

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №76  
ИМЕНИ Д.Е.ВАСИЛЬЕВА»**

---

**П Р И К А З**

от 16.06.2023

№ 250 - ОД

**Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №76 имени Д.Е. Васильева», на 2023/2024 учебный год**

В соответствии с приказом муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №76 имени Д.Е. Васильева» от 06.02.2023 № 58-ОД «О создании в 2023 году на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №76 имени Д.Е. Васильева» центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», для обеспечения выполнения задач центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить план деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №76 имени Д.Е. Васильева», на 2023/2024 учебный год (далее – план деятельности) (прилагается).
2. Руководящим и педагогическим работникам, ответственным за работу в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», обеспечить реализацию плана деятельности.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



О.С.Семяшкина

## УТВЕРЖДЕН

приказом муниципального автономного  
 общеобразовательного учреждения  
 «Средняя общеобразовательная школа  
 №76 имени Д.Е Васильева»  
 от 16.06.2023 № 250-ОД  
 «Об утверждении плана деятельности  
 центра образования естественно-научной  
 и технологической направленностей  
 «Точка роста», созданного на базе  
 муниципального автономного  
 общеобразовательного учреждения  
 «Средняя общеобразовательная школа  
 №76 имени Д.Е Васильева»  
 на 2023/2024 учебный год»

## ПЛАН

**деятельности центра образования естественно-научной и технологической  
 направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного  
 общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №76  
 имени Д.Е Васильева», на 2023/2024 учебный год**

Номер строки	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственный (ые) за реализацию мероприятия
Раздел 1. Организация и проведение в лабораториях центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» учебных занятий урочной и внеурочной деятельности, дополнительного образования					
1.1.	Организация и проведение занятий по учебным предметам из числа предметных областей «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология»	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием урочной деятельности	обучающиеся по учебным предметам	в течение 2023/2024 учебного года	Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А. Вакуловская Е.Н. Болотова Н.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.А.
1.2.	Организация и проведение занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2023/2024 учебного года	Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А. Вакуловская Е.Н. Болотова Н.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.А.

		утвержденным расписанием занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности			
1.3.	Организация и проведение занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей	обучающиеся по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам	в течение 2023/2024 учебного года	Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А. Вакуловская Е.Н. Болотова Н.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.А.
Раздел 2. Повышение профессионального мастерства руководящих и педагогических работников центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в том числе предусматривающее участие в обучающих семинарах и мастер-классах, методических мероприятиях, конференциях по презентации опыта педагогических работников и педагогических проектов					
2.1.	Участие в обучающих семинарах и мастер-классах, методических мероприятиях, организованных ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения РФ», ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Повышение квалификации и методической грамотности по использованию оборудования центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в организации образовательной деятельности обучающихся	Педагогические работники центра «Точка роста»	в течение 2023/2024 учебного года	Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А. Вакуловская Е.Н. Болотова Н.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.А.
2.2.	Участие в работе школьных и городских методических объединений педагогического сообщества г. Лесной: методических семинарах и мастер-классах, методических мероприятиях	Представление собственного опыта по организации образовательной деятельности обучающихся в условиях функционирования центра «Точка роста»	Педагогические работники центра «Точка роста»	в течение 2023/2024 учебного года (в соответствии с планами проведения)	Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А. Вакуловская Е.Н. Болотова Н.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.А.
2.3.	Участие в конкурсах педагогического	Представление педагогических	Педагогические работники	в течение 2023/2024	Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А.

	мастерства	проектов, созданных в условиях функционирования центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	центра «Точка роста»	учебного года (в соответствии с планами проведения)	Вакуловская Е.Н. Болотова Н.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.А.
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1.	Проектно-инженерная смена «ПроАтом»	Решение кейсов естественно-научной и технологической направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 7-11 классов	октябрь – ноябрь 2023 года	Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А. Вакуловская Е.Н. Болотова Н.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.А.
3.2.	Смена «Юниоры AtomSkills»	Выполнение конкурсных заданий естественно-научной и технологической направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 9-11 классов	декабрь 2023-январь 2024 года	Ширинкин С.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.А.
3.3.	Смена «Магия открытий»	Выполнение конкурсных заданий естественно-научной и технологической направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 2-6 классов	март-апрель 2024 года	Ширинкин С.В. Семяшкина О.С. педагогические работники центра «Точка роста»
3.4.	День науки: опыты и эксперименты	Демонстрация научных экспериментов для детей естественно-научной направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 2-10 классов	июнь 2024 года	Ширинкин С.В. Семяшкина О.С. педагогические работники центра «Точка роста»
Раздел 4. Организация и проведение для обучающихся образовательных мероприятий, турниров, конкурсов, выставок, конференций и олимпиад, соответствующих профилю направлений деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»					
4.1.	Торжественное открытие центра «Точка роста»	Открытые занятия, мастер-классы педагогов центра «Точка роста» для обучающихся с использованием	обучающиеся	сентябрь 2023 года	Семяшкина О.С. Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А. Вакуловская Е.Н. Болотова Н.В. Сидоров А.А.

		средств обучения и воспитания центра «Точка роста»			Черепанова Е.А.
4.2.	Школьный и муниципальный этапы Метапредметной олимпиады школьников в рамках проекта «Школа Росатома»	Подготовка обучающихся к конкурсным испытаниям естественно-научной и технологической направленностей для развития талантов детей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-8 классов	октябрь 2023 года	Ширинкин С.В. Семяшкина О.С. педагогические работники центра «Точка роста»
4.3.	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии, биологии, технологии, информатике, физике, математике	Подготовка обучающихся к участию в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам естественно-научной и технической направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-11 классов	октябрь 2023 года	Ширинкин С.В. Семяшкина О.С. педагогические работники центра «Точка роста»
4.4.	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии, биологии, технологии, информатике, физике, математике	Подготовка обучающихся к участию в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам естественно-научной и технической направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 7-11 классов	октябрь-ноябрь 2023 года	Ширинкин С.В. Семяшкина О.С. педагогические работники центра «Точка роста»
4.5.	Школьный этап инженерного форума «ТехНо-Виват!»	Проведение конкурсных испытаний естественно-научной и технической направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» для	обучающиеся 1-11 классов	ноябрь 2023 года	Ширинкин С.В. Болотова Н.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.А.

		развития талантов обучающихся			
4.6.	Школьный и муниципальный этапы сетевого хакатона по искусственному интеллекту «Digital future-3»: личность или алгоритм?»	Подготовка и проведение конкурсных испытаний естественно-научной и технологической направленностей для развития талантов обучающихся с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 7-11 классов	декабрь 2023 года	Ширинкин С.В. Болотова Н.В.
4.7.	Дискуссионный клуб «Профессии будущего»	Организация и проведение мероприятия, формирующего представление о новых современных профессиях, а также возможности их получения. Мероприятие с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 8-10 классов, приглашенные эксперты	январь 2024 года	Сидоров А.А. Черепанова Е.А.
4.8.	Школьный этап научно-практической конференции «Интеллект. Поиск. Творчество»	Представление учебно-исследовательских проектов естественно-научной и технологической направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-11 классов	январь 2024 года	Семяшкина О.С. Ширинкин С.В. педагогические работники центра «Точка роста»
4.9.	Конкурс по химии «Юный лаборант»	Подготовка обучающихся к конкурсным испытаниям по химии с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 8-11 классов	февраль 2024 года	Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А.
4.10.	Интеллектуальный интегрированный турнир «На грани двух наук» по предметам естественнонаучного цикла	Подготовка обучающихся МАОУ СОШ №76 к конкурсным испытаниям по биологии и химии с использованием	обучающиеся 9-11 классов	март 2024 года	Дмитриева Г.А. Вакуловская Е.Н.

		средств обучения и воспитания центра «Точка роста»			
4.11.	Муниципальный этап научно-практической конференции «Интеллект. Поиск. Творчество»	Представление учебно-исследовательских проектов естественно-научной и технической направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 7-11 классов	март 2024 года	Ширинкин С.В. Семяшкіна О.С. педагогические работники центра «Точка роста»
4.12.	Открытый конкурс семейных социальных проектов «Васильевские чтения»	Представление социальных проектов обучающихся в направлениях «Город – технологическая среда. Умный город» и «Город – экологическая среда» с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся	апрель 2024 года	Ширинкин С.В. Семяшкіна О.С. педагогические работники центра «Точка роста»
4.13.	Школьный фестиваль «Робостарт»	Организация и проведение выступлений участников фестиваля с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» в несколько этапов (сборка робота, решение квеста, соревнование роботов)	обучающиеся 4 классов	май 2024 года	Ширинкин С.В. Болотова Н.В. Сидоров А.А.
4.14.	Региональные, всероссийские, международные олимпиады и научно-практические конференции по предметам естественнонаучной и технической направленностей, различные конкурсные мероприятия естественнонаучной и технической направленностей	Подготовка обучающихся к выполнению олимпиадных и конкурсных заданий, решение задач повышенной сложности, осуществление образовательной деятельности общеинтеллектуальной направленности в центре «Точка роста»	обучающиеся	в течение 2023/2024 учебного года (в соответствии с графиком проведения)	Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А. Вакуловская Е.Н.
4.15.	Уроки Проектория	Организация и проведение мероприятий по	обучающиеся	в течение 2023/2024 учебного года	Ширинкин С.В. педагогические работники центра

		профориентации с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»		(в соответствии с графиком проведения)	«Точка роста»
Раздел 5. Взаимодействие центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» с другими образовательными организациями, в том числе на базе которых созданы центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», детские технопарки «Кванториум» и центры цифрового образования «IT-куб» для повышения качества образования и расширения образовательных возможностей					
5.1.	Открытый межшкольный шахматный турнир	Подготовка обучающихся МАОУ СОШ № 76 к участию в открытом межшкольном шахматном турнире с целью развития и популяризации интереса к шахматам, повышения мастерства юных шахматистов. Турнир проводится в центре «Точка роста» МБОУ СОШ №75. На основании проекта соглашения о сотрудничестве с планируемой датой подписания до 01.09.2023 г.	обучающиеся 1-11 классов, родители	сентябрь 2023 года	Вакуловская Е.Н.
5.2.	День науки в ГО «Город Лесной»	Подготовка интерактивных площадок центра «Точка роста» МАОУ СОШ № 76 с представлением опыта проектной деятельности естественно-научной и технической направленностей, проводимой с использованием средств обучения и воспитания в центре «Точка роста». Мероприятие проводится совместно с центрами «Точка роста» МБОУ СОШ №73, МБОУ СОШ №74, МБОУ СОШ №75, на основании проекта соглашения о	обучающиеся 5-11 классов	октябрь 2023 года	Ширинкин С.В. Семяшкина О.С. педагогические работники центра «Точка роста»



		сотрудничестве с планируемой датой подписания до 01.09.2023 г.			
5.3.	Инженерный форум «ТехНо-Виват!»	Создание инженерных объектов в соответствии с возрастной категорией участников. Организация и проведение мероприятий, проводимых с использованием средств обучения и воспитания в центре «Точка роста» МБОУ СОШ №75, на основании проекта соглашения о сотрудничестве с планируемой датой подписания до 01.09.2023 г.	обучающиеся 1-11 классов	ноябрь 2023 года	Семяшкина О.С. Ширинкин С.В. педагогические работники центра
5.4.	Общегородской шахматный турнир «Белая ладья»	Участие обучающихся МАОУ СОШ № 76 в соревновании по шахматам «Белая ладья» среди команд общеобразовательных учреждений в центре «Точка роста» МБОУ СОШ №75. На основании проекта соглашения о сотрудничестве с планируемой датой подписания до 01.09.2023 г.	обучающиеся 1-6 классов	декабрь 2023 года	Вакуловская Е.Н.
5.5.	Городской конкурс «Юный исследователь», посвященный Дню Российской науки (организатор городского конкурса - МАОУ СОШ №76)	Представление учебно-исследовательских проектов естественно-научной и технологической направленностей, выполненных с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 1-4 классов образовательных организаций города	январь 2024 года	Семяшкина О.С. Ширинкин С.В. педагогические работники центра «Точка роста»
5.6.	Городской квиз «В поисках бесконечной энергии»	Подготовка заданий квест-игры «Атомный дайвинг», в составе квиза: опыты,	команды обучающихся 9-11 классов	февраль 2024 года	Семяшкина О.С. Ширинкин С.В. педагогические работники центра

		эксперименты, решение исследовательских и проектных задач. Организация и проведение мероприятий, проводимых с использованием средств обучения и воспитания в центре «Точка роста» МБОУ СОШ №75, на основании проекта соглашения о сотрудничестве с планируемой датой подписания до 01.09.2023 г.			«Точка роста»
5.7.	Городской фестиваль «Роботквест»	Организация и подготовка выступлений обучающихся центра «Точка роста» МАОУ СОШ № 76 на фестивале: (сборка моделей роботов, решение задач квеста, проведение соревнований роботов). Мероприятия проводятся с использованием средств обучения и воспитания в центре «Точка роста» МБОУ СОШ №73, на основании проекта соглашения о сотрудничестве с планируемой датой подписания до 01.09.2023 г.	обучающиеся	март 2024 года	Семяшкина О.С. педагогические работники центра «Точка роста»
5.8.	Профессиональные пробы	Организация и проведение совместных мероприятий (круглые столы, семинары, викторины), проводимых с использованием средств обучения и воспитания центров «Точка роста» МАОУ	обучающиеся 9-11 классов	апрель 2024 года	Ширинкин С.В. Семяшкина О.С. педагогические работники центра «Точка роста»

		СОШ № 76, МБОУ СОШ №73, МБОУ СОШ №75 на основании проекта соглашения о сотрудничестве с планируемой датой подписания до 01.09.2023 г.			
5.9.	Классификационный турнир на выполнение норм спортивного разряда «Белая ладья» в рамках проекта «Шахматы в школе»	Подготовка обучающихся к выступлению на турнире. Организация и проведение школьного этапа шахматного турнира, проводимого с использованием средств обучения и воспитания в центре «Точка роста» МБОУ СОШ №75, на основании проекта соглашения о сотрудничестве с планируемой датой подписания до 01.09.2023 г.	обучающиеся 1-6 классов	май 2024 года	Ширинкин С.В. Вакуловская Е.Н.
Раздел 6. Реализация мероприятий по информированию общественности об образовательных возможностях и деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в том числе через проведение родительских собраний, ознакомительных экскурсий					
6.1.	День открытых дверей «Точка роста – первые шаги»	Знакомство обучающихся с программами дополнительного образования, реализуемыми на базе центра «Точка роста»	обучающиеся, родители, гости	сентябрь 2023 года	Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А. Вакуловская Е.Н. Болотова Н.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.А. Семяшкина О.С.
6.2.	Общешкольный родительский комитет	Организация и проведение ознакомительного мероприятия с деятельностью центра «Точка роста»	обучающиеся, педагоги, родители, гости	сентябрь 2023/2024 учебного года	Ширинкин С.В. Семяшкина О.С. педагогические работники центра «Точка роста»
6.3.	Экскурсии в центр «Точка роста»	Знакомство с центром образования «Точка роста»	обучающиеся, педагоги, родители, гости	в течение 2023/2024 учебного года	педагогические работники центра «Точка роста»
6.4.	Диссеминация деятельности центра «Точка роста»	Распространение идей, методов осуществления, продуктов и (или) результатов опыта	обучающиеся, педагоги, родители, посетители сайта, жители	в течение 2023/2024 учебного года	Семяшкина О.С. педагогические работники центра «Точка роста»

		инновационной деятельности до целевой аудитории деятельности центра «Точка роста» на сайте школы, на официальной странице в ВК, СМИ.	города		
6.5.	День открытых дверей «Точка роста – итоги года»	Подведение итогов учебного года, проведение мастер-классов, интерактивных занятий на базе центра «Точка роста»	обучающиеся, родители, гости	май 2024 года	Семяшкина О.С. Тимкачева Е.В. Ширинкин С.В. педагогические работники центра «Точка роста»
6.6.	Презентационный видеоролик, буклет о деятельности и возможностях центра «Точка роста»	Создание и размещение на сайте школы и в официальной группе в ВК презентационного видеоролика, буклета о деятельности и возможностях центра «Точка роста»	обучающиеся, педагоги, родители, посетители сайта	май 2024 года	Ширинкин С.В. педагогические работники центра «Точка роста»
6.7.	Медиашкола	Функционирование на базе центра «Точка роста» объединения учащихся по направлениям: журналистика, видео-, звуко- режиссура. Организация медиасопровождения мероприятий, проводимых в центре «Точка роста»	обучающиеся 7-11 классов	в течение 2023/2024 учебного года	Ширинкин С.В. Мазырина Н.А. Николаева Т.А.