

ОТЧЕТ

о проведении декады информатики

Тема: «Цифровой мир»

Цели декады:

- Повышение интереса учащихся к информатике и ИКТ;
- Развитие логического и критического мышления;
- Совершенствование профессионального мастерства учителей информатики;
- Распространение педагогического опыта и внедрение инновационных методов обучения.

Ожидаемые результаты:

- Повышение интереса учащихся к изучению информатики;
- Расширение знаний о применении ИКТ в повседневной жизни;
- Повышение уровня профессионального мастерства педагогов;

Выявление талантливых учащихся для участия в олимпиадах.

План мероприятий

№	Дата	Мероприятие	Форма проведения	Ответственный
1	15.12.25	Открытие декады информатики.	Торжественное мероприятие	МО учителей информатики
2	15-19.12.25	Нейро-игры для развития мозга	Игры, во время больших перемен	Выродова Е.В. (1смена) Сергазы А. (1 смена) Тиллаева Г.С.(2 смена) Зәкенова Ж.Қ. (2 смена)
3	15–22.12.25	Открытые уроки учителей информатики	Демонстрация педагогического опыта	МО учителей информатики
4	18.12.25	Викторина «Знатоки информатики»	Интеллектуальная онлайн-викторина	Тиллаева Г.С.
5	19.12.25	Киберспорт	Соревнование в игре CS 1.6	Аркабаева А.Н.
6	16.12.25	Конкурс рисунков и плакатов «Информатика глазами детей»	Творческий конкурс (изготовление моделей из любых доступных материалов)	Тиллаева Г.С. Зәкенова Ж.Қ. Сергазы А.
7	19.12.25	Конкурс Startup Smart bala	Защита проекта	Зәкенова Ж.Қ. Женіс С. Омаргалиева Н.Н.
8	19.12.25	Турнир по программированию «Код будущего»	Практическое соревнование	Тұрысбекқызы Т. Выродова Е.В.
9	15-19.12.25	Конкурс макетов роботов из подручных материалов	Творческий конкурс	Аркабаева А.Н. Тұрысбекқызы Т. Майбалаева Ж.О.
10	22.12.25	Закрытие декады. Подведение итогов. Награждение победителей и активных участников	Торжественное мероприятие	МО учителей информатики

Методическое объединение учителей информатики включило в план декады конкурсы, игры, викторины, открытые уроки, демонстрации проектов и творческие мастер-классы, на которых учащимся была предоставлена возможность проявить интерес к информатике и современным цифровым технологиям, развить логическое и критическое мышление, проверить

творческие и интеллектуальные способности, навыки программирования и работы с цифровыми ресурсами, а также умение аргументированно защищать свои идеи и проекты.

Ход проведения декады:

Открытие декады информатики «Цифровой мир» состоялось 15 декабря 2025 года в 13:10 в актовом зале школы-гимназии №75. В мероприятии приняли участие учащиеся 1–11 классов и педагогический коллектив школы. Торжественное мероприятие началось с приветственного слова ведущих, которые ознакомили присутствующих с темой декады, её целями и планом проведения. В ходе открытия было подчеркнуто значение информатики и цифровых технологий в современном мире, а также их роль в образовательном процессе. Учащимся была представлена программа мероприятий декады, включающая нейро-игры, открытые уроки, интеллектуальные викторины, конкурсы, турниры по программированию и киберспорту. Мероприятие прошло в организованной и праздничной атмосфере, вызвало живой интерес у обучающихся и положительный эмоциональный отклик. Ответственными за подготовку и проведение открытия декады являлось руководитель методического объединения учителей информатики.



В рамках декады информатики с 15 по 19 декабря 2025 года на 1 этаже школы были организованы нейро-игры для развития мозга. В мероприятии приняли участие учащиеся 1–11 классов. Игры проводились во время больших перемен и были направлены на развитие логического мышления, внимания, памяти и скорости реакции. Учащиеся с интересом и энтузиазмом включались в выполнение заданий, проявляя активность и инициативу. Мероприятие способствовало повышению интереса обучающихся к информатике и развитию познавательных способностей. По итогам проведения нейро-игр отмечено активное участие всех классов и

положительные

отзывы

учащихся.



В период с **15 по 22 декабря 2025 года** в рамках декады информатики были проведены **открытые уроки учителей информатики** в кабинетах информатики. В мероприятии приняли участие учащиеся **5–11 классов**. Открытые уроки были направлены на **демонстрацию педагогического опыта**, использование современных образовательных технологий и цифровых ресурсов в учебном процессе. В ходе занятий применялись **интерактивные методы обучения, элементы проектной и исследовательской деятельности**, а также **технологии искусственного интеллекта**. Особое внимание уделялось **реализации воспитательных ценностей программы «Адал Азамат»**, формированию цифровой культуры, ответственности и этического поведения обучающихся в информационной среде. Ответственными за проведение открытых уроков являлись члены **методического объединения учителей информатики**. По итогам проведено **7 открытых уроков**, осуществлён обмен педагогическим опытом, отмечено **повышение профессионального мастерства учителей**.





16 декабря 2025 года в рамках декады информатики на 1 этаже школы был проведён конкурс рисунков и плакатов «Информатика глазами детей». В конкурсе приняли участие учащиеся 5–6 классов.

Мероприятие проводилось в форме творческого конкурса и было направлено на развитие креативного мышления, художественных способностей и интереса учащихся к информатике. Участники представили работы, отражающие их представление о роли информационных технологий в современном мире.

Ответственными за организацию и проведение конкурса являлись Тиллаева Г.С., Закенова Ж.К., Серғазы А.

По итогам конкурса было представлено 28 работ, лучшие из которых были отмечены грамотами.

18 декабря 2025 года в рамках декады информатики в Smart class в 13:30 была проведена викторина «Знатоки информатики». В мероприятии приняли участие учащиеся 7 классов.

Викторина проходила в форме интеллектуальной онлайн-викторины и была направлена на проверку и расширение знаний учащихся в области информатики, развитие логического мышления и познавательного интереса к предмету.

Ответственной за организацию и проведение викторины являлась Тиллаева Г.С.

По итогам мероприятия участие приняли 23 учеников, были определены победители, которые награждены дипломами.



19 декабря 2025 года в рамках декады информатики в 201 кабинете было проведено мероприятие по киберспорту (CS 1.6). В соревновании приняли участие учащиеся 8 классов.

Мероприятие проходило в форме **соревнования** и было направлено на развитие командной работы, быстроты реакции, стратегического мышления и культуры ответственного использования компьютерных игр.

Ответственной за организацию и проведение соревнования являлась Аркабаева А.Н. По итогам мероприятия участие приняли 11 учеников, были выявлены победители, отмечено **повышение командного духа среди учащихся**.



19 декабря 2025 года в рамках декады информатики в 224 кабинете в 13:00 был проведён конкурс *Startup Smart bala*. В мероприятии приняли участие учащиеся 5–10 классов.

Конкурс проводился в форме защиты проектов и был направлен на развитие предпринимательского мышления, креативности, навыков командной работы и применения цифровых технологий при решении практических задач.

Ответственными за организацию и проведение конкурса являлись Зәкенова Ж.К., Женіс С., Омаргалиева Н.Н.

По итогам конкурса было представлено 12 проектов, 3 команды стали победителями и были награждены сертификатами.



19 декабря 2025 года в рамках декады информатики в 209 кабинете в 13:00 был проведён турнир по программированию «Код будущего». В мероприятии приняли участие учащиеся 9–11 классов.

Турнир проходил в форме практического соревнования и был направлен на развитие алгоритмического мышления, навыков программирования, логики и умения применять теоретические знания на практике.

Ответственными за организацию и проведение турнира являлись Тұрысбекқызы Т., Выродова Е.В.

По итогам турнира участие приняли 10 учеников, были выявлены победители, которые награждены грамотами.



В период с 15 по 19 декабря 2025 года в рамках декады информатики на 1 этаже школы был проведён конкурс макетов роботов из подручных материалов. В мероприятии приняли участие учащиеся 1–4 классов.

Конкурс проводился в форме творческого соревнования, направленного на развитие инженерного мышления, креативности и умения создавать модели из доступных материалов.

Ответственными за организацию и проведение конкурса являлись Аркабаева А.Н., Тұрысбекқызы Т., Майбалаева Ж.О.

По итогам конкурса было создано 15 макетов, лучшие работы награждены призами.



22 декабря 2025 года в 13:00 в актовом зале школы состоялось закрытие декады информатики. В мероприятии приняли участие учащиеся 1–11 классов.

Мероприятие прошло в форме подведения итогов всех проведённых конкурсов, мероприятий и акций, а также награждения победителей и активных участников.

Ответственными за организацию и проведение закрытия декады выступило методическое объединение учителей информатики.

По итогам мероприятия были подведены итоги декады, награждены победители конкурсов, вручены дипломы и призы активным участникам, отмечена активность и творческий подход учащихся в ходе всех мероприятий декады.

Заключение и выводы:

Декада информатики «Цифровой мир» прошла на высоком методическом уровне. Ко всем мероприятиям были привлечены учащиеся 1–11 классов, которые проявили себя в разных видах деятельности — творческой, интеллектуальной, игровой, командной и индивидуальной. Многие ученики проявили организаторские способности, помогали в оформлении выставок, макетов, проведении конкурсов и викторин.

Результативность декады оценивалась по следующим критериям: активность учащихся, познавательный интерес, самостоятельность, сформированность проектно-исследовательских навыков, оригинальность и творческий подход при подготовке и защите проектов, что позволяет сделать вывод о полной реализации целей декады. Все мероприятия проведены благодаря слаженной работе учителей методического объединения информатики. По окончании декады проведён анализ проведённых мероприятий и достигнутых результатов.

Рекомендации:

1. Создать методическую копилку с разработками всех мероприятий декады информатики;
2. Разместить материалы декады на школьном сайте для широкого доступа;
3. Отметить добросовестную работу и выразить благодарность всем учителям, принимавшим активное участие в подготовке и проведении декады.

