



Администрация
Казачинского района

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ

663100, с. Казачинское, Красноярского
края., ул. Советская 144

8(391-96) 21-4-04, 21-3-83, 21-6-91, 22-4-40,
Факс: 8 (391-96) 21-225

<rajono@krasmail.ru>

ОКПО 02100728,
ИНН/КПП 2417001829/241701001

Приказ № 183

23.10.2024 г.

с. Казачинское

Об организации муниципального методического практикума «Использование ресурсов «Точки роста» для реализации образовательных программ естественно-научного цикла»

В контексте реализации задач районного августовского педагогического совета 2024г., в целях обеспечения методического сопровождения деятельности учителей физики, химии, биологии по усилению естественно-научной практико-ориентированной подготовки обучающихся, руководствуясь Положением об Отделе образования администрации района,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план ключевых мероприятий муниципального методического практикума «Использование ресурсов «Точки роста» для реализации образовательных программ естественно-научного цикла» на 2024-2025 учебный год, согласно приложению №1.
2. Волковой С.Ю., заместителю начальника Отдела образования администрации района, обеспечить организационное сопровождение реализации мероприятий муниципального методического практикума «Использование ресурсов «Точки роста» для реализации образовательных программ естественно-научного цикла» в муниципальной системе образования.
3. Чащиной Е.К., старшему методисту МКУ «Ресурсный центр образования» (по согласованию) обеспечить методическое сопровождение при подготовке и проведении мероприятий муниципального методического практикума «Использование ресурсов «Точки роста» для реализации образовательных программ естественно-научного цикла».
4. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить активную включенность в мероприятия муниципального методического практикума «Использование ресурсов «Точки роста» для реализации образовательных программ естественно-научного цикла»
5. Директору МКУ РЦО Дулепко Е.Р., обеспечить координацию взаимодействия муниципальной и школьных методических служб в осуществлении контрольно-аналитической деятельности и оказании адресной помощи педагогам, реализующим

программы естественно-научной направленности в форматах муниципального методического практикума.

6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

7. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Заместитель главы района
по социальной политике, начальник Отдела
образования администрации района



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Л.А. Федоненко".

Л.А.Федоненко

**План ключевых мероприятий муниципального методического практикума
«Использование ресурсов «Точки роста» для реализации образовательных программ
естественно-научного цикла»**

1. Диагностический визит в школы

Цель: Представление о системе управления реализацией практической части образовательных программ по физике, химии и биологии.

Содержание: Презентация управленческой командой школы контрольно-аналитической деятельности по реализации практической части образовательных программ по физике, химии и биологии; собеседование с администрацией школы и оформление чек-листа (Приложение №2).

Ноябрь 2024

**2. Открытое методическое объединение учителей физики, химии и биологии
«Использование оборудования Точки роста на уроке для реализации
практической части программы и демонстрационного эксперимента».**

Цель: Открытая профессиональная экспертиза использования учебного оборудования на уроках естественно-научного цикла.

Содержание: Представление практической деятельности педагогов через постановку открытых уроков; подготовка аналитических справок и рекомендаций для учителя и администрации школы.

Декабрь 2024 – январь 2025

**3. Работа проблемных групп в рамках РМО по подбору и оформлению
практических учебных задач.**

Цель: Профессиональное взаимодействие по подбору, описанию и решению практических задач.

Содержание: Установочный семинар для руководителей РМО учителей естественно-научного цикла; работа проблемных групп; формирование банка заданий, и публикация их на сайте.

Февраль 2025

4. Семинар-практикум «Методика решения практических задач»

Цель: Демонстрация способов решения практических задач с использованием оборудования Точек роста.

Содержание: Представление методики решения практических задач из банка заданий.

Март 2025

Приложение №2
к приказу Отдела образования
администрации Казачинского района
от 23.10.2024 г. №182

№ п/п	Чек лист по выполнению практической части образовательной программы по химии, физике, биологии с использованием оборудования «Точек роста»	Да – 1, нет - 0
Документация		
1.	Содержание практической части рабочих программ по физике соответствует Федеральной образовательной программе по физике для 7-9 классов, 10 -11 классов	
2.	Содержание практической части рабочих программ по химии соответствует Федеральной образовательной программе по химии для 8-9 классов, 10 -11 классов	
3.	Содержание практической части рабочих программ по биологии соответствует Федеральной образовательной программе по 5-9 классов, 10 -11 классов	
4.	Лабораторные и практические работы указаны в Положении о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся как одна из форм текущего оценивания	
5.	Разработаны критерии оценивания практических и лабораторных работ по физике	
6.	Разработаны критерии оценивания практических и лабораторных работ по химии	
7.	Разработаны критерии оценивания практических и лабораторных работ по биологии	
8.	В журнале выставлены оценки за практические и лабораторные работы	
9.	Имеются в наличии тетради для лабораторных, практических работ по физике	
10.	Имеются в наличии тетради для лабораторных, практических работ по химии	
11.	Имеются в наличие тетради для лабораторных, практических работ по биологии	
12.	Выполняются единые требования к ведению тетрадей для лабораторных и практических работ.	
Контроль администрацией ОУ выполнения практической части образовательных программ по физике, химии, биологии		
13.	Проверка выполнения практической части образовательных программ по физике, химии, биологии запланирована в плане внутришкольного контроля с периодичностью 1 раз в полугодие	
14.	Имеются в наличии аналитические справки по проверке выполнения практической части образовательных программ по физике, химии, биологии	
15.	Проверка тетрадей для лабораторных и практических работ по физике, химии и биологии запланирована в плане внутришкольного контроля	
16.	Имеются в наличии аналитические справки по проверке тетрадей для лабораторных и практических работ по физике, химии, биологии	
17.	Составлен график проведения лабораторных и практических работ по физике, химии, биологии	
18.	Проверка использования лабораторного оборудования «Точек роста» запланирована в плане внутришкольного контроля	
Кабинет, лабораторное оборудование		
19.	Паспорт кабинета химии, биологии	
20.	Паспорт кабинета физики	
21.	План работы кабинета физики на 2024-2025 учебный год	
22.	План работы кабинета химии, биологии на 2024-2025 учебный год	
23.	В перспективном плане развития кабинета физики запланировано приобретение	

	лабораторного и демонстрационного оборудования.	
24.	В перспективном плане развития кабинета химии, биологии запланировано приобретение лабораторного и демонстрационного оборудования.	
25.	Имеется в наличии график работы кабинетов «Точки роста»	
26.	Журнал инструктажа по технике безопасности в кабинете физике заполняется	
27.	Журнал инструктажа по технике безопасности в кабинете химии, биологии	
28.	Имеются в наличии инструкции по технике безопасности.	
29.	Имеется в наличии перечень лабораторного и демонстрационного оборудования в кабинете физике	
30.	Имеется в наличии перечень лабораторного и демонстрационного оборудования в кабинете химии, биологии	
31.	Имеется в наличии перечень лабораторного оборудования «Точка роста» в кабинете химии, биологии	
32.	Имеется в наличии перечень лабораторного оборудования «Точка роста» в кабинете физики	

Документация, которую нужно предоставить:

- Рабочие программы по физике, химии, биологии с поурочным планированием и проставленными датами;
- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- Критерии оценивания лабораторных и практических работ;
- Классные журналы;
- Тетради для лабораторных и практических работ по физике, химии, биологии;
- План внутришкольного контроля на 2024 -2025 учебный год;
- Справки по проверкам;
- График проведения лабораторных и практических работ на 1 полугодие;
- Документация по кабинетам (паспорт. план работы на 2024-2025 уч.год, перспективный план развития кабинета, инструкции, журналы инструктажей по ТБ, перечни оборудования, графики работы кабинета).