

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 4 имени Героя труда Ставрополя
П.В. Лобанова», пос. Верхнестепной, Степновского муниципального округа
Ставропольского края

«Возможности Учи.ру для учеников и их родителей»



Заместитель директора по УВР – Шаповалова Т.А.

Октябрь 2022 год

Платформа Учи.ру существует с 2012 года. Опыт моей работы на платформе УЧИ. Ру - 8 лет. На данный момент это уже 3-е поколение ребят, которые работают на этой цифровой платформе. За 8 лет работы на платформе могу сказать, что она идет в ногу со временем, постоянно совершенствуется, соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам, в том числе и обновленным. Каждый ребенок имеет возможность заниматься по своей траектории, выбирать задания по интересам и проходить их по мере своих сил.

Учи.ру — это онлайн-платформа, которая позволяет изучать школьные предметы в интерактивной форме. С помощью нее ученики могут готовиться к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ, участвовать в олимпиадах, осваивать программирование и целеполагание, развивают гибкие навыки. На платформе более 150 тыс. заданий по предметам школьной программы. Учитель имеет возможность отследить результативность выполнения заданий и при желании выдать домашнее задание с использованием банка готовых заданий или создавая их самостоятельно. При этом отслеживается кто выполнил задания, с какой попытки и усвоена ли та или иная тема. Наглядная статистика помогает учителю и родителям быть в курсе успехов ребенка.

Эта платформа удобна тем, что каждый день ребятам доступно до 20 заданий-«бусин» для самостоятельных занятий в бесплатном режиме, если учитель организует занятия с классом, то он может открывать доступ нажатием кнопки «Начать урок». Если ребенок хочет заниматься самостоятельно больше, родители могут приобрести подписку по выгодной цене и в рассрочку без переплат.

Эта платформа с моей точки зрения удобна тем, что осваивать школьные предметы ученики 1–11 классов могут и без участия учителя — для этого на платформе есть курсы с интерактивными заданиями.

Система анализирует, сколько времени ученик тратит на выполнение задания, сколько делает ошибок, и подбирают индивидуальную траекторию обучения, соответствующую ФГОС. Учи.ру подстраивается под ребенка, планомерно повышая уровень его знаний.

Образовательная платформа дает возможность ученику пополнять свое портфолио, участвуя в образовательных марафонах и в бесплатных олимпиадах. За успешное прохождение ребята получают сертификаты, грамоты и дипломы. Даже если и результат невелик, ребенок получает сертификат участника образовательного мероприятия, что немаловажно для тех ребят, чьи успехи малозначительны по сравнению с другими.

Мы проводим олимпиады не только по школьным дисциплинам, но и по программированию, экологии, правилам дорожного движения, а в последнее

время в соответствии с ФГОС олимпиады проводятся по финансовой грамотности и предпринимательству.

Последние новшества платформы - это проведение троекратного тестирования по русскому языку и математике в течение учебного года. Этот инструмент помогает ребенку увидеть свой образовательный рост, сравнить свои успехи в течении года (входное тестирование, полугодовое, итоговое), а учителю увидеть проблемные темы и вставить задания по западающим темам в план урока.

Не менее важно, что на платформе учащиеся начальной школы имеют возможность в онлайн режиме проверить свои возможности по функциональной грамотности (2-4 классы.)

Как у любой цифровой платформы у Учи. Ру есть свои плюсы, о которых я уже рассказала и свои минусы.

В последней версии платформы появились интерактивные курсы по многим интересующим детей темам, но их использование на коммерческой основе, лишь первое ознакомительное занятие в бесплатном доступе.

Платформа дает возможность и административному аппарату отслеживать вовлеченность учащихся и педагогов в образовательный процесс на платформе. Пока этот ресурс до конца не приведен в порядок (некоторые педагоги не отражаются в личном кабинете завуча, а соответственно и учащиеся в разрезе преподаваемого им предмета.