

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №1»

Утвержден
Директор МБОУ «СОШ №1»
_____ И.Р.Габдулкаеева
приказ №290, 30.08.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительного образования
на 2024-2025 учебный год

2024г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Нормативно-правовая основа формирования учебного плана

Учебный план МБОУ «СОШ №1» составлен в соответствии с

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» 273-ФЗ от 29.12.2012 г.; ФОП НОО, ООО;
- Концепция развития дополнительного образования детей, утвержденная Распоряжением Правительства РФ от 31 марта 2022 г. № 678-р;
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Распоряжением Правительства РФ от 29 мая 2015 г. № 996-р;
- Федеральный проект «Успех каждого ребенка»;
- Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года»;
- Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;
- Приказ Минтруда РФ от 22.09.2021 № 652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- «Рекомендации по реализации внеурочной деятельности, программы воспитания и социализации и дополнительных общеобразовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий» Минпросвещения России от 07.05.2020;
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 03 сентября 2019 года № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Письмо Минобрнауки России № 09-3242 от 18.11.2015 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»);
- Примерные требования к дополнительным образовательным программам 06-1844 от 11.12.2006;
- Устав МБОУ «СОШ №1».

Учебный план составлен на основе штатного расписания, тарификации педагога дополнительного образования, расписания занятий с учетом учебно-методического и материально-технического обеспечения, дополнительных образовательных (общеразвивающих) программ.

2. Общая характеристика учебного плана

2.1. Учебный план обеспечивает решение целей и задач образовательного процесса:

- Организация учебно-воспитательного процесса, стимулирующего развитие

природных склонностей и творческих способностей детей, обеспечивающих самопознание, самообразование и самореализацию личности.

- Обеспечение современного качества дополнительного образования в интересах формирования духовно богатой, физически здоровой, социально активной творческой личности.
- Обеспечение непрерывности, цикличности условий учебно-воспитательного процесса.
- Повышение уровня теоретических и практических знаний и умений учащихся.
- Совершенствование содержания, организационных форм, методов и технологий дополнительного образования.
- Развитие психических свойств личности, коммуникативных и интеллектуальных способностей учащихся, развитие лидерских качеств, организация социализирующего досуга детей и подростков.
- Организация учебно-воспитательного процесса на принципах, отражающих основополагающие идеи и определяющие характер деятельности организации
- Обеспечение эффективности профилактики асоциального поведения детей и подростков, детской беспризорности, правонарушений за счёт максимальной занятости учащихся.

2.2. Целевая направленность

В целом учебный план обеспечивает рациональную организацию образовательного процесса, необходимого для предотвращения перегрузки, перенапряжения и обеспечивает условия успешного обучения детей и подростков, сохранение их здоровья, развития личности, создание условий для развития индивидуальности, личной культуры, коммуникативных способностей ребёнка, детской одарённости.

Учебно-тематический план дополнительной образовательной (общеразвивающей) программы включает в себя: перечень разделов и тем занятий, количество часов по каждой теме с разбивкой на теоретические и практические виды деятельности.

В рабочей сетке учебного плана указываются:

- направленность;
- название объединения;
- характеристика учебных групп по возрасту и году обучения;
- количество групп;
- количество часов на одну учебную группу в неделю;
- общее количество часов и учебных групп.

3. Описание дополнительной образовательной (общеразвивающей) программы.

Образовательная деятельность в МБОУ «СОШ №1» регламентируется разноуровневым дополнительным образовательным (общеразвивающими) программами. Разработчиком образовательных программ являются сам педагог дополнительного образования. Программы педагога дополнительного образования, рассматриваются на Педагогическом совете и утверждаются директором. Программа должна содержать пояснительную записку, в которой отражены ее отличительные особенности; содержание

программы - цели и задачи, возраст учащихся, участвующих в реализации данной программы, сроки реализации, этапы развития, формы и режим занятий, ожидаемые результаты, формы подведения итогов (выставки, фестивали, соревнования, смотры, творческие отчеты в системе дополнительного образования); рабочую программу; оценочный и методический материалы.

На занятиях педагог дополнительного образования использует современные образовательные технологии, которые отражены в принципах: индивидуальности, доступности, преемственности, результативности. Учащиеся под руководством педагога, участвуют в конкурсах, соревнованиях, фестивалях разного уровня.

3.1. В 2024 - 2025 учебном году реализуются 5 дополнительных образовательных (общеразвивающихся) программ дополнительного образования детей по 3 направленностям:

	Название программы	Срок реализации
1. Художественная направленность		
1.	Дополнительная образовательная (общеразвивающая) программа «Азбука танца»	3 года
2. Техническая направленность		
2.	Дополнительная образовательная (общеразвивающая) программа «Robostars» в рамках проекта «Точка Роста»	1 год
3. Естественно-научная направленность		
3.	Дополнительная образовательная (общеразвивающая) программа «Юный химик» в рамках проекта «Точка Роста»	1 год
4.	Дополнительная образовательная (общеразвивающая) программа «Биологические лабиринты» в рамках проекта «Точка Роста»	1 год
5.	Дополнительная образовательная (общеразвивающая) программа «Физический кванториум» в рамках проекта «Точка Роста»	1 год

3.2. Характеристика дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ

- **Техническая направленность**
«Robostars» в рамках проекта «Точка Роста»

Программа включает знакомство с различными конструкторами, конструирование с использованием конструктора «Lego Education», конструирование моделей возобновляемых источников энергии, конструирование моделей по пневматике, конструирование моделей по технологии и физике.

Срок реализации программы – 1 год (153 часа), 34 недели, программа рассчитана на детей в возрасте от 12 до 18 лет.

Занятия проводятся по адресу: МБОУ «СОШ №1», три раза в неделю по 1,5 академического часа. Академический час 40 минут. Перерыв 10 минут.

Наполняемость групп от 6 до 15 человек.

Используется индивидуальное оборудование

- **Художественная направленность**

- **«Азбука танца»**

Программа по хореографии представляет образовательный курс по изучению танца. Занятия танцем не только учат понимать и создавать прекрасное, но и развивают образное мышление и фантазию. Синкретичность танцевального искусства подразумевает развитие чувства ритма, умение слушать и понимать музыку, согласовывать с ней свои движения, одновременно развивать и тренировать мышечную силу корпуса и ног, пластику рук, грацию и выразительность. Занятия хореографией дают физическую нагрузку, равную сочетанию нескольких видов спорта. Используемые в хореографии движения оказывают положительное воздействие на здоровье детей.

Срок реализации программы – 3 год (1836 часа), программа рассчитана на детей в возрасте от 7 до 18 лет.

Наполняемость групп 12 человек.

Занятия проводятся по адресу: МБОУ «СОШ №1»; два раза в неделю по 1,5 академического часа.

Академический час 40 минут. Перерыв 10 минут.

- **Естественно-научная направленность**

- **«Биологические лабиринты» в рамках проекта «Точка Роста»**

Программа вовлекает в процесс познания живой природы, заставляет задуматься о тонких взаимоотношениях внутри биоценозов, научить высказывать свои мысли и отстаивать их – всё это основа организации биологического кружка, т.к. биологическое образование формирует у подрастающего поколения понимание жизни как величайшей ценности. Данная программа реализуется для учащихся 7-11-х классов, которые уже знакомы по урокам окружающего мира и биологии с миром живых организмов.

Содержание занятий строится для разных возрастных групп с учётом уровня их подготовки. Несмотря на то, что вопросы профориентации не являются главной целью биологического кружка, разнообразная деятельность, запланированная на занятиях, возможно, поможет юным биологам определиться с выбором своей будущей профессии. Программа курса предназначена для обучающихся, интересующихся исследовательской деятельностью, и направлена на формирование у учащихся умения поставить цель и организовать её достижение, а также креативных качеств: гибкости ума, терпимости к противоречиям, критичности, наличия своего мнения, коммуникативных качеств. Программа способствует развитию детской любознательности и познавательного интереса. Курс включает теоретические и практические занятия. Каждая тема начинается теоретическим занятием и занимательным уроком.

На лабораторных работах ученики ищут ответ на поставленный вопрос с помощью микроскопа и используя научно-популярную литературу. Ответ на вопрос фиксируют в альбомах с помощью биологических рисунков, опорных схем. Основные методы, используемые на занятии: частично-поисковый и исследовательский. Занятие в кружке позволит школьникам, с одной стороны, расширить свои знания о мире живой природы, с другой – продемонстрировать свои умения и навыки в области биологии перед учащимися школы, так как предполагается организация внеклассных мероприятий с участием кружковцев.

Срок реализации программы – 1 год (153 часа), 34 недели, программа рассчитана на детей в возрасте от 12 до 18 лет.

Занятия проводятся по адресу: МБОУ «СОШ №1», три раза в неделю по 1,5 академического часа.

Академический час 40 минут. Перерыв 10 минут.

Наполняемость групп от 15 до 20 человек.

Используется индивидуальное оборудование

«Юный химик» в рамках проекта «Точка Роста»

Программа знакомит детей с новым предметом – химией. Не увлекаясь высокими теориями, абсолютными понятиями и моделями, без перегрузки, дополнительная общеобразовательная программа «Химическая лаборатория» позволяет занимательно и ненавязчиво внедрить в сознание учащихся представления о возможностях этой науки, ее доступности и значимости для них.

В отличие от других подобных программ, данная дополнительная общеобразовательная программа не является системным, в ней не ставится задача формирования системы химических понятий, знаний и умений, раннего изучения основ химии. Данная программа направлена на решение этих проблем, что свидетельствует о ее актуальности. Предлагаемая дополнительная общеобразовательная программа ориентирована на знакомство и объяснение химических явлений, часто встречающихся в быту, свойств веществ, которые стоят дома на полках и в аптечке. Химические термины и понятия вводятся по мере необходимости объяснить то или иное явление.

Срок реализации программы – 1 год (153 часа), 34 недели, программа рассчитана на детей в возрасте от 12 до 18 лет.

Занятия проводятся по адресу: МБОУ «СОШ №1», три раза в неделю по 1,5 академического часа.

Академический час 40 минут. Перерыв 10 минут.

Наполняемость групп от 15 до 20 человек.

Используется индивидуальное оборудование

«Физический кванториум» в рамках проекта «Точка Роста»

Актуальность программы обусловлена тем, что в настоящее время в обществе повышен интерес к естественным наукам. Многие аспекты современной жизни - научно-технический прогресс, автоматизация производства, освоение космического пространства и т.д., немислимы без успехов в области физики. Физика - это основа технических наук. Знания по физике являются начальной базой для изучения специальных профессиональных дисциплин. Физика является мощным орудием развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, формирует у них представление об окружающем материальном мире, показывает гуманистическую сущность научных знаний, подчеркивает их нравственную ценность, знакомит с физическими основами современного производства и техники.

Педагогическая целесообразность Программы состоит в том, что в процессе её реализации, обучающиеся овладевают теоретическими знаниями основных понятий и законов физики, умениями решать экспериментальные физические задачи разного уровня сложности, навыками проведения физических исследований и анализа их результатов.

Срок реализации программы – 1 год (153 часа), 34 недели, программа рассчитана на детей в возрасте от 12 до 18 лет.

Занятия проводятся по адресу: МБОУ «СОШ №1», три раза в неделю по 1,5 академического часа.

Академический час 40 минут. Перерыв 10 минут.

Наполняемость групп от 15 до 20 человек.

Используется индивидуальное оборудование

4. Режим образовательного процесса

4.1. Учебный год начинается:

- 1 год обучения – с 01.09 по 10.09 прием заявлений формирование групп;
- 2 и последующие года обучения – с 01 сентября

Продолжительность учебного года 36 учебных недель.

Учебные занятия проводятся в свободное от занятий в общеобразовательном учреждении время. 6 дней, согласно расписанию занятий.

МБОУ «СОШ №1» организует работу в каникулярное время.

В соответствии со ст. 112 ТК РФ праздничными нерабочими днями считаются:

- 4 ноября – День народного единства;
- 1 – 5 января – Новогодние каникулы;
- 7 января – Рождество Христово;
- 23 февраля – День защитника Отечества;
- 8 марта – Международный женский день;
- 1 мая – Праздник Весны и Труда;
- 9 мая – День Победы;
- 12 июня – День России

Организация решает проблему развития мотивации личности к познанию и творчеству, используя следующие формы организации учебного процесса: учебные занятия, лекции, открытые учебные занятия, конкурсы, концерты, индивидуальные и групповые занятия.

4.2. Период обучения в организации

Период обучения составляет от 1 до 3 лет.

4.3. Численный состав учебных групп

Численный состав учебных групп определяется в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами в зависимости от года обучения, содержания образовательной программы, формы обучения, направлений образовательной деятельности, специфики деятельности и составляет:

- в группах 1 год обучения - не менее 15 человек;
- в группах 2-3 года обучения - от 12 – 20 человек;
- в группах с индивидуальной формой обучения – от 1 до 5 человек.

4.4. Основные формы образовательного процесса:

- теоретические и практические занятия;
- групповые и индивидуальные занятия.

Количество часов на групповые и индивидуальные занятия определяется педагогами в соответствии с утвержденными программами и оформляется в календарном графике.

Учебная нагрузка учащихся по возрасту:

Продолжительность занятия варьируется в зависимости от возраста обучающихся. В учебные дни – не более 3-х академических часов. Продолжительность перерыва между занятиями 10 минут для отдыха и проветривания помещения.

- Дети 6-7 летнего возраста – 30 минут;
- Дети от 7 лет и старше – 40 минут.

4.5. Система оценок аттестации учащихся, формы и порядок её проведения.

Освоение образовательной (общеразвивающей) программы предусматривает проведение промежуточной и итоговой аттестации.

Аттестация учащихся проводится в форме: тестирования, самостоятельного выполнения творческого задания, конкурсов различного уровня; защита индивидуального творческого проекта, участие в выставках, фестивалях, портфолио.

Система оценок определяется следующими критериями:

- уровень освоения объемов образовательной программы по избранному виду деятельности;
- динамика творческих достижений, результаты выступлений в мероприятиях разного уровня.

5. Перспективы работы по реализации учебного плана.

- Организовать работу по обновлению программ в соответствии с новыми документами.
- Поддерживать единство образовательных программ основного и дополнительного образования.
- В процессе реализации содержания образования по учебному плану продолжить работу по привлечению кадрового состава по дополнительному образованию детей.

**Учебный план дополнительного образования на 2024-2025 уч.год
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №1»**

№ п/п	Наименование направленности		ФИО педагога	кол-во учеб. часов (недельная)	кол-во учебных групп			Всего	кол-во обучающихся			Всего
					1 год	2 год	3 год		1 год	2 год	3 год	
	объединен.	программы			1 год	2 год	3 год		1 год	2 год	3 год	
	Художественная			18	2	1	1	4	29	21	13	63
1	Танцеваль ная студия	«Азбука танца»	Ларионова Е.А.	<i>младшая группа- 2ч/3раза</i>	2	-	-	2	29	-	-	29
				<i>I средняя группа -2ч/3раза</i>	-	1	-	1	-	21	-	21
				<i>старшая группа -2ч/3раза</i>	-	-	1	1	-	13	13	
	Техническая направленность в рамках проекта «Точка Роста»			4,5	3	-	-	3	45	-	-	45
2	Кружок	«Robostars»	Жилкина Е.А.	4,5	3	-	-	3	45	-	-	45
	Естественно-научная направленность в рамках проекта «Точка Роста»			13,5	9	-	-	9	139	-	-	139
3	Кружок	«Биологические лабиринты»	Дорощенко Е.О.	4,5	3	-	-	3	48	-	-	48
4	Кружок	«Физический кванториум»	Шкаруба Ж.А.	4,5	3	-	-	3	44	-	-	44
5	Кружок	«Юный химик»	Снищерева Н.В.	4,5	3	-	-	3	47	-	-	47
ИТОГО:				36	14	1	1	16	213	21	13	113