

Утверждаю:
 Директор МОУ СОШ д.Бобья-Уча
 С.А.Сорокина
 Приказ № 10 от 12.08.2022 г.

ПЛАН

**учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий
 центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка
 роста» на базе МОУ СОШ д.Бобья-Уча
 на 2022-2023 учебный год**

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	август 2022г.	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
2.	Планирование работы на 2022-2023 учебный год	Составление и утверждение плана на 2022-2023 учебный год	Педагоги	Август 2022г.	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании	Педагоги-предметники	в течение года	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Сотрудники Центра, педагоги-предметники	в течение года	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
5.	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
6.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
7.	Круглый стол «Анализ работы за 2022-2023 учебный год. Планирование работы на 2023-2024 уч. год»	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый уч. год.	Педагоги	май 2023г.	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
8.	Отчёт-презентация о работе Центра	Подведение итогов работы Центра за год	Руководитель Центра	Июнь 2023г.	Атов А.Л.

Внеурочные мероприятия					
1.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	1-11 классы	сентябрь 2022г.	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
2.	Фестиваль талантов «Точки роста»	Праздник талантов	7-11 классы	декабрь 2022г.	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
3.	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	7-9 классы	март 2023г.	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
4.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Представление конкурсных работ	7-11 классы	март 2023г.	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
5.	Форум юных учёных: «Значимость Точки роста в сельской местности»	Фестиваль проектов	7-11 классы	апрель 2023г.	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
6.	Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики»	Единые тематические уроки	7-11 классы	апрель 2023г.	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
7.	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Единый Всероссийский урок	7-11 классы	май 2023г.	Фролов А.С.
8.	Всероссийский урок «Эколята-молодые защитники природы»	Единый Всероссийский урок	2-11 классы	Сентябрь - октябрь 2022г.	Корнилова Ф.Л. Учителя начальных классов
Учебно-воспитательные мероприятия					
1.	Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровой лаборатории»	Применение цифровой лаборатории	7-11 классы	апрель 2023г.	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
2.	Неделя точных наук	Проведение мероприятий в рамках недели	5-11 классы	октябрь 2022г.	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
3.	Гагаринский урок «Космос – это мы»		7-11 классы	апрель 2023г.	Фролов А.С.
Социокультурные мероприятия					
1.	Родительские собрания	Знакомство с Центром «Точка роста»	родители	сентябрь	Атов А.Л.
2.	Участие в системе открытых онлайн – уроков «Проектория»	Профессиональное самоопределение выпускников	Классные руководители и	в течение года	Атов А.Л.
Сетевое взаимодействие					
1	Знакомство и экскурсия с Центром образования естественно-научного и технологического профиля «Точка Роста»			Октябрь	Руководитель центра – Атов А.Л.

2	Робототехника	Ноябрь	Атов А.Л.
3	Видеомонтаж	Декабрь	Атов А.Л. Дементьева Т.Я., ученица
4	Школа современного журналиста	Январь	Фролова Н.Г.
5	«Многообразие клеток» внеурочное занятие по биологии для 6 класса	Март	Корнилова Ф.Л.
6	Определение ускорения свободного падения с помощью нитяного маятника» урок по физике в 9 классе	Апрель	Фролов А.С.
7	Реализация федерального проекта «Точка роста». Из опыта работы.	Май	Атов А.Л. Сорокина С.А.

№	Планируемые результаты	Курсовые проекты	Разделы учебника	Сроки проведения	Участники мероприятия
		Материалы из интернета			
1.	Исследовательский проект «Технология изготовления бумажной тарелки»	Оформление в технике, изготовление работы, создание 3-мерной модели	Технология	2020-2021	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
2.	Исследовательский проект «Создание бумажной тарелки»	Оформление в технике, изготовление работы, создание 3-мерной модели	Технология	2020-2021	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
3.	Исследовательский проект «Создание бумажной тарелки»	Оформление в технике, изготовление работы, создание 3-мерной модели	Технология	2020-2021	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
4.	Исследовательский проект «Создание бумажной тарелки»	Оформление в технике, изготовление работы, создание 3-мерной модели	Технология	2020-2021	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
5.	Исследовательский проект «Создание бумажной тарелки»	Оформление в технике, изготовление работы, создание 3-мерной модели	Технология	2020-2021	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
6.	Исследовательский проект «Создание бумажной тарелки»	Оформление в технике, изготовление работы, создание 3-мерной модели	Технология	2020-2021	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
7.	Исследовательский проект «Создание бумажной тарелки»	Оформление в технике, изготовление работы, создание 3-мерной модели	Технология	2020-2021	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
8.	Исследовательский проект «Создание бумажной тарелки»	Оформление в технике, изготовление работы, создание 3-мерной модели	Технология	2020-2021	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
9.	Исследовательский проект «Создание бумажной тарелки»	Оформление в технике, изготовление работы, создание 3-мерной модели	Технология	2020-2021	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
10.	Исследовательский проект «Создание бумажной тарелки»	Оформление в технике, изготовление работы, создание 3-мерной модели	Технология	2020-2021	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
11.	Исследовательский проект «Создание бумажной тарелки»	Оформление в технике, изготовление работы, создание 3-мерной модели	Технология	2020-2021	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
12.	Исследовательский проект «Создание бумажной тарелки»	Оформление в технике, изготовление работы, создание 3-мерной модели	Технология	2020-2021	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
13.	Исследовательский проект «Создание бумажной тарелки»	Оформление в технике, изготовление работы, создание 3-мерной модели	Технология	2020-2021	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
14.	Исследовательский проект «Создание бумажной тарелки»	Оформление в технике, изготовление работы, создание 3-мерной модели	Технология	2020-2021	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
15.	Исследовательский проект «Создание бумажной тарелки»	Оформление в технике, изготовление работы, создание 3-мерной модели	Технология	2020-2021	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
16.	Исследовательский проект «Создание бумажной тарелки»	Оформление в технике, изготовление работы, создание 3-мерной модели	Технология	2020-2021	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
17.	Исследовательский проект «Создание бумажной тарелки»	Оформление в технике, изготовление работы, создание 3-мерной модели	Технология	2020-2021	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
18.	Исследовательский проект «Создание бумажной тарелки»	Оформление в технике, изготовление работы, создание 3-мерной модели	Технология	2020-2021	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
19.	Исследовательский проект «Создание бумажной тарелки»	Оформление в технике, изготовление работы, создание 3-мерной модели	Технология	2020-2021	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.
20.	Исследовательский проект «Создание бумажной тарелки»	Оформление в технике, изготовление работы, создание 3-мерной модели	Технология	2020-2021	Атов А.Л. Корнилова Ф.Л. Фролов А.С.