



**Муниципальное автономное общеобразовательное  
учреждение Иволгинская средняя общеобразовательная школа  
Муниципального образования «Иволгинский район»**

**Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей создания и  
функционирования центров образования естественно-научной и технологической  
направленностей «Точка роста» за январь-февраль 2023г.**

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения Иволгинская средняя общеобразовательная школа создан в 2022 году в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Он призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования, а также для формирования условий для повышения качества общего образования, для повышения квалификации педагогических работников и расширения практического содержания реализуемых образовательных программ.

Центр «Точка роста» является частью образовательной среды общеобразовательной организации, на базе которой осуществляется:

**1. Реализация основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования.**

Обеспечивается освоение обучающимися учебных предметов «Биология», «Химия», «Физика» с использованием приобретенного оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания.

Из части, формируемой участниками образовательных отношений, на базе Центра реализуются программы курсов по выбору и элективных курсов естественно-научной и технологической направленностей в 9 - 11 классах:

- «Решение биологических задач в ходе подготовки к ЕГЭ»;
- «Решение задач по химии повышенного уровня сложности»;
- «Подготовка к ЕГЭ по химии»;
- «Подготовка к ЕГЭ по биологии»;
- «Физика в задачах».

**2. Неотъемлемой частью основных образовательных программ является внеурочная деятельность.**

В Центре «Точка роста» проводятся занятия курсов внеурочной деятельности по следующим темам:

- «Практическая биология» - 35 ч.
- «Физика вокруг нас» - 34 ч.
- «Химия и я» - 34ч

В центре «Точка роста» обучающиеся совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми. Первыми результатами можно считать то, что обучающиеся Центра стали активнее участвовать в олимпиадах, конкурсах разного уровня.

### **3. Профориентационный проект «Траектория АЯ»**

В Иволгинском районе дан старт профориентационному проекту «Траектория АЯ», победивший в конкурсе Фонда президентских грантов. В последнюю неделю сентября специалисты Центра опережающей профессиональной подготовки Республики Бурятия провели выездную профориентационную диагностику и мотивационный тренинг в нашей школе. В проекте приняли участие учащиеся 7-10 классов. Следующим этапом станет проведение профессиональных проб. Проект «Траектория АЯ» состоит из шести этапов: профориентационная диагностика, мотивационный тренинг, профессиональные пробы, обучение в точках роста, воркшопы на предприятиях и защита проектов. К участию привлечены Точки роста, IT-кубы и их педагоги, которые в сентябре прошли курс повышения квалификации «Технологии профориентационной работы», и успешно защитили свои проекты по организации обучения школьников на базе «Точек роста». Проект позволит детям проходить путь профессионального самоопределения самостоятельно и неоднократно.

Проведение профессиональных проб по проекту "Траектория АЯ"

9 февраля обучающиеся 8е класса вместе с классным руководителем Ербахасовой Н.Б. и РОО "Центр профессий" совместно с партнерами посетили предприятия г.Улан-Удэ («Диагруппа», телецентр «Бурятия», БНЦ), где дети познакомились со спецификой профессии. Это мероприятие является одним из этапов комплексной профессиональной ориентации для школьников по проекту.

Проект реализуется при поддержке Фонд президентских грантов.

### **4. Мероприятия, проведенные в рамках методической недели ШМО учителей естественно-научного цикла в центре «Точка роста».**

Сроки: 13 – 17 февраля 2023 г.

Тема: «Организация урочной и внеурочной деятельности в условиях внедрения ФГОС».

Цель: Совершенствование профессионального мастерства учителей путем реализации современных педагогических технологий на уроках и во внеурочной деятельности.

№	Дата (время)	Мероприятие	Требования	Количество	Ответственные
1	13 - 17 февраля 2023 г.	Конкурс «Видео-эксперимент» по физике	<u>Условия конкурса:</u> Предоставить видео занимательных экспериментов по физике, проведенных в домашних условиях. <u>Продолжительность выступления</u> – до 5 минут. <u>Критерии оценки выступления:</u> – степень оригинальности эксперимента; – «подача» эксперимента (структурированность, логичность, успешность; завершённость выступления участника, практические навыки экспериментатора и т. п.); - внешний вид и т.д.	25	Одужева О.А.
2.	15.02.2023 г.	Квест по биологии		150	Каленых О.В.
3.	16.02.2023 г.	Открытый интегрированный урок: математика + химия «Решение задач на растворы, смеси и сплавы».		25	Ербахаева Н.Б., Буянтуева Ю.Б.
4.	16.02.2023 г.	Физический турнир «Юный физик»	По 6 человек с каждого класса.	36	Одужева О.А., Бимбаев Д.Д.

## 5. Повышение квалификации

Учителя биологии, физики, химии (Ербахаева Н.Б., Бимбаев Д.Д., Каленых О.В., Одужева О.А.) приняли участие в работе практико-ориентированного семинара «Проектирование современного урока в контексте требований ФГОС» при ГАУ ДПО РБ «БРИОП». Сертификат в объеме 6 часов.

Минимальные показатели создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей общеобразовательных организаций, не являющихся малокомплектными  
**(МАОУ Иволгинская средняя общеобразовательная школа, Иволгинский район)**

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение общеобразовательных организаций являющихся малокомплектными на конец отчетного года	Достигнутое значение в целом по субъекту РФ
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	50	125 (7-11 класс)
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	50	71
3.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100	4 чел (100%)

**Директор МАОУ Иволгинская СОШ**

**С.В. Дементьев**

Исп. Цырендоржиева М.Д. (89833304610)