МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОДИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2»

ПРИКАЗ

31.08.2021

№ 132-1

с. Родино

Об утверждении учебного плана, расписания занятий, плана учебновоспитательных и социокультурных мероприятий и инструкций по охране жизни и здоровья обучающихся Центра образования естественно — научной и технологической направленностей «Точка роста» структурного подразделения МБОУ «РСОШ №2»

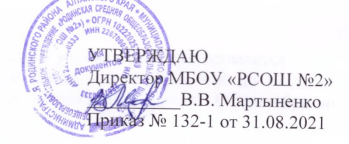
На основании решения педагогического совета МБОУ «РСОШ №2» № 2 от 31.08.2021 года, в связи с открытием структурного подразделения МБОУ «РСОШ №2» Центра образования естественно — научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2021 — 2022 учебном году, приказываю:

- 1. Утвердить с 01.09.2021 года учебный план Центра образования естественно научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2021-2022 учебный год (Приложение 1);
- 2. Утвердить с 01.09.2021 года расписание Центра образования естественно научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2021-2022 учебный год (Приложение 2);
- 3. Утвердить с 01.09.2021 года инструкции по охране жизни и здоровья обучающихся Центра образования естественно научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2021-2022 учебный год (Приложение 3);
- 4. Утвердить с 01.09.2021 года план учебно воспитательных и социокультурных мероприятий Центра образования естественно научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2021-2022 учебный год (Приложение 4).

Директор школы

polle

В.В. Мартыненко



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Центра образования естественно – научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2021/2022 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план Центра образования естественно — научной и технологической направленностей «Точка роста» — управленческая модель содержания образования, фиксирует максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, определяет перечень дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по годам (уровням) обучения.

Учебный план составлен в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-

ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);

- Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПин 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 4 июля 2014 № 41);

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 № 196);

- Лицензией на осуществление образовательной деятельности от 15.10.2013 № 462 серия 22ЛО1;
 - локальными нормативными актами МБОУ «РСОШ №2»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил 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)".

Основная цель реализации учебного плана: обеспечение доступности качественного образования, свободного выбора образовательной области и дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ обучающимися.

Образовательная деятельность в учреждении осуществляется в любой день недели, включая выходные и каникулярные дни с 8.00 до 19.00 часов. Продолжительность учебного года 36 учебных недель (с 15 сентября по 31 мая). Продолжительность учебной недели составляет шесть дней.

Продолжительность учебного занятия:

младший школьный возраст: 30 - 45 минут;

средний и старший возраст: 40 - 45 минут.

Максимальная величина недельной образовательной нагрузки составляет 6 часов (с 10 минутным перерывом между каждым часом занятий) (Приложение 1).

В учреждении обучаются дети от 6 до 18 лет. Основной формой обучения являются занятия в творческих объединениях. Состав творческих объединений формируется из обучающихся одного возраста или разных возрастных категорий. Каждый обучающийся имеет право заниматься в нескольких объединениях.

Численный состав творческого объединения формируется согласно рекомендациям СанПиН, с учетом возраста обучающихся, года обучения, специфики образовательной деятельности и составляет от 5 до 15 человек.

Учебный план систематизирован по направленностям дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ.

Учебный план предполагает реализацию 8 дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ:

технической направленности 6 программ естественнонаучной направленности 2 программы

общеобразовательные (общеразвивающие) Дополнительные программы отвечают запросу социума, учитывают возрастные особенности создавая содержательную обучающихся, И технологическую преемственность обучения. дополнительных В основу этапов общеобразовательных (общеразвивающих) программ заложены идеи способностей максимального раскрытия творческих обучающихся, формирования и развития индивидуального потенциала личности.

Освоение дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ предусматривает проведение промежуточного контроля (входной контроль, промежуточная аттестация (не менее 1 раза в год).

Формами контроля освоения обучающимися $ДО(O)\Pi$, промежуточной аттестации обучающихся являются:

- письменная проверка это письменный ответ обучающегося на один или систему вопросов (заданий) в виде проверочных, практических, творческих (исследовательских) работ, анкетирования, тестирования и т. д.;
- устная проверка это устный ответ обучающегося на один или систему вопросов в форме беседы, собеседования, зачета, участия в выставке, конкурсе, викторине, защита творческих работ и проектов, выставка и презентация творческих работ и другие.
- комбинированная проверка предполагает сочетание письменных и устных форм проверок.
 - проверка с использованием электронных систем тестирования, иного

программного обеспечения, обеспечивающего персонифицированный учет учебных достижений обучающихся.

Материалы для контроля обучающихся, промежуточной аттестации разрабатываются педагогами дополнительного образования на основе $ДO(O)\Pi$ и включают в себя проверку теоретических знаний, практических умений и навыков.

Система оценок определяется уровнем освоения объемов дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы по избранному виду деятельности.

Критерии оценки результативности освоения программного материала $ДO(O)\Pi$:

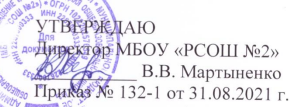
- критерии оценки уровня теоретической подготовки обучающихся: соответствие уровня теоретических знаний программным требованиям, осмысленность и свобода использования специальной терминологии;
- критерии оценки уровня практической подготовки обучающихся: соответствие практических умений и навыков программным требованиям, отсутствие затруднений в использовании специального оборудования и оснащения, креативность в выполнении творческих заданий;
- критерии оценки уровня сформированности ключевых (учебно-познавательные, компетентностей коммуникативные, информационные): продуктивная коммуникация В группе, самостоятельность, поиск и обработка информации, оценка результата, умение слышать и слушать, способность отстаивать собственную точку зрения, самоанализ, самооценка, способность к самопознанию и принятию собственных решений.

Для предоставления образовательных услуг МБОУ «РСОШ №2» обладает необходимой материально-технической базой, программно-методическим обеспечением и кадровым потенциалом.

Учебный план структурного подразделения Центр образования естественно — научной и технологической направленностей «Точка роста» является нормативно-правовой основой, регламентирующей организацию и содержание образовательного процесса, определяет продолжительность обучения, распределение учебного времени по годам обучения.

Учебный план очной формы обучения (с применением дистанционных технологий) Центра образования естественно – научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2021 – 2022 учебный год

Nº	Направленность	Наименовани е программы	Кол ичес тво часо в в неде лю	Коли чест во часо в в год очно	Коли чест во груп п	Об щее кол ичес тво часо в в неде лю	Об щее кол ичес тво часо в в	Мак с. коли чест во дете й в	Общ ее коли чест во дете й по прог рамм	Педагог
1.	Техническая	«Мир программиро вания. Среда кумир»	1	36	1	1	36	10	e 20	Пароль Сергей Сергеевич
2.	Техническая	«Создание анимации Adobe flash professional»	1	36	1	1	36	10	20	Пароль Сергей Сергеевич
3.	Техническая	«Компьютерн ая мастерская»	1	36	1	1	36	10	20	Пароль Сергей Сергеевич
4.	Техническая	«Программир ование на языке С++»	1	36	1	1	36	10	20	Пароль Сергей Сергеевич
5.	Техническая	«РҮТНОМ. Программиро вание для любознатель ных»	1	36	1	1	36	10	20	Пароль Сергей Сергеевич
6.	Техническая	«Алгоритмиз ация и решение задач»	1	36	1	1	36	10	20	Пароль Сергей Сергеевич
7.	Естественнонаучн ая	«Практическа я мастерская»	1	36	3	3	108	10	20	Лягушкина Марина Михайловна
8.	Естественнонаучн ая	«Удивительн ое рядом»	1	36	4	4	144	10	20	Пащенко Михаил Алексеевич



Расписание деятельности

Центра образования естественно – научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2021 – 2022 учебный год

3.0	T.		Химико – био	логическая ла	іборатория		
$N_{\underline{0}}$	Понедельн	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воск
ур	ИК						есень
ОК							
a							
1				овина дня			
1	Химия	Химия	Биология	-	-	-	-
	96	8a	9a				
2	Биология	Химия	Биология	Биология	-	-	-
	10	8б	96	76			
3	Биология	-	Биология	Биология	-	-	-
	6a		8a	7a			
4	Биология	-	Биология	Химия	-	-	-
	66		56	10			
5	-	-	Биология	Биология	-	_	_
			8б	96			
6	Химия	-	Биология	Биология	_	_	_
	9a		5a	9a			
7	Химия	-	-	-	_	_	_
	11						
			II поло	вина дня			
1	-	16.50 ч.	-	_	16.00 ч.	_	
		«Практическая			«Практическая		_
		мастерская»			мастерская»		
		9 кл.	1 1 1		10 кл.		
2	-	-	-	_	16.40 ч.		
					«Практическая	_	-
					мастерская» 11 кл.		
					11 KJ1.		
			Физичес	кая лаборатор	Nu a		
νō	Понедельн	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Dooren
р	ик	Этории	Среда	тетвері	ПЯТНИЦа	Cyooora	Воскр
К							есень
a							e
			I полов	вина дня			
1	-	_	Физика	ина дня			
			11	-	-	-	-
	Физика	Физика	Физика				
	11	9а	Физика 76	-	-	-	-
3	11			Φ			
	-	Физика	-	Физика	-	-	

		96		10			
4	Физика	-	Физика	-	-	-	-
	96		7a				
5	Физика	-	Физика	-	-	-	-
	9a		8a				
6	-	Физика	Физика	-	-	-	-
		10	86				
7	-	-	-	-	1	1	-
			II пол	іовина дня			
1	- 16.00 ч.		-	16.00 ч.	17.20 ч.		
		«Удивительное		«Удивительное	«Удивительное		
		рядом»		рядом»	рядом»		
		10 кл.		8 кл.	9 кл.		
2	-	17.30 ч.	-				
		«Удивительное					
		рядом»					
		11 кл.					

Технологическая лаборатория

$N_{\underline{0}}$	Понедельн	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскр			
yp	ик	_		_		-	есень			
ок							e			
a										
	I половина дня									
1	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	-			
6	-	-	ИВТ	ИВТ	-	-	-			
			11	86						
7	-	-	ИВТ	ИВТ	-	-	-			
			10	8a						
				овина дня						
1	16.00 ч.	16.50 ч.	16.50 ч.	16.50 ч.	16.00 ч.					
	«Мир	«Компьютерна	«Создание	«Программиро	«Алгоритмизац					
	программи	я мастерская»	анимации	вание на языке	ия и решение					
	рования.	8 кл.	Adobe	C++»	задач»					
	Среда		flash	10 кл.	9 кл.					
	кумир»		professiona							
	7 кл.		l»							
			6 кл.							
2				17.40 ч.						
				«PYTHON.						
				Программирова						
				ние для						
				любознательны						
				X»						
				11 кл.						



ИНСТРУКЦИИ

по охране жизни и здоровья обучающихся Центра образования естественно – научной и технологической направленности «Точка роста»

ИНСТРУКЦИЯ 1

Если ты обнаружил подозрительный (взрывоопасный предмет)

Признаками взрывоопасных предметов могут быть:

- 1. Бесхозная сумка, портфель, коробка, сверток, деталь, какой-либо предмет, обнаруженный в школе, в подъезде, у дверей квартиры, под лестницей, в машине и транспорте;
- 2. Натянутая проволока или шнур;
- 3. Провода или изолирующая лента, свисающая из-под машины. Знайте, что в качестве муляжа для взрывных устройств используются обычные бытовые предметы: сумки, пакеты, свертки, коробки, игрушки и т.п.

Во всех перечисленных случаях необходимо: не трогать, не вскрывать, не перекладывать находку; отойти на безопасное расстояние; сообщить о находке учителю, родителям, сотруднику полиции, водителю.

ИНСТРУКЦИЯ 2 при пожаре

- 1. Не паникуй, действуй обдуманно.
- 2. Опасайся толпы, рвущейся к выходу. Помни, что почти везде есть запасные и аварийные выходы.
- 3. Не пытайся спасти свои вещи жизнь дороже их.
- 4. Помни, что в специальных местах есть огнетушители и другие средства борьбы с пожаром. Учитывая подобные ситуации, научись ими пользоваться заранее.

Для младших школьников:

- 1. Нельзя трогать спички и играть с ними.
- 2. Опасно играть с игрушками и сушить одежду около печи, нагревательных приборов с открытой спиралью.
- 3. Недопустимо без разрешения взрослых включать электроприборы и газовую плиту.
- 4. Нельзя разводить костры и играть около них.
- 5. Если увидел пожар, необходимо сообщить об этом родителям или взрослым.

Для старших школьников:

- 1. Следите, чтобы со спичками не играли маленькие дети, убирайте их в недоступные для малышей места.
- 2. Не нагревайте незнакомые предметы, упаковки из-под порошков и красок, особенно аэрозольные упаковки.
- 3. Не оставляйте электронагревательные приборы без присмотра. Запрещайте малышам самостоятельно включать телевизор. Уходя из дома, выключайте электроприборы из сети.
- 4. Помните, что опасна не только бочка с бензином, но и пустая бочка из-под него или другой легковоспламеняющейся жидкости, и зажженная спичка может привести к тяжелым ожогам и травмам.
- 5. Не разжигайте печь или костер с помощью легковоспламеняющихся жидкостей (бензин, солярка).
- 6. Не оставляйте непотушенных костров.
- 7. Не поджигайте сами и не позволяйте младшим поджигать тополиный пух или сухую траву.
- 8. Старшеклассники обязаны знать план и способы эвакуации (выхода из здания) на случай возникновения пожара, места расположения первичных средств пожаротушения и правила пользования ими.
- 9. Учащиеся обязаны сообщить преподавателю или работнику учреждения о любых пожароопасных ситуациях.
- 10. При возникновении возгорания или при запахе дыма немедленно сообщить об этом педагогу.

На территории образовательного учреждения:

- 1. На территории Центра образования запрещается разводить костры, зажигать факелы, применять фейерверки и петарды, другие горючие составы.
- 2. Запрещается курить в здании и на ее территории.
- 3. Запрещается приносить в школу спички, горючие жидкости (бензин и растворители), легковоспламеняющиеся вещества и материалы.
- 4. Запрещается пользоваться в классах и кабинетах осветительными и нагревательными приборами с открытым пламенем и спиралью.
- 5. Категорически не допускается бросать горящие спички в урны, в контейнеры мусоросборники.
- 6. В случаях пожарной опасности производится эвакуация, сигналом к которой является предупредительный текст пожарной безопасности.
- 7. Нельзя гасить загоревшиеся электроприборы водой.
- 8. Без разрешения администрации и педагогических работников учреждения учащимся не разрешается участвовать в пожаротушении здания и эвакуации его имуществе.

инструкция 3

о мерах безопасности дома и на улице во время каникул и выходных дней

- 1. Отлучаться из дома только с разрешения родителей.
- 2. Организовывая подвижные игры с товарищами, помните о возможностях своего организма и мерах безопасности других.
- 3. Следите за своим поведением: будьте внимательны, вежливы с другими.

- 4. Не участвуйте в компаниях, где могут распивать горячительные напитки, игры в карты и др.
- 5. Не касайтесь незнакомых предметов, не трогайте взрывоопасные предметы.
- 6. Соблюдайте технику безопасности при выполнении поручений по дому.
- 7. Соблюдайте правила общежития: поздно не включайте громко музыку, не ездите на транспортных средствах без глушителя, не кричите громко.

о безопасности на льду

- 1. Никогда не ходи по льду в одиночку.
- 2. Обходи участки, покрытые толстым слоем снега, под снегом лед тоньше, непрочен он и у зарослей камыша.
- 3. Особенно осторожно надо спускаться на лед с берега здесь лед часто бывает более тонким.
- 4. Не проверяй прочность льда ударом ноги можно сразу провалиться.
- 5. Наиболее прочный лед имеет синеватый или зеленоватый оттенки, а матово- белый или желтоватый лед ненадежен.
- 6. Особенно опасен лед во время оттепели.
- 7. При переходе замерзших водоемов на лыжах предварительно расстегни крепления, высвободи кисти рук из петлей лыжных палок, сними с одного плеча лямку рюкзака это обеспечит свободу движений в случае неожиданного провала под лед.

ИНСТРУКЦИЯ 5

о мерах предосторожности во время весеннего паводка

- 1. Будьте осторожны во время весеннего паводка и ледохода.
- 2. Выходить на весенний лед нельзя ни в коем случае.
- 3. Нельзя становиться близко к обрывистым берегам.
- 4. Не сходите на плотины и запруды. Они могут быть неожиданно сорваны напором льда или размыты сильным течением воды.
- 5. Нельзя кататься на плывущих льдинах, прыгать с одной на другую это опасно для жизни.
- 6. В случае пролома льда ногами, не надо терять самообладания. Следует широко расставить руки, осторожно приподнять на поверхность льда ногу, затем другую и откатиться или отползти в безопасное место.
- 7. При оказании помощи терпящему бедствие необходимо приблизиться к пострадавшему только лежа и на расстоянии 3-4 метров, подать спасательный предмет (например, доску, шест, веревку, ремень, шарф). При отсутствии подручных средств несколько человек могут лечь на лед один за другим, и, придерживая впереди лежащих за ноги, цепочкой подползти к пострадавшему.

ИНСТРУКЦИЯ 6 о безопасности на воде

- 1. Не стой и не играй в тех местах, откуда можно свалиться в воду.
- 2. Не заходи на глубокое место, если не умеешь плавать или плаваешь плохо.
- 3. Ни в коем случае не ныряй в незнакомых местах. Неизвестно, что там может оказаться на дне.
- 4. Никогда не играй в игры с удержанием «противника» под водой он может захлебнуться.
- 5. Не пытайся плавать на самодельных плотах или других плавательных средствах. Они могут не выдержать твоего веса или перевернуться.
- 6. Раскачивание лодки, хождение по ней или перегибание через борт очень опасны, так как лодка от этого может перевернуться.
- 7. Не отплывай далеко от берега и не переплывай водоем на спор.
- 8. Если в воде у тебя начало сводить ногу не паникуй, постарайся посильней потянуть рукой на себя за большой палец ступню сведенной ноги.
- 9. Увидев тонущего человека зови на помощь взрослых, не стесняйся громко кричать, привлекая внимание окружающих. Осмотрись нет ли под рукой спасательных средств. Или может стать все, что плавает на воде и что ты сможешь добросить до тонущего. Если это возможно, попробуй дотянуться до тонущего рукой, толстой веревкой.

для пешехода

- 1. Наиболее опасные на дороге перекрестки, скоростные участки движения, зоны ограниченной видимости, гололед.
- 2. Не переходи улицу на красный свет, даже если не видно машин.
- 3. Переходи дорогу, предварительно посмотрев в обе стороны сначала налево, потом направо.
- 4 . Не выбегай на дорогу из-за препятствия.
- 5. На остановке, переходя дорогу, автобус и троллейбус обходи сзади, а трамваи впереди.
- 6. Ходи только по тротуару, если же тротуара не и тебе приходится идти по обочине дороги, выбирай ту ее сторону, по которой машины идут тебе навстречу.

ИНСТРУКЦИЯ 8

для учителей и обучающихся по проведению пешеходных экскурсий

- 1. Учитель строит детей у школы и проверяет их по списку, распределяет сопровождающих взрослых, дает сигнал
- 2. Учащиеся внимательно слушают учителя.
- 3. Учащиеся при движении не должны нарушать построения группы: не перебегать, не обгонять товарищей, не кричать, не толкаться.
- 4. При переходе улицы соблюдать правила дорожного движения.
- 5. Дети не должны брать с собой токсические и легковоспламеняющиеся вещества и предметы.
- 6. Группа должна идти по пешеходным дорожкам, по обочине дороги, не выходя на проезжую часть.

- 7. Учитель не должен разрешать учащимся выходить из строя с целью чтонибудь посмотреть или что-нибудь купить.
- 8. На конечном пункте пути проверить всех по списку, еще раз напомнить детям, как себя (если пришли в лес) вести.
- 9. При возвращении с экскурсии соблюдать те же правила: построить детей, проверить по списку, оставить чистым место привала.
- 10. Группа возвращается в полном составе к школе, запрещается отпускать кого-либо по дороге.

о личной безопасности на улице

- 1. Никогда не ходи гулять без спросу. Родители всегда должны знать, где ты находишься.
- 2. Не играй на улице поздно. Происшествия чаще всего совершаются в темное время.
- 3. Не соглашайся идти с незнакомыми ребятами или взрослыми в чужой дом, двор, на пустырь...
- 4. Никогда не заговаривай на улице с незнакомыми людьми. Также никогда не разговаривай с пьяными. Не садись с ними в машину.
- 5. Не принимай от незнакомых людей угощения.
- 6. Если ты увидишь на улице какой-нибудь предмет: коробку, сумку, сверток не трогай его.
- 7. Если на улице кто-то идет или бежит за тобой, а до дома далеко, беги в ближайшее людное место.
- 8. Никогда не хвастай тем, что у твоих родителей много денег.
- 9. Не приглашай домой незнакомых ребят.
- 10. Не задерживайся по дороге из школы домой.

ИНСТРУКЦИЯ 10

по мерам безопасности во время гололеда

- 1. Без необходимости не выходи на улицу.
- 2. Ступать надо на всю подошву.
- 3. Не торопитесь: шаги должны быть короткими.
- 4 . Ноги слегка расслабьте в коленях. 5. Руки должны быть свободными. Не держите их в карманах.
- 6. Если падение неизбежно, присядьте и сгруппируйтесь.

ИНСТРУКЦИЯ 11

по противопожарной безопасности

- 1. Не балуйся со спичками и зажигалками.
- 2. Уходя из комнаты или из дома, не забывай выключать электроприборы.
- 3. Не суши белье над плитой.
- 4. Ни в коем случае не зажигай фейерверки, свечи или бенгальские огни без взрослых.

- 5. Без взрослых не подходи к печке и не открывай печную дверцу. ГЛАВНЫЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ ОТ ПОЖАРА САМОМУ НЕ СТАТЬ ЕГО ПРИЧИНОЙ. ПОМНИ:
- 1. Почувствовав запах дыма, выясни, откуда он идет.
- 2. Если произошло возгорание позвони по 01, сообщи дежурному: что горит, точный адрес, свою фамилию, запиши фамилию дежурного.
- 3. Если огонь невелик, попробуй справиться с ним сам, используя подручные средства.
- 4. Не следует распахивать окна и двери в горящем помещении.
- 5. Нельзя тушить водой включенные в сеть электробытовые приборы или электрические. провода.
- 6. При пожаре опасен не только огонь, но и дым.
- 7. Срочно покинь квартиру. Чтобы уберечься от огня, накинь на себя мокрое одеяло, пальто.

по безопасности жизни детей при проведении школьных мероприятий

- 1. За жизнь и здоровье детей несет ответственность классный руководитель.
- 2. Дежурство во время проведения мероприятия осуществляют учителя и родители (из расчета на 10-12 детей 1 взрослый).
- 3. Мероприятия заканчиваются в строго оговоренное время. Классные дискотеки, праздники и т. д. заканчиваются не позднее 20.00., общешкольные дискотеки не позднее 21.00.
- 4. При проведении мероприятия строго соблюдаются правила пожарной безопасности.
- 5. Во время проведения мероприятия классный руководитель не должен оставлять учащихся одних.
- 6. Заявление на проведение мероприятия подается не позднее, чем за 1 дня до него.
- 7. Во время проведения мероприятия не разрешается открывать окна.
- 8. Не разрешается ставить столы в кабинетах, где проводится мероприятие, один на другой. При необходимости столы и стулья могут быть вынесены в 20 коридор. Рядом с ними находится дежурный родитель.
- 9. Во время проведения мероприятия не разрешается хождение учащихся по школе.
- 10. Если при проведении мероприятия предусмотрено угощение для учащихся, то классный руководитель следит за соблюдением санитарных норм.
- 11. Если с учащимися произошел несчастный случай, то мероприятие приостанавливается, пострадавшему оказывается помощь, при необходимости вызывается «Скорая помощь». Кл. руководитель сообщает о несчастном случае или травме в администрацию школы.
- 12. По завершении мероприятия необходимо убрать помещение, где проводилось мероприятие. Кл. руководитель и дежурные родители совершают обход школы, проверяя чистоту и порядок на ее территории.



ПЛАН

учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно – научного и технологического профилей «Точка Роста» МБОУ «РСОШ №2»

на 2021 – 2022 учебный год

		на 2021	 2022 учебный 	год	
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткое	Категория	Сроки	Ответственны
	мероприятия	содержание мероприятия	участников мероприятия	проведения мероприяти	за реализацию мероприятия
			• •	Я	мероприяты
		Методическо	ре сопровождени	те	
1.	Методическое совещание «Планирование,	Ознакомление с планом, утверждение	Педагоги	Август 2021 г.	Прокопчук Т.Г.
	утверждение рабочих программ и расписания»	рабочих программ и расписания			
2.	Планирование работы на 2021-2022 учебный год	Составление и утверждение плана на 2021-2022 учебный год	Педагоги	Май 2021 г.	Сотрудники Центра
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании	Педагоги - предметники	В течение учебного года	Сотрудники Центра
1.	Проектная - деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно — практических конференциях	Педагоги - предметники	В течение учебного года	Сотрудники Центра
5.	Участие в конкурсах и конференциях	Организация сотрудничества совместной,	Педагоги - предметники	В течение учебного года	Сотрудники Центра

	различного уровня	проектной и исследовательск			
		ой деятельности школьников			
6.	Круглый стол «Анализ работы за 2021-2022 учебный год. Планирование работы на 2022-2023 учебный год»	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый учебный год	Педагоги	Май	Сотрудники Центра
7.	Отчет — презентация о работе Центра	Подведение итогов работы Центра за год	Руководитель, сотрудники Центра	июнь	Сотрудники Центра
1	Т	I	е мероприятия	C C	п тг
1.	Торжественное открытие Центра «Точка роста»	Праздничная линейка	7-11 классы	Сентябрь 2021 г.	Прокопчук Т.Г. Сотрудники Центра
2.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	5-11 классы	Сентябрь 2021 г.	Сотрудники Центра
3.	Всероссийская акция «Ночь науки»	Профориентацио нный челлендж	9-11 классы	Февраль 2022 г.	Сотрудники Центра
4.	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы на современном оборудовании	7-9 классы	Март 2022 г.	Сотрудники Центра
5.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Представление конкурсных работ	5-10 классы	Март 2022 г.	Классные руководители
6.	Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики»	Единые тематические уроки	7-11 классы	Май 2022 г.	Прокопчук Т.Г., сотрудники Центра
		Учебно – воспита	тельные меропр		
1.	Неделя технологии	Проведение мероприятий в рамках недели	педагоги	Январь 2022 г.	Пароль С.С.
2.	Семинар — практикум «Робототехника»	Применение робототехническ их конструкторов в учебном процессе	педагоги	Февраль 2022 г.	Пароль С.С.
3.	Мастер – класс	Применение	5-11 классы	Апрель	Педагоги Центра

	«Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием цифровой лаборатории»	цифровой лаборатории		2022 г.	
4.	Пасораторини Семинар — практикум «Использование цифрового микроскопа на уроках биологии»	Применение цифрового микроскопа	педагоги	Март 2022 г.	Лягушкина М.М.
5.	Мастер – класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника»	Применение лабораторного оборудования	5-11 классы	Апрель 2022 г.	Лягушкина М.М. Пащенко М.А.
6.	Неделя химии и биологии	Проведение мероприятий в рамках недели	7-11 классы	Ноябрь 2021 г.	Лягушкина М.М.
7.	Неделя физики	Проведение мероприятий в рамках недели	7-11 классы	Октябрь 2021 г.	Пащенко М.А.
8.	Гагаринский урок «Космос – это мы»		7-11 классы	Апрель 2022 г.	Прокопчук Т.Г. Пащенко М.А.
		Социокульту	ные мероприят	I.	,
1.	Родительские собрания	Знакомство с центром «Точка роста»	родители	Сентябрь 2021 г.	Прокопчук Т.Г. Лягушкина М.М. Пащенко М.А. Пароль С.С.
2.	Презентация Центра для образовательных организаций	Знакомство с Центром «Точка роста»	Педагоги школы	октябрь	Прокопчук Т.Г.
3.	Участие в системе открытых — онлайн уроков «Проектория»	Профессиональн ое самоопределение выпускников	9-11 классы	В течение года	Прокопчук Т.Г. Классные руководители
4.	Площадка «Мир возможностей»	Вовлечение учащихся в	1-11 классы	Осенние, зимние,	Сотрудники Центра

	совместные	весенние	
	проекты	каникулы	