

Утверждаю Директор МКОУ «Казимахинская СОШ им.А.Баганда»

/Айгумов К.Х./

20 июля 2022



**План работы Центра образования естественно-научной направленности
«Точка роста» на 2022-2023 учебный год**

№	Мероприятия	Целевая аудитория	Сроки проведения	Ответственный
Реализация ООП ООО в рамках работы Центра «Точка роста»				
1.	Реализация учебного модуля «Кинематика» в рамках рабочей программы по предмету «Физика»	Обучающиеся 10 - 11 классов	В течение года	Маллаев А.М.
2.	Реализация учебного модуля «Динамика» в рамках рабочей программы по предмету «Физика»	Обучающиеся 10 - 11 классов	В течение года	Маллаев А.М.
3.	Реализация учебного модуля «Законы сохранения в механике» в рамках рабочей программы по предмету «Физика»	Обучающиеся 10 - 11 классов	В течение года	Маллаев А.М.
4.	Реализация учебного модуля «Статика» в рамках рабочей программы по предмету «Физика»	Обучающиеся 10 - 11 классов	В течение года	Маллаев А.М.
5.	Реализация учебного модуля «Основы МКТ и термодинамика» в рамках рабочей программы по предмету «Физика»	Обучающиеся 10 - 11 классов	В течение года	Маллаев А.М. Омаров Х.Н.
6.	Реализация учебного модуля «Основы электродинамики» в рамках рабочей программы по предмету «Физика»	Обучающиеся 10 - 11 классов	В течение года	Маллаев А.М. Омаров Х.Н.
7.	Реализация «Растворы» учебного модуля в рамках рабочей программы по предмету «Химия»	Обучающиеся 8 классов	В течение года	Уруджева Э.А.
8.	Реализация «Классы неорганических соединений» учебного модуля в рамках рабочей программы по предмету «Химия»	Обучающиеся 8 классов	В течение года	Уруджева Э.А.
9.	Реализация «Теория электролитической	Обучающиеся 8	В течение	Уруджева Э.А.

	диссоциации» учебного модуля в рамках рабочей программы по предмету «Химия»	классов		года	
10.	Реализация «Химические реакции. ОВР» учебного модуля в рамках рабочей программы по предмету «Химия»	Обучающиеся классов	9	В течение года	Уруджева Э.А.
11.	Реализация «Металлы» учебного модуля в рамках рабочей программы по предмету «Химия»	Обучающиеся классов	9	В течение года	Уруджева Э.А.
12.	Реализация учебного модуля «Биология – наука о живом мире» в рамках рабочей программы по предмету «Биология»	Обучающиеся классов	5	В течение года	Джарбаева З.М.
13.	Реализация учебного модуля «Жизнь организмов на планете Земля» в рамках рабочей программы по предмету «Биология»	Обучающиеся классов	5	В течение года	Джарбаева З.М.
14.	Реализация учебного модуля «Многообразие и живых организмов» в рамках рабочей программы по предмету «Биология»	Обучающиеся классов	5	В течение года	Джарбаева З.М.
15.	Реализация учебного модуля «Растения» в рамках рабочей программы по предмету «Биология»	Обучающиеся классов	6	В течение года	Джарбаева З.М.
16.	Реализация учебного модуля «Многообразие и развитие растительного мира» в рамках рабочей программы по предмету «Биология»	Обучающиеся классов	6	В течение года	Джарбаева З.М.
17.	Реализация учебного модуля «Природные сообщества» в рамках рабочей программы по предмету «Биология»	Обучающиеся классов	6	В течение года	Джарбаева З.М.
18.	Реализация учебного модуля «Происхождение человека» в рамках рабочей программы по предмету «Биология»	Обучающиеся классов	7	В течение года	Джарбаева З.М.
19.	Реализация учебного модуля «Строение и	Обучающиеся	7	В течение	Джарбаева З.М.

	функции организма» в рамках рабочей программы по предмету «Биология»	классов	года	
20.	Реализация учебного модуля «Индивидуальное развитие организма» в рамках рабочей программы по предмету «Биология»	Обучающиеся 7 классов	В течение года	
21.	Реализация учебного модуля «Молекулы и клетки» в рамках рабочей программы по предмету «Биология»	Обучающиеся 10 классов	В течение года	
22.	Реализация учебного модуля «Индивидуальное развитие» в рамках рабочей программы по предмету «Биология»	Обучающиеся 10 классов	В течение года	
23.	Реализация учебного модуля «Наследственность и изменчивость» в рамках рабочей программы по предмету «Биология»	Обучающиеся 10 классов	В течение года	
24.	Реализация учебного модуля «Генетика человека» в рамках рабочей программы по предмету «Биология»	Обучающиеся 11 классов	В течение года	
25.	Реализация учебного модуля «Эволюционное учение» в рамках рабочей программы по предмету «Биология»	Обучающиеся 11 классов	В течение года	
26.	Реализация учебного модуля «Организмы в экологических системах» в рамках рабочей программы по предмету «Биология»	Обучающиеся 11 классов		Джарбаева З.М.
27.	Реализация программы дополнительного образования «Практическая биология»	Обучающиеся 5-9 классов	В течение года	Джарбаева З.М.
28.	Реализация программы дополнительного образования «Аналитическая биохимия»	Обучающиеся 9-11 классов	В течение года	Уруджева Э.А.
29.	Реализация программы дополнительного образования «Физика в быту»	Обучающиеся 7-8 классов	В течение года	Маллаев А.М.

Мероприятия, проводимые с обучающимися школы на базе Центра «Точка роста»

1.	Открытие центра образования естественно-научного направления «Точка роста»	Обучающиеся 1-11 классов	Сентябрь 2022г	Уруджева Э.А.
2.	Дни науки: -Защита индивидуальных проектов; -Неделя «Химии, физики и биологии»;	Обучающиеся 5-11 классов	Февраль-март 2023г	Уруджева Э.А. Маллаев А.М. Учителя-предметники Центра
3.	Участие в конкурсах, соревнованиях, конференциях и иных мероприятиях естественно- научной направленности муниципального и регионального уровня	Обучающиеся 5-11 классов	В течение года	Уруджева Э.А. Учителя-предметники Центра
4.	Развитие проектно-исследовательской деятельности	Обучающиеся 5-11 классов	В течение года	Адирова А.К. Учителя-предметники Центра
5.	Профориентационная работа: -Билет в будущее; -Приглашение выпускников-студентов профильных ВУЗов	Обучающиеся 9-11 классов	В течение года	Маллаев А.М. Уруджева Э.А. Джарбаева З.М.
6.	Открытые мероприятия с приглашением дошкольников, обучающихся 1-4 классов МБОУ Успенской СОШ	Дошкольные отделения МКОУ «Какамахинская СОШ», 1-4 классы	Ноябрь 2022г	Маллаев А.М.
7.	Работа отряда«Юный Менделеев» в рамках проведениялетней оздоровительной компании	Обучающиеся 5-11 классов	Июнь 2023г	Уруджева Э.А.
8.	Школьный этап предметных олимпиад	Обучающиеся 5-11 классов	Октябрь 2023г	Джарбаева З.М.
9.	Муниципальный этап олимпиады	Обучающиеся 5-11 классов	Ноябрь-декабрь 2023г	Маллаев А.М.

10.	Школьная научно-исследовательских и проектных работ обучающихся «Первые шаги в науку»	Обучающиеся 5-11 классов	В течение года	Адирова А.К.
11.	Российское движение школьников	Обучающиеся 5-11 классов	В течение года	Адирова А.К.
Мероприятия на базе Центра «Точка роста» с участием родительской общественности				
1.	- Дистанционная Презентация Центра на общешкольной родительской конференции; -День открытых дверей.	Родители обучающихся Родители обучающихся	Сентябрь 2022г Декабрь 2022г	Маллаев А.М. Уруджева Э.А. Джарбаева З.М. Адирова А.К.
2.	Анкетирование детей и родителей для определения уровня удовлетворенности работы Центром «Точка роста»	Обучающиеся Родители	Апрель-Май 2023	Адирова А.К.
3.	Размещение баннера на сайте школы об открытии Центра образования «Точки роста», проведение разъяснительной работы с обучающимися и родителями	Обучающиеся Родители	Сентябрь 2022	Адирова А.К.
Мероприятия на базе центра «Точка роста» с участием педагогов				
1.	Участие педагогов в конкурсах педагогического мастерства и конференциях различного уровня	Педагоги	В течение года	Маллаев А.М. Уруджева Э.А. Джарбаева З.М.
2.	Практико-ориентированные семинары,	Педагоги	В течение	Маллаев А.М. Уруджева Э.А. Джарбаева З.М.

	<p>мастер-классы, консультации, конкурсы для педагогов округа;</p> <p>Использование цифровой лаборатории на уроках физики, биологии, химии «Экспериментариум»</p>		года	Учителя-предметники Центра
3.	<p>Обновление содержания рабочих программ по предметным областям «Химия», «Физика», «Биология»</p>	Педагоги	Июнь-август 2022г	Маллаев А.М. Уруджева Э.А. Джарбаева З.М.
4.	<p>Онлайн семинары «Проведение лабораторных и практических работ с использованием оборудования Центра образования «Точки роста» для обучающихся и педагогов</p>	Педагоги Обучающиеся	В течение года	Маллаев А.М. Уруджева Э.А. Джарбаева З.М. Адирова А.К.
5.	<p>Отчет - презентация о работе Центра</p>	Педагоги	Ежеквартально 2023г	Адирова А.К. Маллаев А.М. Уруджева Э.А. Джарбаева З.М.
6.	<p>Заключение договоров о сетевом взаимодействии при реализации образовательных программ</p>	Педагоги	В течение года	Адирова А.К.