

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Нижнекатарачская основная общеобразовательная школа»  
(МКОУ «Нижнекатарачская ООШ»)**

---

**ПРИКАЗ**

18.07.2023

№ 1807-2

д. Нижний Катарач

**Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной  
и технологической направленностей «Точка роста», созданного  
на базе муниципального казенного общеобразовательного учреждения  
«Нижнекатарачская основная общеобразовательная школа»,  
на 2023/2024 учебный год**

В соответствии с приказом муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Нижнекатарачская основная общеобразовательная школа» от 03.02.2023 № 0302-1 «О создании в 2023 году на базе муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Нижнекатарачская основная общеобразовательная школа» 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 казенного общеобразовательного учреждения «Нижнекатарачская основная общеобразовательная школа», 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.

И.о. директора  
МКОУ «Нижнекатарачская ООШ»



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Ташу" with a flourish.

Е.В. Поротникова

## УТВЕРЖДЕН

приказом муниципального казенного  
общеобразовательного учреждения  
«Нижнекатарачская основная  
общеобразовательная школа» от  
18.07.2023 № 1807-2

«Об утверждении плана деятельности  
центра образования естественно-научной  
и технологической направленностей  
«Точка роста», созданного на базе  
муниципального казенного  
общеобразовательного учреждения  
«Нижнекатарачская основная  
общеобразовательная школа»  
на 2023/2024 учебный год»

### ПЛАН

#### деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Нижнекатарачская основная общеобразовательная школа», 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	Берсенева Л.А., Занина К.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 утвержденным расписанием занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2023/2024 учебного года	Зырянова С.В.
1.3.	Организация и проведение занятий по дополнительным	Осуществление образовательной деятельности в центре	обучающиеся по дополнительным общеобразовательным	в течение 2023/2024 учебного	Берсенева Л.А., Занина К.А.

	общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей	образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей	общеразвивающим программам	года	
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.	Мастер-класс «Возможности центра «Точка роста»	Мастер-класс педагогов центра «Точка роста» для педагогов школы с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	педагоги центра «Точка роста»	ноябрь 2023 года	Сбродова Л.Н., Берсенева Л.А., Занина К.А., Зырянова С.В.
2.2.	Участие в обучающих мероприятиях, организованных ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения РФ», ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Изучение приемов и методов педагогической деятельности центров «Точка роста». Обмен опытом по организации образовательной деятельности обучающихся в условиях функционирования центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	педагоги центра «Точка роста»	в течение 2023/2024 учебного года	Сбродова Л.Н.
2.3.	Круглый стол «Первые шаги работы центра «Точка роста»	Презентация первого опыта педагогических работников центра «Точка роста»	педагоги центра «Точка роста»	январь 2024 года	Сбродова Л.Н.
2.4.	Семинар «Эффективные практики образовательной деятельности в центре «Точка роста»	Презентация педагогического опыта по реализации образовательной деятельности для обучающихся центра «Точка роста» за 2023/2024 учебный год, обмен лучшими практиками по повышению качества обучения, а также освещение вопросов использования оборудования центра «Точка роста»	педагоги центра «Точка роста»	май 2024 года	Сбродова Л.Н.

Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1.	«Планета Клик»	Проведение занятия по материалам внеурочной программы по робототехнике с целью знакомства обучающихся с робототехническим набором «Клик»: конструирование робота по инструкции	обучающиеся 1-9 классов	октябрь 2023 года	Зырянова С.В.
3.2.	Детектив-шоу по физике	Проведение мероприятия по физике в форме детективной игры с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 7-9 классов	март 2024 года	Берсенева Л.А.
3.3.	Мастер-класс «Техномир»	Проведение мастер-класса для обучающихся с использованием четырехосевого учебного робота-манипулятора с модульными сменными насадками	обучающиеся 5-9 классов	июнь 2024 года	Берсенева Л.А., Зырянова С.В.
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 средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 1-9 классов	сентябрь 2023 года	Сбродова Л.Н., Берсенева Л.А.,; Занина К.А., Зырянова С.В.
4.2.	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по предметам физика, биология, химия и информатика	Осуществление подготовки обучающихся к участию в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-9 классов	октябрь 2023 года	Берсенева Л.А., Занина К.А., Зырянова С.В.
4.3.	Био-квест «Куда ни пойдешь – в биологию попадешь»	Проведение научного квеста с интеллектуальными и игровыми заданиями по биологии. Мероприятие демонстрирует широкие межпредметные связи биологии с другими науками и проводится с использованием средств обучения и воспитания	обучающиеся 5-9 классов	октябрь 2023 года	Занина К.А.

		центра «Точка роста»			
4.4.	«Занимательная физика для малышей»	Проведение шоу с научными экспериментами по физике для обучающихся с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 1-4 классов	ноябрь 2023 года	Берсенева Л.А.
4.5.	«Профессии будущего»	Проведение дискуссионного клуба о новых современных профессиях, возможностях их получения с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 8-9 классов	декабрь 2023 года	Сбродова Л.Н., Берсенева Л.А., Занина К.А., Зырянова С.В.
4.6.	Неделя физики	Проведение занятий по физике в форме конкурсов и игр. Демонстрация возможностей оборудования центра «Точка роста»	обучающиеся 7-9 классов	январь 2024 года	Берсенева Л.А.
4.7.	Квест-игра «На перекрестке наук»	Проведение познавательного и образовательного мероприятия в форме интеллектуальной игры естественно-научной направленности по материалам квест-игры «На перекрестке наук» с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-9 классов	февраль 2024 года	Сбродова Л.Н., Берсенева Л.А., Занина К.А., Зырянова С.В.
4.8.	Квест-игра «РобоМир»	Проведение квест-игры по робототехнике для обучающихся с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-9 классов	март 2024 года	Берсенева Л.А., Занина К.А., Зырянова С.В.
4.9.	Мастер-класс «Космос и я»	Проведение мастер-класса для обучающихся по разработке и созданию моделей планет и ракет с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 3-9 классов	апрель 2024 года	Сбродова Л.Н., Берсенева Л.А., Зырянова С.В.
4.10.	«Летние краски»	Проведение фотоконкурса, направленного на использование программ графических редакторов	обучающиеся 1-9 классов	май 2023 года	Занина К.А.

		с использованием средств обучения и воспитания центра «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.	Методическое совещание педагогов центров «Точка роста»	Участие в методическом совещании «Круглый стол», организованном на базе МКОУ «Казаковская ООШ» по обсуждению вопросов совместной деятельности и обмену опытом педагогов центров «Точка роста» МКОУ «Басмановская СОШ», МКОУ «Нижнекатарачская ООШ» и МКОУ «Казаковская ООШ»	педагоги центра «Точка роста»	сентябрь 2023 года	Сбродова Л.Н.
5.2.	Занятие «Мир Клик»	Проведение на базе центра «точка роста» МКОУ «Нижнекатарачская ООШ» для воспитанников МКДОУ «Детский сад № 50 «Ромашка» и обучающихся МКОУ «Нижнекатарачская ООШ» практического занятия с использованием робототехнического образовательного набора «Клик»	воспитанники МКДОУ «Детский сад № 50 «Ромашка», обучающиеся 1-4 классы	октябрь 2023 года	Сбродова Л.Н., Зырянова С.В.
5.3.	Фестиваль проектов центров «Точка роста»	Проведение фестиваля на базе центра «Точка роста» МКОУ «Нижнекатарачская ООШ» с презентацией обучающимися МКОУ «Казаковская ООШ» и МКОУ «Нижнекатарачская ООШ» индивидуальных проектов естественно-научной и технической направленностей	обучающиеся 5-9 классов	ноябрь 2023 года	Сбродова Л.Н.
5.4.	Круглый стол «Обмен опытом деятельности центра «Точка роста»	Участие в методическом мероприятии «Круглый стол», организованном на базе МКОУ «Буткинская СОШ» для педагогов центров «Точка роста» МКОУ	педагоги центра «Точка роста», обучающиеся	декабрь 2023 года	Сбродова Л.Н.

		«Нижнекатарачская ООШ» и МКОУ «Буткинская СОШ»			
5.5.	«Такая увлекательная физика»	Проведение на базе МКОУ «Нижнекатарачская ООШ» занятия для воспитанников МКДОУ «Детский сад № 50 «Ромашка» и обучающихся МКОУ «Нижнекатарачская ООШ» с использованием цифровой лаборатории по физике.	воспитанники МКДОУ «Детский сад № 50 «Ромашка», обучающиеся 1-9 классов	январь 2024 года	Сбродова Л.Н., Берсенева Л.А.
5.6.	Игра «Где логика?»	Проведение на базе МКОУ «Нижнекатарачская ООШ» для обучающихся МКОУ «Буткинская СОШ» и МКОУ «Нижнекатарачская ООШ» игры общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-9 классов	февраль 2024 года	Сбродова Л. Н., Занина К.А.
5.7.	Научно-техническая конференция «Первые шаги в науку»	Участие в районной научно-технической конференции, организованной на базе МКОУ «Казаковская ООШ», для обучающихся МКОУ «Басмановская СОШ», МКОУ «Нижнекатарачская ООШ», МКОУ «Казаковская ООШ» с презентацией и защитой индивидуальных проектов естественно- научной и технической направленностей	обучающиеся 4 класса	март 2024 года	Сбродова Л.Н., Берсенева Л.А., Занина К.А., Зырянова С.В.
5.8.	Квест-игра «Приключения юного инженера»	Проведение игры на базе МКОУ «Нижнекатарачская ООШ» для воспитанников МКДОУ «Детский сад № 50 «Ромашка» и обучающихся МКОУ «Нижнекатарачская ООШ» с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	воспитанники МКДОУ «Детский сад № 50 «Ромашка», обучающиеся 1-4 классов	апрель 2024 года	Сбродова Л.Н., Берсенева Л.А., Зырянова С.В.
5.9.	Круглый стол «Ступени	Участие в методическом	педагоги центров	май	Сбродова Л.Н.

	успеха»	мероприятии «Круглый стол», организованном на базе МКОУ «Казаковская ООШ» по обмену опытом педагогами центров «Точка роста» МКОУ «Казаковская ООШ» и МКОУ «Нижнекатарачская ООШ»	«Точка роста»	2024 года	
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.	Общешкольное родительское собрание «Точка роста – росток в будущее»	Знакомство с центром «Точка роста»	родители, педагоги, обучающиеся	сентябрь 2023 года	Сбродова Л.Н.
6.2.	Экскурсия в центр «Точка роста»	Организация и проведение ознакомительной экскурсии для обучающихся начальной школы и их родителей в центр «Точка роста»	обучающиеся 1-4 классов, родители	октябрь 2023 года	Сбродова Л.Н.
6.3.	Информирование общественности о деятельности центра «Точка роста» в социальных сетях, официальном сайте образовательной организации	Подготовка материалов о мероприятиях, проводимых в центре «Точка роста» и публикация их на сайте образовательной организации, в социальных сетях	педагоги центра «Точка роста»	в течение 2023/2024 учебного года, ежемесячно	Сбродова Л.Н.