лицензией № 2294 от 3 июля 2015г.;

- Положением о Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Учебный план формируется в соответствии с требованиями федеральных образовательных стандартов общего образования и с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования, на основе которых разработана Основная образовательная программа МОУ «Таловская СОШ».

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, а также обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Технология», «Информатика и математика» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

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 МОУ «Таловская СОШ» создан Центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (далее Центр).

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» является общественным пространством МОУ «Таловская СОШ», осуществляющей образовательную деятельность по ООП НОО, ООО и СОО и направлен на формирование современных компетенций и навыков у обучающихся, в том числе по учебным предметам «Технология», «Информатика и математика», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Центр выполняет функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, цифровой грамотности, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности.

План деятельности Центра является частью образовательной программы муниципального общеобразовательного учреждения Таловской средней

общеобразовательной школы. Под деятельностью в рамках реализации Концепции следует понимать образовательную деятельность, осуществляемую в формах, отличных от классно-урочной, и направленную на достижение планируемых результатов освоения программы технологического и гуманитарного образования.

Цель:

Создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, обновление содержания и совершенствования методов обучения учебным предметам «Технология», «Информатика» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Задачи:

Охват контингента обучающихся образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика и математика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания 100%;

- не менее 70% охват контингента обучающихся - дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.

- Формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, использование проектного метода во всех видах деятельности;

- формирование ключевых навыков в сфере информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в рамках учебных предметов «Технология» и «Информатика и ИКТ» и их использование в ходе изучения других предметных областей;

- создание системы продвижения обучающихся, обладающих способностями в сфере материального и социального конструирования;

- поддержка лидеров технологического образования.

Предметная область «Математика и информатика» в 5, 6, 7, 8, 9 классах представлена учебным предметом «Информатика». Изучение «Информатики» должно обеспечить осознание информатики в повседневной жизни человека, формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления науки, понимание роли информационных процессов в современном мире, формирование представлений о информатике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления. Предмет «Информатика» реализуется в 7, 8, 9 классах по 1 часу, что составляет 34 часа в каждом классе.

Программа учебного предмета «Технология» рассчитана на 68 часов в год, из расчета 2 часа в неделю в 5, 6, 7 классах и 34 часа в год по 1 часу в неделю в 8 классе в соответствии с Концепцией преподавания предметной области «Технология» в

образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

В 2021-2022 учебном году продолжается работа по реализации Федерального государственного образовательного стандарта. В рамках освоения программ по «Технологии» происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, обучение школьников графической грамоте и элементам графической культуры. Освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся на деятельность в различных социальных сферах, обеспечивается преемственностью перехода обучающихся от общего образования к среднему профессиональному, высшему образованию и трудовой деятельности.

Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» представлена учебными предметом «Основы безопасности жизнедеятельности» в 8, 9 классах 1 час в неделю по 34 часа в год, в соответствии с Концепцией преподавания предметной области «ОБЖ» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

В части, формируемой участниками образовательных отношений, вводятся предметы: «Технология» в 8 классе в размере 1 часа в неделю, что составляет 34 часа в год и «Основы безопасности жизнедеятельности» в размере 1 часа в неделю, что составляет 34 часа в год в 7 классе.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РБ №1666 от 30 октября 2019 года «Об утверждении типового дизайн проекта зонирования Центров образования цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста» в Республике Бурятия в 2020 году» в МОУ «Таловская СОШ создан Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» как структурное подразделение, осуществляющее образовательную деятельность по предметам «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности». В целях реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» обновлена материально-техническая база школы, оснащены кабинеты проектной деятельности и формирования цифровых и гуманитарных компетенций.

В рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» в МОУ «Таловская СОШ» оснащен современным оборудованием кабинет ОБЖ. Имеется необходимое кадровое, методическое и материально-техническое обеспечение, что дает возможность развивать творческий потенциал личности и удовлетворить образовательные запросы и познавательные интересы обучающихся.

Обязательным компонентом учебного плана среднего общего образования является Индивидуальный проект. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). В 10,11 классах Индивидуальный проект реализуется по 1 часу в неделю, что составляет 34 часа в каждом классе соответственно.

В соответствии с ФГОС СОО «Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной

области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, конструкторского, инженерного».

Задача Индивидуального проекта - обеспечить обучающимся опыт конструирования социального выбора и прогнозирования личного успеха в интересующей сфере деятельности.

Кроме обязательных учебных предметов в учебный план включены дополнительные учебные предметы, курсы по выбору в соответствии со спецификой и возможностями школы в пределах максимально допустимой учебной нагрузки.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, реализуется через дополнительный учебный курс «Использование дизайн-мышления в образовании» - 1 час в неделю, что составляет 34 часа в год в 10,11 классах, «Школьный технопарк» - 1 час в неделю, что составляет 34 часа в год в 10,11 классах, что обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РБ №1666 от 30 октября 2019 года «Об утверждении типового дизайн проекта зонирования Центров образования цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста» в Республике Бурятия в 2020 году» в МОУ «Галовская СОШ создан Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста как структурное подразделение, осуществляющее образовательную деятельность по предметам «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности». В целях реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» обновлена материально-техническая база школы. Кабинеты проектной деятельности и формирования цифровых и гуманитарных компетенций оснащены квадрокоптерами, шлемами виртуальной реальности, 3D-принтером. Имеется необходимое кадровое, методическое и материально-техническое обеспечение, что дает возможность развивать творческий потенциал личности и удовлетворить образовательные запросы и познавательные интересы обучающихся.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
на 2022-2023 учебный год

		Урочная деятельность											
Предметные области	Учебные предметы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	всего
	Классы												
	<i>Обязательная часть</i>												
Математика и информатика	Информатика							1	1	1	1	1	5
Технология	Технология	1	1	1	1	2	2	2	2				12
Индивидуальный проект	Индивидуальный проект										1	1	2
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности							1	1	1	1	1	5

Получение технологического образования реализуются через предметные области «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» и дополнительными образовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, включенные в учебный план и во внеурочную деятельность.

План внеурочной деятельности определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности на уровне основного общего образования (до 1750 часов за пять лет обучения) с учетом интересов обучающихся и возможностей МОУ «Таловская СОШ».

Основными задачами организации внеурочной деятельности детей являются:

-развитие духовно-нравственных ориентиров для жизненного выбора, привитие уважения к старшим, окружающим.

-расширение рамок общения с социумом, помощь в самоопределении, приобретении социальных знаний, первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни, оказание помощи в поисках «себя».

-способствование личностному становлению учащихся, развитию интеллекта.

-развитие общекультурных способностей, эстетических знаний, развитие опыта творческой деятельности, творческих способностей.

-совершенствование процесса физического воспитания и пропаганды здорового образа жизни.

Содержание данных занятий формируется с учетом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и осуществляется посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения.

Школа предоставляет учащимся возможность выбора широкого спектра занятий, направленных на развитие школьника.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- Основные общеобразовательные программы: Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» «Технология».
- Разноуровневые дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей и программы внеурочной деятельности:
- проектная деятельность;
- научно-техническое творчество;
- шахматное образование;
- IT-технологии;
- медиатворчество;
- социокультурные мероприятия;
- информационная, экологическая, социальная, дорожно-транспортная безопасность.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
на 2022-2023 учебный год

Внеурочная деятельность и дополнительное образование													
Учебные предметы	Учебные курсы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	всего
	Классы												
Основы безопасности жизнедеятельности	Оказание первой медицинской помощи		1	1	1	1	1						
Технология	3D моделирование					2	2	2	2	2	2		
Индивидуальный проект	Проектная деятельность «Юный журналист»							1	1	1	1	1	
Математика и информатика	Шахматная гостиная «Белая ладья»					1	1	1	1				
	Школьный квадрокоптер «Управление беспилотными летательными аппаратами»					2	2	2	2	2	2		
	«Инфознайка»					2							

**Расписание занятий центра цифрового и гуманитарного профилей
«Точка роста»**

№	Название мероприятия	ФИО учителя	День недели	Время проведения	Класс	Кабинет
1	Кружок «Аэроквантум» «Управление беспилотными летательными аппаратами»	Глушков И.А.	Вторник, четверг	14.00-15.00	5-10	35
2	Мастерская «Основы 3D – моделирования»	Глушков И.А.	Вторник, четверг	15.00-16.00	5-11	35
3	«Шахматная гостиная»	Гаврилов Ю.М.	Понедельник	14.00-15.00	5-8	34
4	Проектная деятельность на уроках информатики. Программирование в Scratch	Мусятовская Н.В.	Среда	14.00-15.00	6	34
5	«Информзнайка»	Мусятовская Н.В.	Среда	15.00-16.00	6	35
6	Пресс-центр «Юный журналист»	Балякина О.Б.	Пятница	14.00-15.00	7-11	35
7	ОБЖ: Оказание первой медицинской помощи»	Петрова В.Е. Бадмажапова И.В.	Понедельник	13.00-14.00	2-6	34
8	Урочная деятельность (уроки информатики, ОБЖ, технологии)	Мусятовская Н.В., Пантелеев Ю.А., Глушков И.А., Пантелеева М.Ю.	Согласно расписанию	Согласно расписанию	5-11	34, 35
9	Проектная деятельность: Индивидуальный проект	Мусятовская Н.В.	Согласно расписанию	Согласно расписанию	10-11	35