



План
учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий Центра
образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
МБОУ СОШ № 15 с. Бада
2023-2024 учебный год

Пояснительная записка.

Основным предназначением Центра является создание условий для повышения качества общего образования, в том числе за счет обновления материально-технической базы и повышения квалификации педагогических работников, а также расширения практического содержания реализуемых образовательных программ.

Центр «Точка Роста» является частью образовательной среды МБОУ СОШ № 15 с. Бада, на базе которой осуществляется:

- ❖ Преподавание учебных предметов: «информатика», «ОБЖ», «технология».
 - ❖ Внеурочная деятельность для поддержки изучения предметов технологической направленности
 - ❖ Дополнительное образование детей по программам технической направленности
 - ❖ Проведение внеклассных мероприятий для обучающихся
 - ❖ Организация образовательных мероприятий, в том числе в дистанционном формате. План работы Центра «Точка Роста» технологической направленности составлен в соответствии с нормативной базой:
 - ❖ Статьей 28 273-ФЗ РФ «Компетенции, права, обязанности и ответственность образовательной организации»;
 - ❖ На основании приказов Министерства образования и науки Забайкальского края № 1130 от 26.11.2020 «Об утверждении перечня образовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста» в рамках Федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2021-2023 годах»;
 - ❖ На основании Положения о Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста». Цель Центра «Точка Роста»: создать условия для реализации учащимися своих потребностей, интересов, способностей в области естественно-научных дисциплин и робототехники.
- Задачи Центра:
- ❖ Вовлечение обучающихся в проектную деятельность;
 - ❖ Реализация разноуровневых дополнительных образовательных программ естественно-научной направленности.

Режим организации дополнительного образования.

Расписание занятий дополнительного образования составляется с учетом наиболее благоприятного режима труда и отдыха обучающихся. При работе с детьми осуществляется дифференцированный подход с учетом возраста детей и этапов их подготовки, чередованием различных видов деятельности.

Внеурочная деятельность	Кружок/ класс	ФИО педагога
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Геоинформационные технологии»	«АЭРО ГЕО-КВАНТУМ» 7-9 классы	Бахмач О.А.
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Моделирование и конструирование»	«Юный конструктор» 1-4 классы	Старицына П.И.
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный журналист»	«Наше радио» 7-11 классы	Якушевская Ю.Н.

План работы Центра

№ п.п.	Наименование мероприятия	Результат	Сроки	Ответственный
Методическое сопровождение				
1.	Методическое совещание «Планирование работы Центра, утверждение рабочих программ дополнительного образования. Утверждение графика работы»	Утверждение программ и графика работы	Август	Руководитель ТР
2.	Реализация общеобразовательных программ по предметам «информатика», ОБЖ, «технология»	Проведение занятий в школе с помощью Оборудования Центра	В течение учебного года	Учителя предметники
3.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Проведение занятий, кружков	В течение учебного года	Педагоги школы
4.	Реализация проектной деятельности	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов учащихся	В течение учебного года	Педагоги школы
5.	Обучение на КПК педагогов Центра	Повышение педагогической компетенции	По графику	ЗДНМР
6.	Итоговая ученическая конференция «Шаг в науку»	Подведение итогов года	Апрель	ЗДНМР
7.	Отчет-презентация о работе Центра	Подведение итогов работы Центра. Презентация для коллег школы, района	Май	Педагоги Центра

Урочная и внеурочная деятельность				
8.	Участие в предметных олимпиадах различного уровня	Учащиеся участвуют во Всероссийской Олимпиаде школьников по ОБЖ, информатике, технологии	В течение учебного года	ЗДУВР
9.	Участие в муниципальной НПК «Юниор»	Защита проектов, исследовательских работ учащимися	По графику	ЗДНМР
10.	Проведение классных часов, внеклассных мероприятий, родительских собраний	Использование оборудования для эффективной работы	В течение учебного года	Педагоги
11.	Аэро-видеосъемка социально значимых мероприятий на территории поселения	Использование полученных знаний на практике	В течение учебного года	Бахмач О.А.
12.	Проведение шахматных турниров: школьный и поселковый уровень, сетевое взаимодействие	Практический навык игры. Выявление одарённых детей	В течение учебного года	Дмитриев А.А., Серёдкина О.П.
13.	День открытых дверей в Точке роста	Представление опыта работы	Декабрь	Педагоги Центра
14.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Представление конкурсных работ 7-11 классы	Март	ЗДВР
15.	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Единый Всероссийский урок 7-11 классы	Май	Классные руководители
16.	Гагаринский урок «Космос – это мы»	Расширение знаний о космосе	Апрель	Классные руководители
17.	Участие в системе открытых онлайн – уроков «Проектория»	Профессиональное самоопределение выпускников	Сотрудники Центра	Классные руководители