

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
муниципального общеобразовательного учреждения
« Новоакшинская средняя общеобразовательная школа»
на 2022/2023 учебный год**

Пояснительная записка

Учебный план Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (далее - Центр) муниципального общеобразовательного учреждения «Новоакшинская средняя общеобразовательная школа» на 2022/2023 учебный год разработан:

- учебный год разработан с учетом интересов обучающихся и профессионального потенциала педагогического коллектива, в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Распоряжением от 17 декабря 2019 года № Р-133 «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 распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 01 марта 2019 года № Р-23;

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 года № 1644; от 31 декабря 2015 года № 1577);

- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 года № 286;

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 года № 287;

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в редакции приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 года № 1645; от 31 декабря 2015 года № 1578; от 29 июня 2017 года № 613);

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09 ноября 2018 года № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (в редакции приказов Министерства просвещения Российской Федерации от 05 сентября 2019 года № 470; от 30 сентября 2020 года № 533);

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2015 года № 09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных программ»;

- СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 года № 16;

- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28;

- Методическими рекомендациями МР 3.1/2.4.0178/1-20 «Рекомендации по организации работы образовательных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19», утвержденные Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 08 мая 2020 года; Уставом МОУ «Новоакшинская СОШ»

- Лицензией на право образовательной деятельности, установленной формы и выданной от «27» января 2016г. 13ЛО1 № 0000228 выдана Министерством образования РМ « 27» января 2016 года №3671

срок действия лицензии- _ бессрочно приказ № 56 от «27» января 2016 года.

-Свидетельство об аккредитации организации выдано «__04__» апреля 2016 __г., Министерством образования Республики Мордовия __, Серия 13А01 № 0000426, срок действия свидетельства с «04__» апреля 2016_г. до «28» декабря 2023 года. № 2646

- Положением о Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МОУ « Новоакшинская СОШ№, утвержденным приказом МОУ « Новоакшинская СОШ « от 31 августа 2020 года № 19 «Об организации работы Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в 2020/2021 учебном году».

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» создан в МОУ « Новоакшинская СОШ» в 2020 году. Центр осуществляет образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам различной направленности: технической/цифровой, физкультурно-спортивной, социально-гуманитарной.

Целями деятельности Центра являются:

- создание условий для внедрения новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей;

- реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся;

- внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования;

- организация внеурочной деятельности в каникулярный период;
- содействие развитию шахматного образования;
- вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области цифровых и гуманитарных компетенций;
- содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, программы дополнительного образования детей.

Система образования Центра является равноправным, взаимодополняющим компонентом базового образования.

Работа объединений Центра строится на принципах природосообразности, гуманизма, демократии, творческого развития личности, свободного выбора каждым ребенком вида и объема деятельности, дифференциации образования с учетом реальных возможностей каждого обучающегося. Содержание образования определяется образовательными программами Центра, а также модифицированными (адаптированными), авторскими рабочими программами.

Прием обучающихся в Центр осуществляется на основе свободного выбора детьми образовательной области и образовательных программ по заявлению родителя (законного представителя) обучающегося.

В Центре ведется методическая работа, направленная на совершенствование содержания образовательного процесса, форм и методов обучения, повышение педагогического мастерства работников.

Содержание образования Цentra образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

Занятия в объединениях проводятся по дополнительным и образовательным программам различной направленности: технической/цифровой, физкультурно-спортивной, социально-гуманитарной.

Образовательная деятельность по дополнительным образовательным программам направлена на формирование и развитие творческих способностей, удовлетворение индивидуальных потребностей в интеллектуальном и нравственном развитии, а также формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья, профессиональную ориентацию обучающихся, на организацию их свободного времени. Дополнительное образование обеспечивает духовно-нравственное, гражданско-патриотическое, трудовое воспитание обучающихся, способствует выявлению, развитию и поддержке талантливых детей, социализации и адаптации их к жизни в обществе.

Работа Центра осуществляется на основе учебного плана, рабочих программ, утвержденных директором МОУ «Новоакшинская СОШ».

Содержание рабочих программ, формы и методы ее реализации, численный и возрастной состав объединения определяются педагогическим работником самостоятельно исходя из образовательно - воспитательных задач, психолого-педагогической целесообразности, санитарно - гигиенических норм, материально - технических условий, что отражается в Пояснительной записке программы. В соответствии с программой педагогический работник может использовать различные формы образовательной деятельности: аудиторные занятия, лекции, семинары, практикумы, экскурсии, концерты,

выставки и др. Занятия могут проводиться как со всем составом группы (до 14 человек), так и по подгруппам (до 5 человек) или индивидуально.

В объединениях дополнительного образования используются следующие формы отчетности: доклады, рефераты, проекты, олимпиады, смотры, конкурсы, выставки, конференции, публикации и др. Зачисление обучающихся в объединения Центра образования осуществляется на срок, предусматривающий освоение программы. Отчисление обучающихся производится в соответствии с действующим законодательством. За обучающимися сохраняется место в детском объединении в случае болезни, прохождения санаторно-курортного лечения. Каждый обучающийся имеет право заниматься в объединениях разной направленности, а также изменять направление обучения. В период школьных каникул занятия могут проводиться по специальному расписанию. Реализация программ Центра может осуществляться в опосредованной форме с применением электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Расписание занятий в объединениях дополнительного образования Центра составляется в начале учебного года руководителем Центра с учетом установления наиболее благоприятного режима труда и отдыха обучающихся. Расписание утверждается директором школы. Перенос занятий или изменение расписания производится только с согласия администрации и оформляется документально.

Дополнительным образованием в Центре охвачены возрастные категории обучающихся уровней начального общего образования (3-4 классы), основного общего образования (5-9 классы) и среднего общего образования (10 класс).

Продолжительность освоения программ – 1 год.

Недельная нагрузка на одну группу определяется продолжительностью освоения конкретной программы (1-3 часа в неделю). Расписание составляется в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических норм, с учётом загруженности кабинетов, пожеланий родителей (законных представителей) и детей в режиме 5 - дневной рабочей недели. Продолжительность одного группового занятия 40 минут.

Приём детей в объединения Центра осуществляется по желанию обучающихся, с согласия и по заявлению родителей (законных представителей).

Учебный план Центра в 2022/2023 учебном году предусматривает реализацию учебных образовательных программ:

техническая/цифровая направленность

- Технология: «Промышленный дизайн» (5 класс), «Разработка VR\AR - приложений» (6 класс), «Геоинформационные технологии» (7 класс), «Основы программирования на языке Python на примере программирования беспилотного летательного аппарата» (8 класс);

- Информатика: «Программирование в Scratch. Работа с текстовым процессором LibreOffice. orgWriter» (5 класс), «Графика. 3-D моделирование. Создание презентаций LibreOffice. orgImpress» (6 класс), «Азы программирования» (7 класс), «Программирование на современном языке Python» (8 класс); «Веб-разработка сайтов» (9 класс);

физкультурно-спортивная направленность

- Основы безопасности жизнедеятельности:
- программа дополнительного образования «Шахматы» (4-6 классы);
- программа дополнительного образования « Проектная деятельность младших школьников» (2-4 классы)

Кадровое и методическое обеспечение соответствует требованиям учебного плана.

**План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий
в Центре «Точка роста» МОУ « Новоакшинская СОШ»
на 2022-2023 учебный год**

№	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
Методическое сопровождение			
1	Планирование работы на 2022-2023 учебный год	май 2022г.	Сотрудники центра
2	Реализация курсов внеурочной деятельности	В течение года	Педагоги
3	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях	В течение года	Педагоги
4	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	В течение года	организатор, педагоги центра
5	Круглый стол «Анализ работы за 2022-2023	Май 2023	Педагоги
6	Планирование работы на 2023 - 2024 учебный год	Май 2023	Сотрудники центра
7	Отчет - презентация о работе Центра	июнь	Сотрудники центра

№	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
Учебно-воспитательные мероприятия			
1	Мастер-класс «По следам великих открытий» Образовательные развивающие конкурсные командные соревнования, включающие задания по учебным предметам	сентябрь	Учителя физики, информатики
2	Работа с онлайн-платформой: «Учи.ги», «Инфоурок» и др.	В течение года	Педагоги
3	Урок по безопасности в сети Интернет по материалам онлайн-площадки «Единый урок» (единыйурок.рф).	В течение года	Педагог информатики

4	Проведение экскурсий для родителей в рамках Дня открытых дверей для будущих первоклассников «Первые шаги в работе Центра «Точка роста»	октябрь	организатор, педагоги центра
5	Всероссийские уроки цифры Международный онлайн-квест «Сетевичок»	Декабрь, февраль,	Педагоги

		апрель	
6	Всероссийский открытый онлайн-урок «Проектория» (proektoria. online).	В течение года	Педагог информатики
7	Информационный час "История возникновения шахмат"	Октябрь	Педагог по шахматам
8	«Экспериментариум», посвященный 311 - летию со дня рождения российского просветителя Михаила Васильевича Ломоносова (19.11.1711г.р.)	Октябрь	Учителя физики, информатики
9	Школьный проект «Здоровое поколение»	Октябрь-май	Педагог-организатор, педагог ОБЖ
10	Подготовка и проведение школьного этапа ВСОШ по технологии, ОБЖ, информатике	октябрь	педагоги Центра
12	Интеллектуальная эстафета «Игры разума»	Ноябрь	Педагог по технологии
13	Неделя точных наук, посвященная 116- летию со дня рождения советского ученого и конструктора в области ракетостроения и космонавтики Сергея Павловича Королева (12.01.1907 г.р.)	Ноябрь	Учителя, сотрудники Центра «Точка роста», учащиеся 9-10-1 классов
14	Общешкольный проект «Он сам был университет», посвященный 310-летию со дня рождения М.В. Ломоносова	19.11.2022	учителя-предметники
15	Интеллектуальный марафон «Твои возможности»	Декабрь	Педагог-организатор
16	Открытые уроки по ОБЖ «Школа выживания человека в ЧС»	Февраль	Педагог-организатор, педагог ОБЖ
17	Проведение виртуальных экскурсий по музеям мира	март	педагоги центра
18	Школьная научно – практическая конференция учащихся начальной школы «Пиктомир» первые результаты работы федеральной сетевой инновационной площадки «Пиктомир»	Март	педагоги центра
19	Разработка и реализация программ для оздоровительного лагеря с дневным пребыванием во время каникул	Октябрь, Март, май	педагоги центра
20	Гагаринский урок «Космос – это мы»	Апрель	Педагоги технологии

21	Заседание «Академии наук», посвященное 102- летию А.Д.Сахарова советского физика теоретика, основателя первой водородной бомбы, общественного деятеля (21.05.1921)	Апрель	Учителя, сотрудники Центра «Точка роста»
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	------------------------------------------

Внеурочные мероприятия			
1	Школьный конкурс медиапроектов «Новый взгляд» Создание учащимися видео, печатного продукта в номинациях: - издательский проект; -социальный ролик.	Январь	Зам. дир. ВР, классные руководители

	7-11 классы		
2	Клуб интересных встреч «В мире профессий»	Март	Педагог - организатор
3	Шахматный турнир на приз Деда Мороза	декабрь	Педагог по шахматам
4	Реализация проекта «Тайны природы» (3-4 классы) Конкурс проектов	Декабрь	Учителяпредметники, классные руководители

Социокультурные мероприятия			
1	Проведение экскурсий для учащихся 1-4 классов «Возможности Центра «Точка Роста»	Сентябрь	Сотрудники Центра
2	День открытых дверей «Школа новых возможностей» для ветеранов педагогического труда	октябрь	Педагоги центра
3	Уроки доброты, посвящённые Международному дню толерантности	Ноябрь	Педагоги центра
4	Площадка «Мир возможностей» на базе Центра образования «Точка роста»	Декабрь	Сотрудники Центра
5	Круглый стол «Дорогою добра», посвящённый весенней неделе добра	Апрель	Педагоги центра
6	Интерактивная экскурсия «Я помню! Я горжусь!»	Май	Педагоги центра

	Мероприятие	СМИ	срок	комментарий	Форма сопровождения	Ответств.
1	Обновление страницы на сайте школы	Сайт школы	апрель	Новости. Нормативны е Расписание.	Материалы проекта	Ответственны й за ведение сайта
2	Повышение квалификации педагогов Центров	Сайт школы	Апрель-июнь	Новости об участии педагогов в образовател ьной сессии	Статья	Руководитель центра

3	Размещение информации в социальных сетях о реализации плана работы на базе Центра образования «Точка Роста»	Печатные СМИ, сайт школы	В течение года	Репортажи о работе Центра, отзывы обучающихся и родителей	Новости	Руководитель центра
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	----------------	-----------------------------------------------------------	---------	---------------------

Информация о методическом обеспечении учебного плана

№ п/п	Наименование объединений, входящих в заявленную образовательную программу	Методическое обеспечение реализации учебного плана
1.	«Промышленный дизайн»	Саакян С.Г., Рыжов М.В. Общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды». М., Фонд новых форм развития образования, 2019.
2.	«Разработка VR\AR - приложений»	Кузнецова И.А. Общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Разработка VR\AR - приложений». М., Фонд новых форм развития образования, 2019.
3.	«Геоинформационные технологии»	Быстров А.Ю., Фоминых А.А. Общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Геоинформационные технологии». М., Фонд новых форм развития образования, 2019.
4.	«Основы программирования на языке Python на примере программирования беспилотного летательного аппарата»	Белоусова А.С., Ершов С.А. Общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Основы программирования на языке Python на примере программирования беспилотного летательного аппарата». М., Фонд новых форм развития образования, 2019.
5.	«Программирование в Scratch. Работа с текстовым процессором <u>LibreOffice.orgWriter</u> » (из программы школьного курса «Информатика» для 5 класса)	Рабочая программа «Информатика» 5 класс, ФГАУ «Фонд новых форм развития образования», М., 2020.
6.	«Графика. 3-D	Рабочая программа «Информатика» 6 класс,

	моделирование. Создание презентаций LibreOffice. orgImpress» (из программы школьного курса «Информатика» для 6 класса)	ФГАУ «Фонд новых форм развития образования», М., 2020.
7.	«Азы программирования» (из программы школьного курса «Информатика» для 7 класса)	Рабочая программа «Информатика» 7 класс, ФГАУ «Фонд новых форм развития образования», М., 2020.
8.	«Программирование на современном языке Python» (из программы школьного курса «Информатика» для 8 класса)	Рабочая программа «Информатика» 8 класс, ФГАУ «Фонд новых форм развития образования», М., 2020.
9.	«Веб-разработка сайтов» (из программы школьного курса «Информатика» для 9 класса)	Рабочая программа «Информатика» 9 класс, ФГАУ «Фонд новых форм развития образования», М., 2020.
10.	«Юный спасатель»	Основы безопасности жизнедеятельности: рабочие программы: предметная линия учебников под ред. А. Т. Смирнова. 5—9 классы. — 4-е изд. — М.: Просвещение, 2016.
11.	«Безопасное поведение»	Основы безопасности жизнедеятельности: рабочие программы: предметная линия учебников под ред. А. Т. Смирнова. 5—9 классы. — 4-е изд. — М.: Просвещение, 2016.
12.	«Шахматы»	Авторская программа «Шахматы» автор А.А.Тимофеев, (Сборник программ внеурочной деятельности под редакцией Н.Ф. Виноградовой, Москва, Издательский центр «Вентана - Граф», 2015 год).

