

Утверждён
приказом от «31» августа 2022 года
№ 135/ОД

Директор  Г.А.Кутыга.

План работы
центра образования естественно-научной
и технологической направленностей
«Точка роста»
на базе МКОУ «Червлёновская СШ»
на 2022-2023 учебный год.



№ п/п	Наименование направления	Мероприятие	Целевая аудитория	Ответственный
1	Учебно-воспитательное	Проведение учебных занятий в технологической лаборатории в рамках учебного плана на 2022-2023 учебный год (в течение года)	обучающиеся 5-10 классов	учитель математики и информатики
2		Проведение учебных занятий в химико-биологической лаборатории в рамках учебного плана на 2022-2023 учебный год (в течение года)	обучающиеся 5-10 классов	учитель биологии
3		Проведение учебных занятий в физической лаборатории в рамках учебного плана на 2022-2023 учебный год (в течение года)	обучающиеся 5-10 классов	учитель физики
4		Проведение интегрированных занятий в рамках учебного плана на 2022-2023 учебный год (в течение года, не менее 2 раз в четверть по параллелям)	обучающиеся 5-10 классов	учителя математики, биологии-химии, физики
5		Открытие центра ТР (сентябрь)	родительская общественность, обучающиеся, педагогический персонал	сотрудники ТР
6		Участие в сетевом проекте «ПроеКТОрия», «Кванториум», «IT-куб» (в течение года)	обучающиеся 5-10 классов	учителя математики, биологии-химии, физики
7		Участие в сетевом проекте «Урок цифры» (в течение года)	обучающиеся 5-10 классов	учителя математики, биологии-химии, физики
8	Внеурочное	«Робототехника» (технологическая лаборатория, в течение года)	обучающиеся 3-8 классов	учитель математики
9		«Юный физик» (физическая лаборатория, в течение года)	обучающиеся 5-8 классов	учитель физики
10		«Юный химик» (химико-биологическая лаборатория, в течение года)	обучающиеся 7-8 классов	учитель химии-биологии

11		«Юный эколог» (химико-биологическая лаборатория, в течение года)	обучающиеся 4 классов	учитель начальных классов
12		«Агроэкология» (химико-биологическая лаборатория, в течение года)	обучающиеся 8 классов	учитель химии-биологии
13		«Практическая биология» (химико-биологическая лаборатория, в течение года)	обучающиеся 4-6 классов	учитель химии-биологии
14		«Занимательная физика» (физическая лаборатория, в течение года)	обучающиеся 8-9 классов	учитель физики
15		Защита проектов, результатов исследовательских работ на базе центра ТР по направлениям (в течение года, но не реже 1 раза в четверть)	обучающиеся 4-10 классов	учителя математики, биологии-химии, физики
16		Открытая неделя робототехники и программирования (в течение года, не менее 1 раза в полугодие)	обучающиеся 4-10 классов	учитель математики
17		Открытая неделя экологии и практической химии (в течение года, не менее 1 раза в полугодие)	обучающиеся 4-10 классов	учитель химии-биологии
18		Открытая неделя практической физики (в течение года, не менее 1 раза в полугодие)	обучающиеся 4-10 классов	учитель физики
19		Участие в сетевых профильных мероприятиях и конкурсах родственной направленности (напр. фестиваль «Подружись с искусственным интеллектом!»)	обучающиеся 4-10 классов	учителя математики, биологии-химии, физики
20	Социокультурное	Проориентационный квест «Светлые дороги будущего» в он-лайн формате (1 раз в четверть)	обучающиеся 8-10 классов, родительская общественность	учителя математики, биологии-химии, физики
21		Освещение работы центра ТР через сайт школы, средства массовой информации (в течение года)	население муниципалитета	педагогический персонал
22		Проведение он-лайн экскурсий по лабораториям	обучающиеся 8-10 классов, родительская общественность	учителя математики, биологии-химии, физики
23		Проведение внутришкольных исследований для выявления уровня эффективности работы центра ТР	обучающиеся школы, родительская общественность	координатор
24		Реализация проекта «Интерактивная карта Светлоярского муниципального района»	обучающиеся школы, родительская общественность	координатор
25	Методическое	Коррекция программ с учётом работы центра ТР	педагогический персонал	учителя математики, биологии-химии, физики
26		Организация медиа-сопровождения школьных	педагогический персонал	учителя математики,

		воспитательных мероприятий (Гагаринская неделя, День Победы, День контрнаступления Советских войск под Сталинградом и проч.) (по плану воспитательной работы школы)		биологии-химии, физики, координатор
27		Круглый стол «Деятельность центра ТР»	обучающиеся, педагогический персонал	учителя математики, биологии-химии, физики, координатор
28		День науки и творчества (1 раз в год)	обучающиеся школы, родительская общественность	учителя математики, биологии-химии, физики, координатор