

**Отчет о проведении Декады предметов естественно-научного цикла
в УВК «ЭйБиСи Скул»**

План декады ШМО ЕНЦ на 8.12.2025-19.12.2025 учебного года

*«Наука - это организованное знание Мудрость -
это организованная жизнь».*

Иммануил Кант

| № | Мероприятие | Класс | Дата | Время | Кабинет | ФИО учителя |
|-----|---|------------------|-------------|--------|--------------|---|
| 1.¤ | Открытие декады ШМО ЕНЦ¤ | 5-11 кл¤ | 8.12.2025¤ | 08-00¤ | ¤ | ШМО ЕНЦ¤ |
| 2.¤ | Конкурс стенгазет «В мире науки»¶ Конкурс тетрадей по географии¤ | 7-9 кл¶ 6 кл¤ | 16.12.2025¤ | 14-00¤ | ¤ | Анисимова Г.В.¶ Дасифу М.Х.¶ Кадацкая С.В.¤ |
| 3.¤ | Конкурс поделок «Парад геометрических ёлок»¤ | 5-7 кл¤ | 19.12.2025¤ | ¤ | ¤ | Дасифу М.Х.¶ Анисимова Г.В.¶ Тимаев А.В.¤ |
| 4.¤ | «Механика креатива»¤ | 8-11 кл¤ | 16.12.2025¤ | ¤ | ¤ | Каримов А.К.¤ |
| 6.¤ | Математический КВН¤ | 6-7¤ | 17.12.2025¤ | ¤ | ¤ | Анисимова Г.В.¤ |
| 7.¤ | Квест «Путешествие в мир естественных наук»¤ | 5-11 кл¤ | 18.12.2025¤ | 9-45¤ | ¤ | Ответственные Тимаев А.В.¶ Дасифу М.Х.¤ |
| 8.¤ | Закрытие декады¶ Награждение¤ | 5-11 кл¤ | 19.12.2025¤ | 14-20¤ | Актовый зал¤ | ШМО ЕНЦ¤ |

Внеклассная работа по предметам естественнонаучного цикла является важнейшим связующим звеном между теоретическим обучением и практическим познанием мира. Она позволяет выйти за рамки школьной программы, создавая условия для развития творческой инициативы, исследовательских навыков и критического мышления учащихся. Именно в неформальной обстановке конкурсов, квестов и творческих мастерских наиболее полно раскрывается интеллектуальный потенциал ребенка и его индивидуальные способности.

В период с 8 по 19 декабря 2025 года в УВК «ЭйБиСи Скул» была проведена предметная декада ШМО естественнонаучного цикла (ЕНЦ). Организация мероприятий в рамках декады была неразрывно связана с общей методической темой объединения: «Формирование профессиональной грамотности учителей естественнонаучного цикла как способ достижения единства в образовательном пространстве и раскрытия уникальности каждого участника».

Внеклассная деятельность в рамках этой декады рассматривалась нами не просто как набор развлекательных мероприятий, а как целенаправленный педагогический процесс.

Цели проведения предметной недели:

- ✓ Развитие познавательного интереса
- ✓ Реализация методической темы
- ✓ Раскрытие индивидуальности□
- ✓ Практическое применение знаний

Задачи предметной недели:

- ✓ Стимулирование внутренней мотивации к обучению через игровые и соревновательные формы.
- ✓ Демонстрацию межпредметных связей физики, математики, географии, биологии и химии.
- ✓ Создание «ситуации успеха» для каждого ученика, что напрямую соотносится с задачей раскрытия уникальности личности.
- ✓ Совершенствование педагогического мастерства учителей в области организации массовых образовательных событий.

Торжественное открытие декады состоялось 8 декабря 2025 года для учащихся 5-11 классов.

Мероприятие задало вектор всей декаде, акцентировав внимание на важности научной грамотности. Учащиеся были ознакомлены с графиком мероприятий, критериями оценивания конкурсов и призваны к активному участию в научной и творческой жизни школы. (см. прил)

16.12.2025-Конкурс стенгазет «В мире наук» и конкурс тетрадей по географии, среди учеников 7-9 классов. Ученики подготовили тематические плакаты, освещающие интересные факты из области физики, химии, математики биологии и географии. Работы оценивались по критериям содержательности, эстетичности и оригинальности подачи материала, так же, учитель географии Кадацкая С.В. провела смотр рабочих тетрадей по географии. Особое внимание уделялось аккуратности ведения записей, наличию выполненных контурных карт и творческому оформлению учебных материалов. (см прилож).

17.12.2025- было проведено мероприятие по физике «Механика креатива». Данное мероприятие было направлено на развитие инженерного мышления и практических навыков у старшеклассников. Важной частью этапа стала презентация ученических поделок и действующих моделей механизмов, собранных школьниками. Это позволило наглядно увидеть применение законов механики в продуктах собственного технического творчества. (см прил).

18.12.2025 с большим интересом и активностью у учеников с 5 по 11 класс прошло масштабное мероприятие в виде путешествий по станциям наук.. Это междисциплинарное событие для всей школы позволило учителям объединить знания из разных областей для достижения общей цели. В ходе прохождения станций дети узнали много нового и интересного, значительно расширив свой кругозор в области естественных наук и открыв для себя необычные факты об окружающем мире.(см прилож).

19.12.2025- провели закрытие декады и конкурс «Парад геометрических елок»

Главным украшением холла и актового зала стала выставка-конкурс «**Парад геометрических ёлок**». Под руководством учителей **Дасифу М.Х., Анисимовой Г.В. и Юрченко О.В.**,

ученики 5–6 классов превратили обычные уроки геометрии в мастерскую чудес. Дети подошли к заданию с невероятным азартом. Вместо привычных веток и хвои в ход пошли законы стереометрии. Ребята создавали экспонаты из: **Пирамид и конусов**, идеально вложенных друг в друга. **Многогранников (икосаэдров и додекаэдров)**, которые собирались вручную из плотных разверток. **Сpirалей и фрактальных структур**, демонстрирующих бесконечность математики. Дети не просто склеили бумагу, они рассчитали углы наклона и площадь основания, чтобы их ёлки были устойчивыми и симметричными". Когда выставка была осмотрена, все участники переместились в актовый зал на финальную церемонию. Атмосфера была наэлектризована ожиданием — каждый хотел узнать, кто же стал лучшим в этом году. Декада завершилась награждением наиболее активных участников и победителей конкурсов, а так же общим фото на фоне тех самых стенгазет и геометрических ёлок. Ребята уходили с грамотами, призами и, главное, с пониманием того, что науки — это не только сухие цифры в тетрадке, но и красота, которую можно создать своими руками.

Выводы: запланированные мероприятия способствовали реализации методической темы ШМО, позволив каждому участнику (как учителю, так и ученику) проявить свою уникальность. Уровень вовлеченности учащихся 5-11 классов подтверждает эффективность выбранных форм работы.

Рекомендации:

- ✓ Продолжить ежегодное проведение предметной недели, вовлекая в участие всех учащихся.
- ✓ Продолжить практику проведения междисциплинарных квестов.
- ✓ Отметить высокий уровень подготовки творческих конкурсов проведенная

Отчет составила руководитель МО ЕНЦ «УВК ЭйБиСи Скул» Дасифу М.Х.

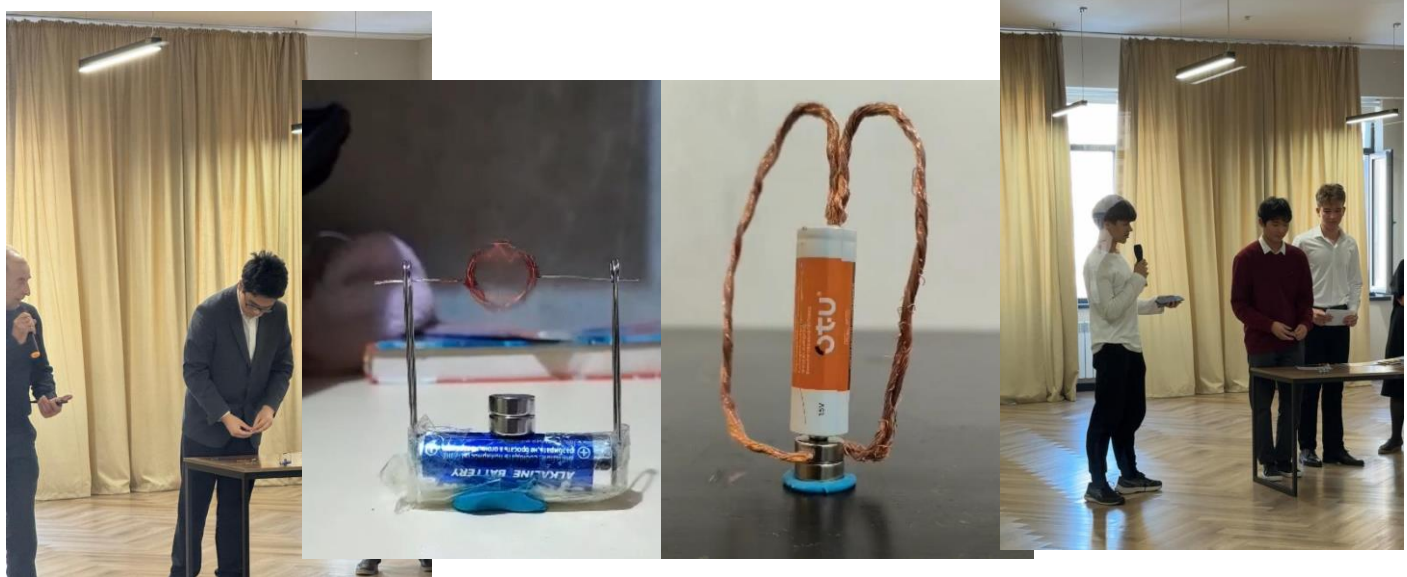
8.12.2025. открытие декады.



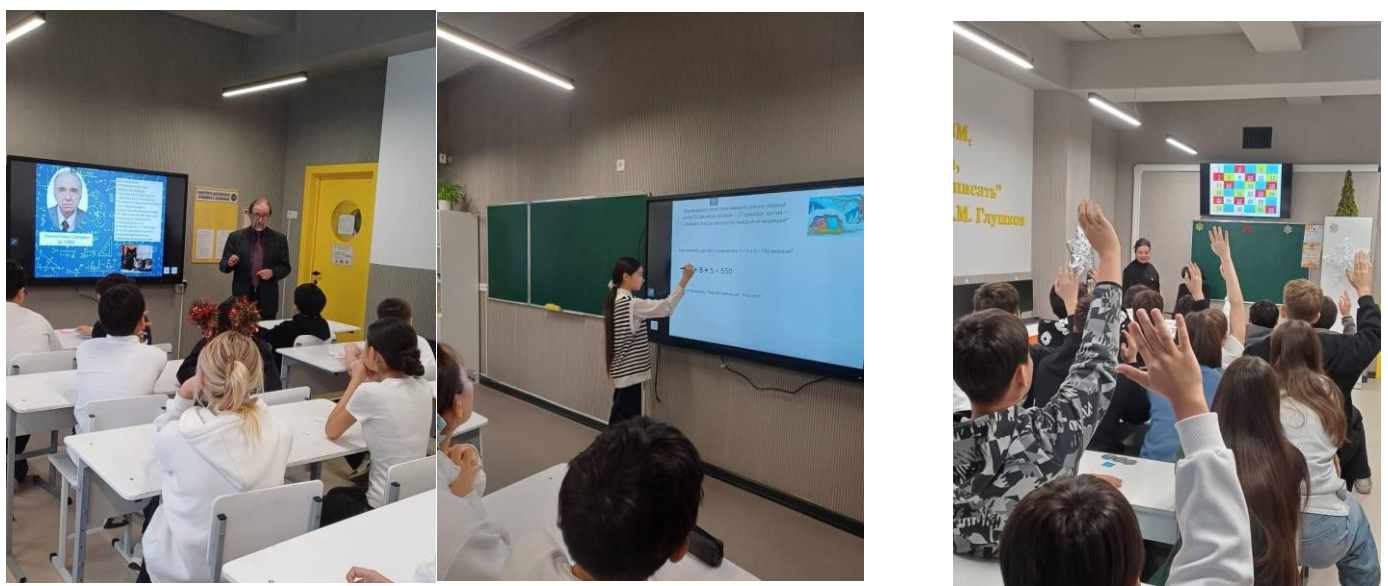
16.12.2025 конкурс стенгазет «В мире наук»



17.12.2025 «Механика креатива»



18.12.2025 путешествие по станциям «В мире естественных наук»



19.12.2025 закрытие декады.

