

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области
Комитет образования администрации муниципального образования
Тосненский район
МКОУ «Красноборская СОШ»

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического совета школы
Заместитель директора школы по ВР
Никитина С.Ю.

Протокол № 1

от "26" августа 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Пасынок В.Е.

Приказ №215-од

от "31" августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«Интерактивная образовательная среда (Учи.ру)»

(ОБЩЕИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ)

3 класс

Срок реализации: 1 год

Количество часов: 34

гп Красный Бор

2022

1. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности.

В веке информационных технологий одним из приоритетов модернизации российского образования является информатизация, создание единой информационно-образовательной среды. Создаются и распространяются технологии мультимедиа, электронных информационных ресурсов. Использование новых технологий при обучении в школе является объективной потребностью, продиктованной требованиями современного общества в качестве средства обучения и воспитания.

Интерактивные технологии способствуют не только повышению качества знаний, но и повышению работоспособности, трудовой активности обучающихся. Ученик чувствует свою успешность, свою интеллектуальную самостоятельность, что и делает продуктивным сам процесс обучения. Один из таких сервисов - образовательная онлайн - платформа Учи.ру / <https://uchi.ru/> /, благодаря которой ученики всей России могут изучать предметы в интерактивной форме. Учи.ру полностью соответствует нормативно-правовой базе образования, требованиям ФГОС и направлен на развитие универсальных учебных действий. Учи.ру - лидерский проект в сфере образования, работающий при поддержке Агентства стратегических инициатив.

В основу работы на Учи.ру положен системно-деятельностный подход: каждая форма представления знания вводится через активные действия. Курс Учи.ру способствует формированию личностных УУД: осознанию того, что нравится в обучении, что удаётся или не удаётся и почему, чего хочется достичь в освоении тех или иных предметных результатов. Задания способствуют развитию мотивации к индивидуальным достижениям по тому или иному предмету и подбираются таким образом, чтобы ребёнку

было интересно идти дальше вперёд, преодолевая трудности. Таким способом

достигается внутренняя мотивация: искренний интерес к предмету, желание познавать новое. Внешняя мотивация проявляется в похвале взрослого или получении награды. Разработчики учитывают это. Учебный материал приближен к практике жизни. Формирование регулятивных умений обеспечивается благодаря предоставленной возможности переходить от одного

задания к другому: сделал правильно, идёшь дальше; не получилось, вернись обратно, преодолей трудности и двигайся дальше. Коммуникация достигается

рефлексией над удачами и неудачами в собственной деятельности. Познавательная деятельность осуществляется посредством логических операций (анализ, синтез, классификация, обобщение), постановки и решения

проблем (сформулируй вопрос к задаче, реши задачу разными способами и др.).

Цель занятий курса работы учеников на образовательной платформе – повышение качества знаний, повышению работоспособности, трудовой активности обучающихся, развитие мотивации к индивидуальным достижениям.

Для достижения этой цели предполагает решение следующих задач:

-Формировать регулятивные универсальные учебные действия

средствами курса «Планирование и достижение целей» на платформе.

-Развивать познавательные способности через организацию

мероприятий интеллектуального характера.

- находить и извлекает информацию из различных текстов;
- применяет извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем;
- развивать у детей способность самостоятельного мышления в процессе прочитанного;
- обеспечить усвоение ряда понятий технологии: «прогнозирование», «диалог с автором», и др.;
- формировать надпрофессиональные навыки, необходимые для успешной работы в команде, выстраивания карьеры.

Программа рассчитана на 1 год (34 часа).

Личностными результатами изучения курса «Работа на образовательной платформе Учи. ру» является формирование следующих умений:

Повышение учебной мотивации через получаемые награды в ходе выполнения заданий системы, каждая пройденная олимпиада, мониторинг, учебная карточка и др. открывает ребенку возможность получить именной сертификат, грамоту, диплом. Выстраивается индивидуальная траектория для каждого ребёнка в классе, позволяющая осваивать знания с оптимальной скоростью и количеством повторений и отработок. Внутренняя мотивация ребёнка повышается благодаря тому, что он самостоятельно открывает знания, выполняя интерактивные задания. Для поддержания познавательного интереса платформа разрешает ему самостоятельно определять, что именно изучать дальше.

Метапредметными результатами изучения курса является формирование следующих универсальных учебных действий:

– определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев;

Пробуждение познавательного интереса -система учи.ру дает ребенку возможность попробовать свои силы в более сложных заданиях. Для этого ученик может зайти в «Тайную лабораторию» или начать решать задачи из

прошлых олимпиад на «Учи.ру». Это интеллектуальный вызов, который поддерживает стремление ребёнка развивать свои способности».

Решение ярких и нестандартных заданий позволяет детям посмотреть на предмет с другой стороны и, увидев его красоту, проникнуться искренним познавательным интересом.

Так, в процессе активной познавательной деятельности формируются мыслительные и эмоционально-волевые процессы.

- учиться подчинять своё высказывание задаче взаимодействия;
- анализировать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.), извлекать необходимые для решения коммуникативных задач сведения;
- перерабатывать информацию.
- осуществлять информационную переработку научно-учебного текста: составлять его план;

Предметными результатами

Учитель внедряет в учебный процесс компьютерную программу, которая позволяет ему прийти к следующим результатам :

- формировать у обучающихся учебную самостоятельность и высокую познавательную мотивацию;
- контролировать процесс освоения учебного материала и повышать уровень усвоения предметных знаний;
- оценивать достижения обучающихся;
- дистанционно обучать детей с ОВЗ;
- корректировать и активизировать самообучение;
- работать с одарёнными детьми.
- использовать интерактивные задания на разных этапах урока, во внеурочной деятельности.

Ученик со своей стороны учится:

- достигать планируемые результаты;
- контролировать свои действия с помощью интерактивной системы;

- оценивать уровень своих достижений;
- работать над своим интеллектуальным развитием в комфортном для себя режиме.

2. Содержание курса с указанием форм и видов внеурочной деятельности

После того как в системе регистрируются взрослые, генерируются данные для посещения сайта ребёнком. Эти данные всегда можно восстановить на странице у учителя в личном кабинете. Чтобы войти на свою рабочую страницу, ребёнку нужно будет открыть основную страницу Учи.ру, и перейти по ссылке «Вход».

Система сама ведёт ученика от одной задачи к другой, а в случае затруднения задаёт уточняющие вопросы, которые помогут прийти к верному решению. Каждая тема состоит из уроков. По статистике один урок решается в среднем за 10-15

минут. Предлагаются обучающие уроки, уроки повторения. Ученик проходит несколько обучающих уроков, затем переходит в другую тему или раздел. Уроки повторения используются позже для отработки и закрепления изученного материала. Каждый урок состоит из небольших интерактивных заданий - карточек. Ребёнок, открыв карточку, сразу вовлекается во взаимодействие с системой, усваивает всё необходимое в ходе решения интерактивных заданий. Обучающийся получает некоторое обобщение и рефлексия в ходе собственной деятельности и изучения интерактивных сообщений и подсказок.

Возможности использования базового курса образовательной программы:

Онлайн-платформа Учи.ру живёт и развивается постоянно. Она позволяет каждому ученику, вне зависимости от социально-экономического и географического положения, освоить базовую программу в комфортном темпе,

по индивидуальной образовательной траектории. В банке цифровых образовательных ресурсов содержится более 30 000 интерактивных заданий. Ресурсы начальной школы: «Математика», «Русский язык», «Английский язык», «Окружающий мир», «Программирование», «Подготовка к ВПР». Каждый урок направлен на достижение отдельной педагогической цели и в среднем занимает около 15 минут. Количество заданий подбирается индивидуально.

Возможности раздела «Создать проверочную работу»

Используя свой аккаунт, учитель может создать проверочную работу. Для этого на сайте существует «Банк работ», в котором находятся готовые контрольные и самостоятельные работы по темам и разделам школьного курса.

Учитель выбирает работу из списка и создаёт свою работу. Работу можно провести на уроке или можно задать на дом. Ученики найдут её в разделе «Задания от учителя» в своём личном кабинете. Отслеживать выполнение можно с помощью вкладки «Мои работы». После того, как ученики начнут решать задания, появится статус «В процессе выполнения». На вкладке «Завершённые» учитель увидит результаты всех работ. Если кликнуть по значку «Статистика», можно найти отчёт по всему классу: общий результат, время выполнения, количество баллов за каждое задание. Если ученик правильно ответил на вопрос, система начисляет ему 1 балл за обычное задание или 2 - за задание повышенной сложности. За неправильный или неполный ответ он получает 0 баллов. Доступен детальный отчёт по каждому ученику: здесь можно увидеть, кто и что написал в конкретном задании. Проверка происходит автоматически, экономит время учителя.

Виды деятельности обучающихся:

Самостоятельная, самостоятельная с помощью учителя или родителя, парная.

Основные формы и средства обучения:

1. Практическая игра
2. Карточки с заданиями от учителя
3. Олимпиады
4. Мультфильм

3. Тематическое планирование.

Модуль «Интерактивная образовательная среда»

п/п	№ Направление	Всего часов
1	Выполнение заданий на образовательной платформе	34

ИТОГО: 34 часа

Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет:

<https://uchi.ru/>