

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
«Школа-интернат среднего общего образования села Уэлен»**

**ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ  
МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ДЕКАДЫ**

с. Уэлен, 2017 год.

**Цель:** популяризация математики и повышение мотивации обучающихся к изучению предметов математического цикла.

**Задачи:**

1. Использование нетрадиционных и новых форм работы с учащимися 5-11 классов;
2. Развитие познавательного интереса к предмету;
3. Привлечение обучающихся к самостоятельной научно-исследовательской, проектной работе;
4. Способствование профильной подготовке учащихся;
5. Развитие творческих способностей, расширение кругозора дополнительными знаниями в области математики;
6. Воспитание толерантного отношения друг к другу при различных видах деятельности.

<b>Дата проведения</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Ответственные</b>	<b>Результаты</b>
16 февраля 2017 года (четверг)	Линейка, посвященная открытию математической декады.	Фаустова В. А., председатель МО предметов естественно-математического цикла	Линейка проводилась после 1 урока, где было объявлено об открытии математической декады, представлен план мероприятий с 16 февраля 2017 года по 6 марта 2017 года.
17 февраля 2017 года (пятница)	Всероссийская дистанционная олимпиада по математике среди учащихся 5- 9 классов «Наследие Евклида».	Фаустова В. А., Эргиро Т. В., учитель математики	В олимпиаде приняли участие - 23 ученика. Призеры: 1. Бычков Даниил (7 кл); 2. Соломаха Наталья (8 кл); 3. Клименко Снежана (9кл). 4. Бычков Егор (6 кл) 5. Скибин Сергей (6кл) 6. Тымнены Вячеслав (6кл) 7. Тымнены Дмитрий (6кл) 8. Зверев Арсений (7кл) 9. Кеунеут Алексей (7кл) 10. Кубанычбекова Элиада (7кл) 11. Шахурдин Максим (7кл) 12. Эленеут Илона (7кл) 13. Эйнес Алексей (7кл) 14. Эргиро Антон (9кл).
20 февраля 2017 года (понедельник)	Открытый урок – презентация «Доли. Обыкновенные дроби» в 5 классе.	Эргиро Т. В.	Урок – презентация была проведена в соответствии с ФГОС. Всего приняло участие 12 человек. Отрабатывали навыки решения задач на

			<p>применение действий с обыкновенными дробями. Учащиеся 5 класса активно принимали участие в дискуссиях. Они посмотрели презентацию и по ходу её просмотра отвечали на заданные вопросы, давали развернутые ответы. Урок учащимся 5 класса понравился. Самые активные учащиеся 5 класса: Жуковская Илона, Малицкая Анастасия, Кулай Виктор, Бычкова Валерия, Лестникова Вера.</p>
21 февраля 2017 года (вторник)	Интеллектуальная игра по информатике «Бой эрудитов» среди учащихся 5 - 7 классов.	Жаков М. В., учитель физики и информатики	<p>Игра проводилась в форме разгадывания кроссвордов и ребусов. Приняло участие - 14 человек. Результаты распределились следующим образом:</p> <p>1 место: Кулай Виктор (5 кл), Демидович Максим (6 «а»), Бычков Егор (6 «а»);</p> <p>2 место: Малицкая Анастасия (5 кл), Бычкова Валерия (5 кл), Шахурдин Максим (7 кл);</p> <p>3 место: Савин Сергей (6 «а»), Тымнетагин Исмет (6 «а»), Зверев Арсений (7 кл), Кубанычбекова Элиада (7 кл).</p>
22 февраля 2017 года (среда)	Конкурс математических стенгазет.	Фаустова В. А., Эргиро Т. В., Жаков М. В.	<p>Учащимся был предложен самостоятельный выпуск стенгазеты на математические знания. На рассмотрение жюри было представлено 7 творческих работ. Из них,</p> <p>1 место заняла команда 11 класса,</p> <p>2 место - команда 8 класса,</p> <p>3 место - команда 9 класса.</p>
22 февраля 2017 года (среда)	Открытый урок-тестирование в режиме онлайн в	Фаустова В. А.	<p>В тестировании приняло участие 14 человек. Ребята решали уравнения в</p>

	системе «Стад-град» в 6 «б» классе по теме: «Решение уравнений».		компьютерном классе. Выполнили на «5»: 3 человека: Бычков Алексей, Тымнены Дмитрий, Тымнены Вячеслав; 4 человека на «4»: Ивитук Владимир, Кенкы Кирилл, Кымой Константин, Омре Александр; 7 человек на «3».
27 февраля 2017 года (понедельник)	Математическая конференция на тему «Великие ученые-математики».	Эргиро Т. В.	Учащимися 8 – 11 классов были подготовлены и представлены проекты о великих математиках: Евклиде, Рене Декарте, Ковалевской Софье Васильевне, Пифагоре, Виете. Участники конференции: 1. Клименко Снежана (9 кл) по теме «Ковалевская С.В.» 2. Илькей Надежда (9 кл) - «Декарте Рене» 3. Фаустова Валентина (11 кл) - «Евклид», 4. Соломаха Наталья (8 кл) - «Пифагор Самосский», 5. Тынелькут Александр (10 кл) - «Виет».
28 февраля 2017 года (вторник)	Открытый урок-игра «Морской бой» по теме: «Свойства n - степени».	Фаустова В. А.	На уроке приняло участие 15 учащихся. Класс был разделен на 3 команды, в каждой по 5 учеников. 1 место заняла команда Шахурдина Максима (набравшая 65 баллов), 2 место команда Эйнес Алексея (набравшая 43 балла), 3 место команда Кеунеут Алексея (набравшая 30 баллов). Ассистентом на уроке была ученица 11 класса Фаустова Валентина.
28 февраля 2017 года (вторник)	Математическая эстафета среди учащихся 6 «а» - 6 «б» классов по теме: «Действия с	Фаустова В. А.	Приняло участие: 18 человека. В эстафете было задействовано несколько кабинетов: № 33, № 35, № 36,

	десятичными дробями».		<p>№ 37. В кабинете № 33 ассистент 10 класса Тынелькут Александр и ребята решали примеры на деление десятичных дробей. В кабинете № 35 ассистенты 9 класса Клименко Снежана и Эйнес Кристина, и ребята 6 – х классов решали примеры на произведение десятичных дробей. В кабинете № 36 ассистенты 9 класса Прасова Светлана и Эргиро Вероника, и ребята решали примеры на сложение десятичных дробей. В кабинете № 37 ассистент 9 класса Илькей Надежда и учащиеся 6 – х классов решали примеры на вычитание десятичных дробей.</p> <p>1 место заняла команда 6 «а» класса, капитан которой Демидович Максим. 2 место заняла команда 6 «б» класса, капитан которой Кенкы Кирилл.</p>
1 марта 2017 года (среда)	КВН среди учащихся 8-9 классов на тему: «Квадратные уравнения. Теорема Виета».	Эргиро Т. В.	<p>Приняло активное участие 20 человек. Были составлены 2 команды по 6 человек. Игра состояла из 6 этапов: разминка, вопросы и ответы, отгадай загадку, эстафета уравнений, конкурс капитанов, домашнее задание. Все этапы были интересными, увлекательными и познавательными.</p> <p>1 место заняла команда 8 класса, капитаном которой являлась Соломаха Наталья. Команда победительница набрала 29 баллов. 2 место заняла команда 9 класса, капитаном которой была Клименко Снежана. Команда</p>

			набрала 23 балла. Присутствовали преподаватели: Фаустова В.А., Жаков М.В., Бычкова И. М., ученица 11 класса – члены жюри.
2 марта 2017 года (четверг)	Урок-сказка «Решение уравнений» в 6 «б» классе.	Фаустова В. А.	Приняло участие 14 человек. Класс был разбит на 3 команды, в которых выбран был капитан Иван – царевич и его воины. 1 место заняла команда Кенки Кирилла, которая набрала 22 балла. 2 место заняла команда Тымнены Дмитрия, которая набрала 18 баллов. 3 место заняла команда Бычкова Алексея, которая набрала 14 баллов.
3 марта 2017 года (пятница)	Экономическая игра «Математик - бизнесмен» среди учащихся 10 – 11 классов.	Фаустова В. А.	Приняло участие 18 учащихся. 1 место занял «Альфа-банк» - команда 11 класса (капитан Фаустова Валентина). Команда победительница выиграла со счетом: 3100: 3040 (евро) у команды 10 класса – «Бета - банка» (капитан Тынелькут Александр).
3 марта 2017 года (пятница)	Интеллектуальная игра по информатике «Остров сокровищ» среди учащихся 8-11 классов.	Жаков М. В.	Приняло участие 16 человек. 1 место заняли: Фаустова Валентина (11 кл), Сафаргалиев Сергей (10 кл), Клименко Снежана (9 кл); 2 место заняли: Соломаха Наталья (8 кл), Уксек Артур (8 кл), Тынелькут Александр (10 кл), Илькей Надежда (9 кл); 3 место заняли: Сафаргалиев Игорь (9 кл), Климаков Андрей (11 кл), Унпенер Анатолий (10 кл).
3 марта 2017 года (пятница)	Урок пресс - конференция для учащихся 9 класса по темам,	Фаустова В. А.	Приняло участие 12 учащихся. Класс был разделен на работников научно – исследовательского

	<p>пройденным за курс 5 – 9 классов.</p>		<p>института и корреспондентов. Корреспонденты подготовили вопросы, на которые сотрудники института должны были ответить и показать свои знания, которые были приобретены за курс 5-9 классов. Корреспондент журнала: «Человек и закон» Чейвун Марина, корреспондент журнала: «Колобок» Чейвун Валерия, корреспондент журнала: «Квант» Клименко Снежана, корреспондент журнала «Веселые картинки», Прасова Светлана, корреспондент журнала «Вокруг света» Илькей Надежда, корреспондент журнала «Наука и жизнь» Эргиро Вероника. Активное участие приняли Сафаргалиев Игорь, Долганов Руслан, Чейвун Марина, Чейвун Валерия, Илькей Надежда, Клименко Снежана.</p>
<p>6 марта 2017 года (понедельник)</p>	<p>Линейка, посвященная закрытию математической декады. Подведение итогов. Награждение.</p>	<p>Фаустова В.А.</p>	<p>В декаде приняло участие 89 человек. Самые активные (47 человек) получили благодарности за участие и сладкие призы: учащиеся 5 класса - Бычкова Валерия, Жуковская Илона, Кулай Виктор, Малицкая Анастасия, Лестникова Вера. Учащиеся 6 «а» класса: Бычков Егор, Демидович Максим, Скибин Сергей, Нинель Алевтина, Рилют Таисия, Ананут Василий, Тымнетагин Исмет. Учащиеся 6 «б» класса: Бычков Алексей, Кенкы Кирилл, Тымнены Вячеслав,</p>

			<p>Тымнены Дмитрий.  Учащиеся 7 класса: Бычков Даниил, Зверев Арсений, Кеунеут Алексей, Кубанычбекова Элиада, Шахурдин Максим, Эйнес Алексей, Эленеут Илона.  Учащиеся 8 класса: Кабанов Никита, Рилют Анатолий, Семёнова Любовь, Соломаха Наталья, Уксек Артур, Шипиргин Александр.  Учащиеся 9 класса: Долганов Руслан, Илькей Надежда, Клименко Снежана, Прасова Светлана, Сафаргалиев Игорь, Чейвун Марина, Эргиро Антон, Эргиро Вероника. Учащиеся 10 класса: Сафаргалиев Сергей, Тынелькут Александр, Унпенер Анатолий, Шипиргина Карина, Эймитрультына Дарья.  Учащиеся 11 класса: Вуквутагина Ирина, Климаков Андрей, Таергин Сергей, Тынелькут Анастасия, Фаустова Валентина.</p>
--	--	--	--

**Вывод:** Цель была достигнута и поставленные задачи решены. Из 99 учащихся среднего и старшего звена были вовлечены 89 учеников. Все запланированные мероприятия были проведены организованно и в соответствии с планом. Учащимся понравилась декада. В процессе декады у учащихся выработаны мыслительные способности, стремление к знаниям. Даже самые пассивные ученики были вовлечены в соревнования с огромным желанием, прилагая все усилия, чтобы не подвести товарищей по команде. Ребята стали внимательнее, сосредоточеннее и дисциплинированнее.