



УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ Бурмакинской СОШ №1
_____ И. В. Гавриленко

План работы Центра образования цифрового и гуманитарного
профилей «Точка роста» муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения Бурмакинской средней
общеобразовательной школы №1

на 2024-2025 учебный год

Разработал:
Павлюченков А.А.

рп. Бурмакино
2024 г.

Пояснительная записка

План деятельности Центра «Точка роста» МБОУ Бурмакинской СОШ № 1 в 1-11 классе обеспечивает введение и реализацию регионального проекта «Современная школа», определяет общий и максимальный объем нагрузки, состав и структуру направлений и форм обучения в рамках урочной, внеурочной деятельности, дополнительного образования и социокультурных мероприятий.

План разработан с учетом требований следующих документов:

1. Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273;
2. Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы;
3. Распоряжением Министерства просвещения РФ от 01.03.2019 г. № Р-23 «Методические рекомендации 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»;

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 дополнительного образования в общеобразовательных организациях; осуществление подготовки педагогических кадров по обновленным программам повышения квалификации.

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» является общественным пространством МБОУ Бурмакинской СОШ № 1, осуществляющей образовательную деятельность по ОП 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 бюджетного общеобразовательного учреждения Бурмакинской средней общеобразовательной школы № 1. 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 совершенствование 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.

Реализация программы Центра «Точка роста» будет проходить по оптимизационной модели с учетом «Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы».

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- Основные общеобразовательные программы: Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» «Технология»,

- Разноуровневые дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей:
 - ✓ Патриот. ЮНАРМИЯ
 - ✓ Квадрокоптеры
 - ✓ Шашки и шахматы
 - ✓ Робототехника
- Внеурочные занятия:
 - ✓ легоконструирование
 - ✓ техническое творчество
 - ✓ шахматы
 - ✓ робототехника

Планирование работы центра на 2023-2024 учебный год

№	Название	Ответственный	Сроки исполнения
Участие обучающихся в мероприятиях муниципального, регионального, всероссийского уровня (конкурсы, олимпиады, научно-практические конференции, защита проектов и пр.)			
1.	Организация участия обучающихся в районе, региональном этапе всероссийской олимпиады школьников	Руководитель Центра «Точка роста», педагог организатор, зам. директора по УВР	Сентябрь - февраль 2024-2025 г.
2.	Открытый конкурс по робототехнике «РобоБУМ -2025»	Обучающиеся ОО от 9 до 13 лет	Апрель 2025
3.	Областные соревнования по робототехнике «ЯрРобот 2024»	Обучающиеся ОО от 7 до 17 лет	21-28 октября 2024
4.	Областной конкурс компьютерной графики и художественного фото «Цифровой карандаш»	Обучающиеся ОО от 7 до 17 лет	Ноябрь - декабрь 2024
5.	Межрегиональный конкурс «3D-моделлер»	Обучающиеся ОО от 5 до 17 лет	Январь – февраль 2025
6.	Областной фестиваль технического творчества	Обучающиеся ОО от 5 до 17 лет	Февраль – ноябрь 2025 г.
7.	Региональная конференция по научно-техническому творчеству «Лабиринты науки»	Обучающиеся ОО от 7 до 17 лет	Октябрь – декабрь 2024
Участие педагогических работников в различных мероприятиях (обмен опытом, демонстрация эффективных практик, повышение квалификации и пр.)			
8.	Секция «Методические рекомендации по реализации предмета «Труд (технология)» в общеобразовательных организациях Ярославской области в 2024/2025 учебном году» в рамках региональной Августовской	Учителя технологии (труда) Образовательных организаций	Август 2024

	конференции		
9.	Секция «Методические рекомендации по реализации предмета «Основы безопасности и защиты Родины» в общеобразовательных организациях Ярославской области в 2024/2025 учебном году» в рамках региональной Августовской конференции	Учителя ОБЗР образовательных организаций	Август 2024
10.	Педагогическая мастерская (предметная область «Технология (труд)»). Тема: «Развитие самостоятельности школьников на уроках технологии (труда) как результат использования возможностей центра образования "Точки роста"»	Учителя технологии (труда) Образовательных организаций	Октябрь 2024
11.	Педагогическая мастерская (предмет «Информатика»). Тема: «Формирование цифровой культуры и цифровой гигиены на уроках информатики с использованием возможностей «Точек роста»»	Учителя информатики образовательных организаций	Ноябрь 2024
12.	Педагогическая мастерская (модуль «Робототехника»). Тема: «Лучшие практики исследовательских учебных проектов по робототехнике»	Педагоги дополнительного образования	Декабрь 2024
13.	Методическая мастерская по интеграции ресурсов ЦО «Точка роста» и проекта по развитию профильного образования (инженерное образование). Развитие инженерного образования в Ярославской области: от задачи к результату.	Учителя-методисты, учителя наставники, педагоги дополнительного образования, учителя «Точек роста»	Май 2025
14.	Методическая мастерская по интеграции ресурсов ЦО «Точка роста» и проекта по развитию профильного образования (психолого-педагогические классы). Молодые педагоги в "Точках роста". Психологические и педагогические условия адаптации педагога к профессиональной деятельности	Учителя-методисты, учителя наставники, педагоги дополнительного образования, учителя «Точек роста»	Июнь 2025
15.	ППК «Преподавание учебного предмета "Основы безопасности и защиты Родины": методический аспект»;	Учителя предметники	В течение учебного года

	<p>ППК «Реализация рабочей программы по учебному предмету "Технология (труд)»»;</p> <p>ППК «3D-моделирование, прототипирование и макетирование в практике учителя технологии»;</p> <p>ППК «Совершенствование компетенций учителя по использованию оборудования центров образования «Точка роста» и школьного технопарка «Кванториум» (стажировка)»;</p> <p>ППК «Реализация программ углубленного изучения математики»;</p> <p>ППК «Методические подходы к реализации курса внеурочной деятельности 'Шахматы в школу!'»)</p>		
16.	<p>Малая конференция «Преодоление технологического разрыва в условиях взаимодействия ДТ "Кванториумов" и ЦО "Точка роста" на базе сельских школ» в рамках Международной научно-практической конференции по сельской школе</p>	<p>Учителя-методисты, учителя наставники, педагоги дополнительного образования, учителя «Точек роста»</p>	<p>Март 2025</p>
17.	<p>Секция "Точка роста" как территория пересечения интересов ребенка, школы и государства (в рамках региональной конференции ИРО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подсекция 2. Инженерное образование: гарантия технологического прорыва - Подсекция 3. Психолого-педагогическое образование: функционирование «Точек роста» как одно из условий продвижения педагогической профессии 	<p>Учителя-методисты, учителя наставники, педагоги дополнительного образования, учителя «Точек роста»</p>	<p>Ноябрь 2024</p>
18.	<p>Региональный образовательный слет «Техническое творчество Ярославской области» в рамках областного фестиваля технического</p>	<p>Педагогические работники образовательных организаций</p>	<p>Февраль – март 2025</p>

	творчества		
19.	Региональный фестиваль центров образования «Точка роста»	Педагогические работники ОО, руководители центров образования «Точка роста»	Ноябрь – декабрь 2024
Развитие проектной и профориентационной деятельности обучающихся			
20.	Урок «Оказание первой помощи»	Руководитель Центра «Точка роста» и педагог организатор.	Сентябрь
21.	Цифровой диктант	Руководитель Центра «Точка роста» и педагог организатор.	Октябрь
22.	Урок цифры.	Руководитель Центра «Точка роста»	Сентябрь-май
23.	Онлайн проект «Всероссийская неделя искусственного интеллекта»	Руководитель Центра «Точка роста» и педагог организатор, учителя информатики.	10-17 октября.
24.	Конференция исследовательских работ Центра «Точка роста»	Руководитель Центра «Точка роста» и педагог организатор.	Апрель
25.	Профессиональные пробы	6-11 классы.	Март
26.	Ознакомительный экскурсии на предприятия, ВУЗы и организации СПО	Руководитель Центра «Точка роста» и педагог организатор.	В течение учебного года
Работа с родителями (законными представителями), информационные кампании			
27.	Экскурсия по Центру «Точка роста»	Руководитель Центра «Точка роста» и педагог организатор.	Ноябрь-Декабрь.
28.	Презентация деятельности мобильного технопарка «Кванториум»	Руководитель Центра «Точка роста» и педагог организатор.	В течение учебного года
Иные направления			
29.	Заседания дискуссионного клуба	Руководитель Центра «Точка роста» и педагог организатор.	1 раз в месяц
30.	Заседания школьного медиацентра PRO-движение	Руководитель Центра «Точка роста», педагог организатор, заместитель директора по ВР.	1 раз в месяц
31.	Заседания школьного экологического сообщества «Экология со знаком качества»	Руководитель Центра «Точка роста» и педагог организатор.	1 раз в месяц
32.	Турнир по шашкам	Руководитель Центра «Точка роста», педагог организатор, педагог ДО по шашкам.	Октябрь
33.	Школьные соревнования по шахматам	Руководитель Центра «Точка роста», педагог организатор, педагог ДО по шахматам.	Ноябрь-декабрь.
34.	Соревнование «Мастер летного дела»	Руководитель Центра «Точка роста», педагог организатор.	Январь-февраль
35.	Соревнования по робототехнике.	Руководитель Центра «Точка роста», педагог ДО по робототехнике.	Март
36.	Открытые занятия «Первый полет на квадрокоптере»	Руководитель Центра «Точка роста» и педагог организатор.	Июнь