

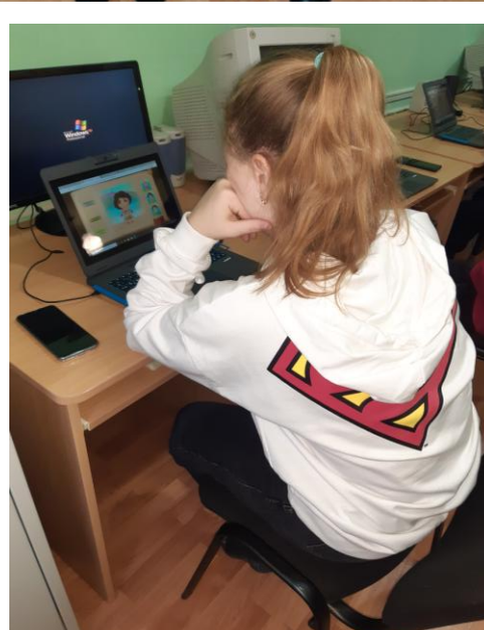
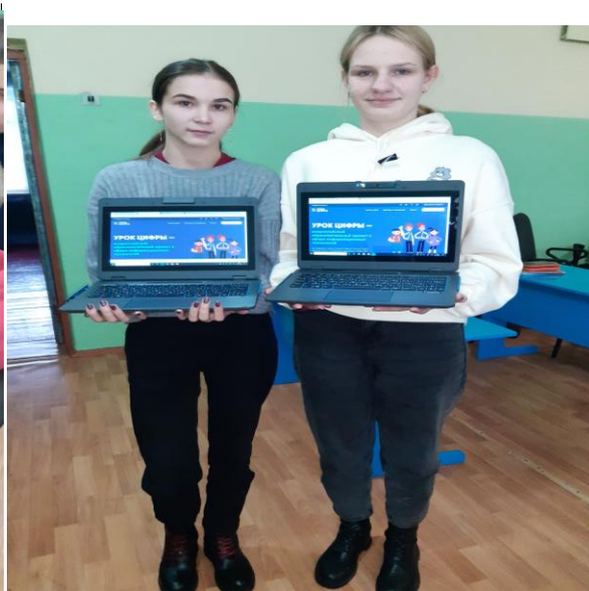
**ИНФОРМАЦИЯ**  
о проведении в МБОУ Яловской СОШ  
тематического урока информатики в рамках Всероссийского мероприятия  
«Урок Цифры» в период с 22 ноября по 12 декабря 2021 года,  
тема «Разработка игр»

№	Показатели	Результаты
1	*Дата проведения тематического урока	Сс22 ноября по 12 декабря 2021 года
2	*Количество общеобразовательных организаций, в которых проведены Урок, мероприятия	1
3	*Общее количество общеобразовательных организаций	1
4	*Количество учащихся общеобразовательных организаций, вовлеченных в проведение Урока	20
5	*Количество учащихся, прошедших обучение на онлайн-тренажере	20
6	*Общее количество учащихся	20
7	*Формы организации Урока, мероприятий	Просмотр видеоролика, работа в онлайн-тренажере
8	*Освещение мероприятий в Интернете, СМИ	<a href="http://jalovskay.ucoz.net/">http://jalovskay.ucoz.net/</a>
9	*Текстовая часть отчета (в свободной форме)	<p>В ноябре – декабре в МБОУ Яловской СОШ прошел «Урок цифры» по теме «Разработка игр», который был посвящён разбору понятий, задач и профессий, связанных с разработкой видеоигр. В этом уроке приняли участие обучающиеся с 1 по 10 классы.</p> <p>Урок был разбит на два блока:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Просмотр видеолекции;</li> <li>• Работа в тренажере.</li> </ul> <p>В видеолекции эксперт из MY.GAMES (входит в экосистему VK) Антон Городецкий рассказал, какие видеоигры сегодня популярны, и почему игровой рынок — один из самых быстроразвивающихся в мире. Игра — практически всегда имитация реальной деятельности. Строительство, управление персонажами, машинами, самолётами — всё это существует и в жизни. Однако в играх сложные процессы можно сделать доступными и интересными для игроков. В последнее время игры сильно изменились: они стали гораздо сложнее, реалистичнее. По результатам исследований последних лет психологи отмечают, что современные видеоигры могут способствовать развитию социальных и когнитивных навыков, дают людям новый эмоциональный опыт.</p> <p>Компьютерные игры существенно повлияли на общество. Устойчивая тенденция к геймификации наблюдается во множестве областей, напрямую не связанных с играми: в интерфейсах разнообразных продуктов и даже в образовании.</p> <p>В разработке видеоигр и геймификации неигровых проектов участвует множество профессионалов разных специальностей. Благодаря этому свойству индустрии, знакомство с ней помогает профессиональному самоопределению школьников в области информационных технологий.</p> <p>Основная идея и цель урока — сформировать у учеников представление о</p>

специалистах, которые участвуют в создании игр, о принципах их работы, о возможностях профессионального развития в этой сфере. Важно показать, что увлечение видеоиграми может перерасти в полноценную профессию, если активно изучать предметы школьной программы и проходить дополнительные курсы по разработке игр или смежным с ней направлениям. Все это поможет ребятам выбрать профессию и мотивирует их осваивать умения и навыки в сфере ИТ.

А на тренажерах учащиеся пробовали себя в ролях художника, программиста, 2D- и 3D-аниматора, гейм-дизайнера, тестировщика, звукорежиссёра, специалиста технической поддержки, локализатора, продюсера и маркетолога.

Таким образом, очередной урок цифры оказался интересен и познавателен. Учащиеся узнали про профессии, связанные с разработкой видеоигр, а также о том, чем занимаются специалисты, работающие в игровых студиях, а также сами побывали в роли разработчиков.



# Сертификат



Вероника Осипенко

За участие в уроке по теме «Разработка игр»  
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Опытный специалист

Организатор урока:



Пои поддержку:



UCHI.RU

Уникальный код  
сертификата:

HQQQ2N1J



# Сертификат



Диана Шкуратова

За участие в уроке по теме «Разработка игр»  
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Опытный специалист

Организатор урока:



Пои поддержку:



Уникальный код  
сертификата:

5N2GA47Q



# Сертификат



Кириллу Прищеп

За участие в уроке по теме «Разработка игр»  
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Опытный специалист

Организатор урока:



Пои поддержку:



UCHI.RU

Уникальный код  
сертификата:

JB40WR7B



# Сертификат



Сергею Прищеп

За участие в уроке по теме «Разработка игр»  
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Опытный специалист

Организатор урока:



Пои поддержку:



Уникальный код  
сертификата:

Q1N3V3BU



# Сертификат



Дмитрий Огородный

За участие в уроке по теме «Разработка игр»  
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Закаленный профессионал

Организатор урока:



Пои поддержку:



UCHI.RU

Уникальный код  
сертификата:

YGV95IV1



# Сертификат



Ксюша Осипенко

За участие в уроке по теме «Разработка игр»  
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Закаленный профессионал

Организатор урока:



Пои поддержку:



Уникальный код  
сертификата:

BG6ZIAJ5



# Сертификат



Юлия Белоус

За участие в уроке по теме «Разработка игр»  
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Закаленный профессионал

Организатор урока:



Пои поддержку:



UCHI.RU

Уникальный код  
сертификата:

BG6ZIAJ5



# Сертификат



Анастасия Роженок

За участие в уроке по теме «Разработка игр»  
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Начинающий испытатель

Организатор урока:



Пои поддержку:



UCHI.RU

Уникальный код  
сертификата:

EE0UBDFF



# Сертификат



Стасу Атрошенко

За участие в уроке по теме «Разработка игр»  
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Начинающий испытатель

Организатор урока:



Пои поддержку:



UCHI.RU

Уникальный код  
сертификата:

CCHEYNPG



# Сертификат



Артёму Коротченко

За участие в уроке по теме «Разработка игр»  
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Начинающий испытатель

Организатор урока:



Пои поддержку:



UCHI.RU

Уникальный код  
сертификата:

9CZ10PVD



# Сертификат



Дарья Прищеп

За участие в уроке по теме «Разработка игр»  
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Начинающий испытатель

Организатор урока:



Пои поддержку:



UCHI.RU

Уникальный код  
сертификата:

UHVF60N9



# Сертификат



Елизавете Азьмуко

За участие в уроке по теме «Разработка игр»  
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Начинающий испытатель

Организатор урока:



Пои поддержку:



UCHI.RU

Уникальный код  
сертификата:

SEYJHXJ



# Сертификат



Софьи Шевцовой

За участие в уроке по теме «Разработка игр»  
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Начинающий испытатель

Организатор урока:



Пои поддержку:



UCHI.RU

Уникальный код  
сертификата:

68N025D7



# Сертификат



Варваре Роженок

За участие в уроке по теме «Разработка игр»  
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Опытный специалист

Организатор урока:



Пои поддержку:



UCHI.RU

Уникальный код  
сертификата:

K7YVU7Q7



# Сертификат



Веронике Бут

За участие в уроке по теме «Разработка игр»  
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Опытный специалист

Организатор урока:



Пои поддержку:



Уникальный код  
сертификата:

CDHGPRPT3



# Сертификат



Захару Прищеп

За участие в уроке по теме «Разработка игр»  
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Опытный специалист

Организатор урока:



Пои поддержку:



Уникальный код  
сертификата:

PNE0BA7T



# Сертификат



Михаилу Пономаренко

За участие в уроке по теме «Разработка игр»  
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Опытный специалист

Организатор урока:



Пои поддержку:



Уникальный код  
сертификата:

DPKSF23Z



# Сертификат



Никите Шкуратову

За участие в уроке по теме «Разработка игр»  
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Опытный специалист

Организатор урока:



Пои поддержку:



Уникальный код  
сертификата:

X1AE96B1



# Сертификат



София Гоменок

За участие в уроке по теме «Разработка игр»  
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Опытный специалист

Организатор урока:



Пои поддержку:



UCHI.RU

Уникальный код  
сертификата:

T35ZD4KK



# Сертификат



Богдану Коротченко

За участие в уроке по теме «Разработка игр»  
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Опытный специалист

Организатор урока:



Пои поддержку:



Уникальный код  
сертификата:

MEKV93SI

