



«Формы внеурочной деятельности с позиции системно- деятельностного подхода к образовательному процессу».



Опыт
учителя нач. классов
МБОУ СОШ №15
Тарасенко Е. А.

Системно-деятельностный подход

**“Я слышу - я забываю,
я вижу - я запоминаю,
я делаю – я
усваиваю”**



В основе Стандарта лежит системно-деятельностный подход



Ученик не в пассивной роли обучающегося, а в активной позиции обучающего самого себя с помощью сверстников и учителя.

Он сам должен стать «архитектором и строителем» образовательного процесса

Деятельностный подход – это подход к организации процесса обучения, в котором на первый план выходит проблема самоопределения ученика в учебном процессе.

Целью деятельностного подхода

является воспитание личности ребенка как субъекта жизнедеятельности.

Быть субъектом – быть хозяином своей деятельности:

- ставить цели,
- решать задачи,
- отвечать за результаты.



Цель системно-деятельностного подхода в воспитании учащихся -

- ❖ **Создание установки на самостоятельность**
- ❖ **Свобода выбора**
- ❖ **Подготовка к жизни**
- ❖ **Достижение личностных и метапредметных результатов**



Системно-деятельностный подход способствует формированию ключевых компетентностей обучающихся



Системно-деятельностный подход

Основной результат – развитие личности ребенка на основе универсальных учебных действий

Основная педагогическая задача – создание и организация условий, инициирующих детское действие

Вектор смещения акцентов нового стандарта

Чему учить?

обновление
содержания

**Ради чего
учить?**

ценности
образования

Как учить?

обновление
средств
обучения

формирование универсальных способов действий



Деятельность учителя в реализации системно- деятельного подхода

научный консультант
и руководитель
учебного проекта,
который помогает
сформировать у учащихся:

умение
демонстрировать и
применять реально
сформированные
навыки в различных
сферах и личной
жизни

умение добывать и
изучать информацию
по конкретной задаче
самостоятельно.

Дидактические принципы деятельностного подхода





Деятельностный подход в обучении



*В урочной
деятельности*



*Во внеурочной
деятельности*



Направления внеурочной деятельности



Формы деятельности

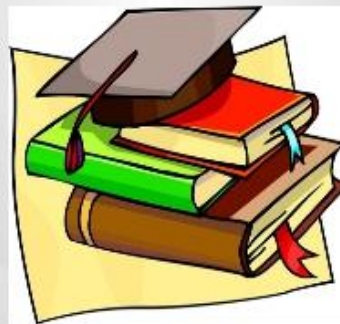


ФОРМЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Групповые

Массовые

Индивидуальные





Организация внеурочной деятельности.

Условия	Внедрение новых пед. технологий	Участие
<ul style="list-style-type: none">• Индивидуально-личностный подход.• Создание дружелюбной и творческой атмосферы• Развивающая среда• Применение разнообразных форм и методов	<ul style="list-style-type: none">• Проектная деятельность• Исследовательская деятельность• ИКТ• Здоровьезберегающие технологии• КТД• Портфолио• Игровые технологии	<ul style="list-style-type: none">• В конкурсах• Соревнованиях• Олимпиадах• Выставках• Фестивалях• В акциях• В познавательных и праздничных мероприятиях• В предметных неделях• В экскурсиях, походах, поездках

Занятость учащихся 3 «Б» класса на 2019-2020 учебный год.

№ п/п	Ф.И. учащихся	Шахматы	История и культура кубанского казачества	Юный эколог	Дополнительные кружки и секции.
1	Азимова Зарина	+	+	+	
2	Беллев Данил	+	+	+	
3	Бойко Ксения	+	+	+	Хор
4	Бондаренко Фёдор	+	+	+	Туризм
5	Зыков Иван	+	+	+	Худож. школа
6	Изатов Камал	+	+	+	Худож. школа
7	Кочубей Вадим	+	+	+	
8	Мустафаева Сабина	+	+	+	
9	Мстоян Ирина	+			
		+			
		+			
10	Николаенко Анастасия			+	
11	Новосельцев Дмитрий			+	
12	Олейник Кристина	+	+	+	Туризм
13	Пелипенко Дмитрий	+	+	+	Муз. школа
14	Пицеров Тимофей	+	+	+	Муз. школа
15	Расудо Магомед	+	+	+	
16	Степанова Анастасия	+	+	+	Степанова Анастасия
17	Ткалин Иван	+	+	+	Ткалин Иван
18	Умарова Алина	+	+	+	Умарова Алина
19	Штахова Анетта	+	+	+	Муз. школа
20	Шурдукова Дарья	+	+	+	



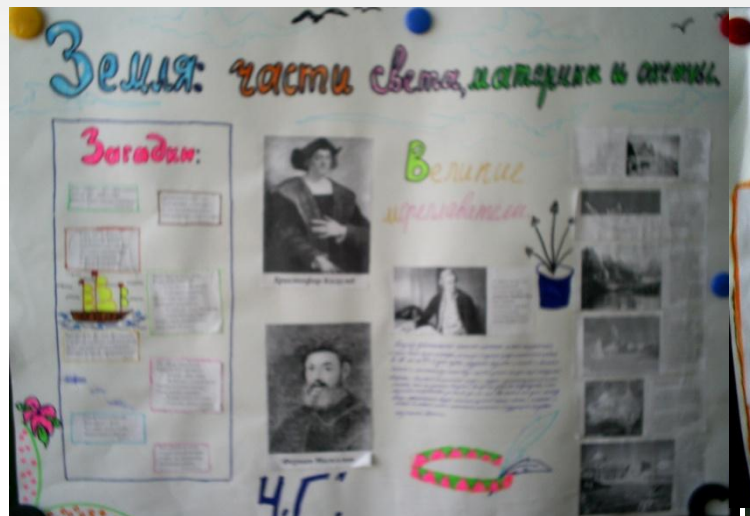
Проектная деятельность во внеурочное время:

- ❖ Углубление знаний уч-ся, а также подготовка к предметным олимпиадам на кружках:
- «Почемучки» (рус. яз., матем., окр. мир);
- «Юный эколог» (окр. мир);
- «Шахматы».

«Исследовательский проект» 4 «Г» 2013г.



«Познавательный проект» 4 «Г» 2013г.



Проект 1 «Г» стенгазеты к предметным неделям 2014г.



Русский язык. 1.Г.

РЕБУСЫ:

ЛК
КА
РЕЙКА
НИЕ
МИ

Буква заблудилась.

Где разгадка?

Составь слово из первых букв:

ПЕРЕВЕРТЫШ.

Анна, барабан на!
Ася, моадо окодо мяса.
Авоь сова тут.
Дом мод.
Коты тащат уток.
Лев ел волав.
Мокнет Оксана с котёнком.

ЛИШНЯЯ БУКВА.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
					Е																										

МАТЕМАТИКА. 1.Г.

КОЧКИ НА КОЧКУ.

Сосчитай фигуры.

Остров примеров.

10-10
18-3
8+4

Кубановедение. 1.Г.

Подумай кто где живёт?

ЗАГАДКИ:

КТО УТО ЕСТ?

ШАРВА:

Назови детёнышей

КОРОВА СО БАКА БЕЛКА
МЕДВЕДЬ ---
ВОЛК ---
ЛИСА ---
ЗАЯЦ ---
ЖИЛКА ---

Портреты мам, открытки, концерт к 8 марта 1 «Б» кл. 2018г



«Книга загадок» 1 «Б» кл.



«Любимые сказочные герои» 1 «Б» кл.



Результаты участия 1 «Б» в дистанционной международной олимпиаде 2018г.



№	Ф.И. учащегося	Русский язык	Математика
1.	Изатов К.	1	1
2.	Кочубей В.		1
3.	Пищереv Т.	1	1
4.	Умарова А.	1	
5.	Штахова А.	1	
	Итого	4 победителя	3 победителя

ИНФУОРОК Информационно-образовательный портал

Самая массовая международная дистанционная олимпиада
«Инфоурок»
 Зимний сезон 2019
 УЧАСТИЕ И НАГРАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ БЕСПЛАТНО

Принять участие

1. Подать заявку на участие с 15 января по 15 февраля
 2. Провести тестовые задания
 3. Итоги и награды объявят 28 февраля 2019 года

Приглашаем к участию в бесплатной международной олимпиаде «Инфоурок 2019» по математике, русскому и английскому языкам, по окружающему миру, а также по биологии.

Проект «Инфоурок» в 2018/2019 учебном году объявляет о больших обновлениях в проведении олимпиад:

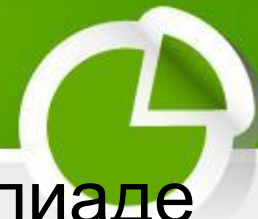
- Участие в олимпиадах теперь для всех бесплатно**
 Участвовать бесплатно могут ученики школ, гимназий, лицеев, колледжей, техникумов и других учреждений, занимающиеся по программам среднего общеобразовательного уровня.
- Улучшена система защиты от списывания**
 Обучающиеся должны проводить олимпиаду в классе под контролем учителя-координатора. Задания выбираются случайным образом из общей базы, поэтому каждый учащийся будет выполнять свои уникальные задания.
- Полная диагностика знаний**
 Система диагностики знаний сообщает учителям и родителям о темах и разделах, которые необходимо повторить обучающимся.
- Увеличилось число и сложность олимпиадных заданий**
 для выявления достойных и сильнейших победителей.

Ученики

- 1. Зайдите на infourok.ru
- 2. Нажмите «Мой кабинет» и получите доступ к моему личному кабинету
- 3. После ввода кода доступа укажите:
 • выберите направление: «Олимпиада «Инфоурок» (Зимний сезон 2019);
 • выберите задание для прохождения;
 • укажите e-mail родителя и напечатает список «Начать прохождения».

Внимание! После прохождения олимпиады все результаты должны быть проверены на сайте. Проведение олимпиады доступно только для зарегистрированных учеников.

В IT-сфере
 Вы получите дипломы и сертификаты для учеников



Победители 1«Б» в дистанционной международной олимпиаде «Инфоурок.Весна-2018г.»





Моя благодарность за подготовку победителей олимпиады Инфоурок.Весна -2018.



Участие в акции «Каждой пичужке- кормушка» 2 «Б» кл. 2019г.



Результаты участия 2 «Б» в осенней международной олимпиаде 2018г. онлайн.



№	Ф.И. учащегося	Рус. яз (база)	Рус. яз (повыш. уровень)	Матем. (база)	Матем (п.ур.)	Окр. мир (база)	Окр. мир (п.ур.)
1.	Азимова З.	2	-	1	-	5	1
2.	Бондаренко Ф.	4	5	3	1	5	2
3.	Зыков И.	5	2	1	2	1	11
4.	Изатов К.	-	-	-	-	5	11
5.	Кочубей В.	-	-	1	2	-	-
6.	Пелипенко Д.	2	2	1	1	2	7
7.	Степанова А.	3	3	2	2	4	5
8.	Штахова А.	4	11	-	-	-	-
	Итого победителей	3	3	6	5	2	2

ИНФОУРОК Координатор в школе ФИО

Самая массовая международная дистанционная олимпиада
«Инфоурок»
 осенний сезон 2018
 УЧАСТИЕ И НАГРАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ БЕСПЛАТНО

Приглашаем к участию в бесплатной международной осенней олимпиаде «Инфоурок-2018» по математике, русскому и английскому языкам.

Принять участие

1 Проведение олимпиады: с 20 СЕНТЯБРЯ ПО 27 НОЯБРЯ
 2 Результаты олимпиады: 28 НОЯБРЯ

Проект «Инфоурок» в 2018/2019 учебном году объявляет о больших обновлениях в проведении олимпиад:

- Участие в олимпиадах теперь для всех бесплатно**
 Участвовать бесплатно могут ученики школ, гимназий, лицеев, колледжей, техникумов и других учреждений, занимающихся по программам средних общеобразовательных школ.
- Увеличилось число и сложность олимпиадных заданий**
 Для выявления достойных и сильнейших победителей.
- Улучшена система защиты от списывания**
 Теперь обучающиеся проходят олимпиаду в классе одновременно. Задания выбираются случайным образом из общей базы, поэтому каждый учащийся будет выполнять свой уникальный вариант задания.

Полная диагностика знаний и анализ ошибок
 Система диагностики знаний сообщит учителям и родителям о темах и разделах, которые необходимо повторить обучающимся.

Благодарности для родителей!
 Дипломы и сертификаты для учеников

Ученики

1. Заходит на <https://infourok.ru/go>
2. Вводит код проведения олимпиады, переданный учителем, и выбирают свое ФИО из списка.
3. Указывают e-mail родителей для получения статистики прохождения олимпиады, анализа ошибок и благодарственного письма

infourok.ru

Мои дипломы за подготовку победителей онлайн-олимпиады



ИНФУОРОК

Свидетельство о рег. СМИ Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) на осуществление образовательной деятельности № 5201 выдана 02 апреля 2018 г. Департаментом Смоленской области по образованию и науке бессрочно

СВИДЕТЕЛЬСТВО

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Тарасенко Елена Александровна

подготовил(-а) к участию в международной олимпиаде «Инфоурок» осенний сезон 2018 по математике (углубленный уровень) учащихся ставших победителями (занявших 1, 3 место(-а))

Данный документ выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart

Документ выдан в соответствии с «Манифестом о качестве «Инфоурок» [INFOUROK.RU/STANDART](http://infourok.ru/standart)

Главный редактор
И. В. ЖАБОРОВСКИЙ

№В29991295
30.11.2018

INFOUROK.RU

ИНФУОРОК

Свидетельство о рег. СМИ Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) на осуществление образовательной деятельности № 5201 выдана 02 апреля 2018 г. Департаментом Смоленской области по образованию и науке бессрочно

СВИДЕТЕЛЬСТВО

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Тарасенко Елена Александровна

подготовил(-а) к участию в международной олимпиаде «Инфоурок» осенний сезон 2018 по русскому языку (углубленный уровень) учащихся ставших победителями (занявших 3 место(-а))

Данный документ выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart

Документ выдан в соответствии с «Манифестом о качестве «Инфоурок» [INFOUROK.RU/STANDART](http://infourok.ru/standart)

Главный редактор
И. В. ЖАБОРОВСКИЙ

Р78275792
30.11.2018

INFOUROK.RU

ИНФУОРОК

Свидетельство о рег. СМИ Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) на осуществление образовательной деятельности № 5201 выдана 02 апреля 2018 г. Департаментом Смоленской области по образованию и науке бессрочно

СВИДЕТЕЛЬСТВО

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Тарасенко Елена Александровна

подготовил(-а) к участию в международной олимпиаде «Инфоурок» осенний сезон 2018 по окружающему миру (углубленный уровень) учащихся ставших победителями (занявших 1, 3 место(-а))

Данный документ выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart

Документ выдан в соответствии с «Манифестом о качестве «Инфоурок» [INFOUROK.RU/STANDART](http://infourok.ru/standart)

Главный редактор
И. В. ЖАБОРОВСКИЙ

ЭР05619632
30.11.2018

INFOUROK.RU



Открытое внеурочное занятие кружка «Юный эколог» по теме «Вода в моём доме и в природе» 2019г.



Мини-проект кружка «Юный эколог» «Солнечная система» 2 «Б» кл.2019г.



Победители 2 «Б» в районном конкурсе рисунков «Летопись казацкую листая».



Результаты участия 2 «Б» в зимней международной онлайн-олимпиаде «Инфоурок. Зимняя сессия». 2018г.



№	Ф.И. учащегося	Рус. яз (база)	Рус. яз (повыш. уровень)	Матем (база)	Матем (п.ур.)	Окр.мир (база)	Окр.мир (п.ур.)	Англиз (база)	Англиз(п ур)
1.	Азимова З.	1	2	2	1	1	2	--	-
2.	Бондаренко Ф.	4	8	11	5	2	5	5	3
3.	Зыков И.	1	1	2	3	2	3	-	-
4.	Изатов К.	1	2	1	2	1	2	1	2
5.	Кочубей В.	4	2	2	1	4	5	-	-
6.	Пелипенко Д.	1	2	2	1	1	1	-	-
7.	Степанова А.	2	2	2	2	6	4	-	-
8.	Умарова А.	1	2	1	2	2	4	1	1
9.	Штахова А.	1	1	1	1	1	1	-	-
Итого победителей		7	8	8	8	7	5	2	3

**80% - победители. 1482 место МБОУ СОШ №15 -по РФ,
20 место по Краснодарскому краю.**

Результаты участия 2 «Б» в зимней международной онлайн-олимпиаде «Инфоурок. Зимняя сессия». 2018г.



Результаты участия 2 «Б» в весенней международной онлайн-олимпиаде

«Инфоурок. Весенняя сессия». и «Марафоне финансовой грамотности» 2019г.



№	Ф.И. учащегося	Рус. яз (база)	Рус. яз (углубл. уровень)	Матем (база)	Матем(у. ур.)	Окр.мир (база)	Окр.мир (у.ур)	Англиз (база)	Англиз(у ур)
1.	Азимова З.	1	1	1	2	3	1	-	-
2.	Бондаренко Ф.	7	10	6	2	5	4	6	3
3.	Зыков И.	2	2	2	3	5	1	6	-
4.	Кочубей В.	2	8	2	1	1	5	--	--
5.	Пелипенко Д.	1	1	1	3	1	3		
6.	Степанова А.	9	21	11	10	9	11	5	2
7.	Умарова А.	1	2	4	4	2	3	3	1
Итого победителей		5	4	4	5	4	5	1	3

61 % - победители. 1562 место МБОУ СОШ №15 -по РФ, 26 место по Краснодарскому краю.

№	Ф.И. учащегося	Кол-во баллов	Место в классе
1.	Азимова З.	12	4
2.	Бондаренко Ф.	16	3
3.	Зыков И.	21	1
4.	Степанова А.	3	5
5.	Умарова А.	18	2

Результаты участия 2 «Б» в весенней международной онлайн-олимпиаде «Инфоурок. Весенняя сессия». и «Марафоне финансовой грамотности» 2019г.



Проект 2 «Б» стенгазеты к предметным неделям 2019г.



Проект 2 «Б» стенгазеты к предметным неделям 2019г.



«Стена памяти» 2 «Б» 2019г.



3«Б» 2019г. «День матери».

Поделки, концерт и стенгазета.



«Неделя математики» 3«Б» 2019г.



= ВЕСЕЛАЯ МАТЕМАТИКА.

Пословица

Вычисли, воспользуясь кодом (ключом) и прочти:

9 x 9	4 x 7	24 x 1
8 x 5	7 x 9	9 x 2
5 x 3	6 x 4	3 x 4
3 x 9	20 x 2	7 x 4
6 x 2	5 x 9	9 x 7

Код шифровки:

Ребусы

Игра «Ищи фигуру!»

Определи, какие фигуры можно изложить на доске из вырезанных кусочков.

Задание:
Нарисуйте фантастическую персонажа, используя из вырезанных фигур напарника.

Весёлые задачки.

Вчера дедуля и бабушка купили:

4 яблока
3 груши
2 сливы
1 лимон

Сколько фруктов купили?

Вчера мама купила:

2 кг картошки
1 кг моркови
3 кг лука
1 кг помидоров

Сколько килограммов овощей купила мама?

Как в речке вода прибывает?

Назови овощи. Расскажи о том, что ты знаешь об овощах.

Из чего делают бумагу?

Сколько килограммов бумаги купила мама?

Три года назад было 20 лет моему брату. Сколько лет брату на старости. Сколько лет тебе на старости?

Цифробокс

Два брата играли в шахматы. Один из них выиграл. Кто на них же победит!

Всем даром не тошнит. Тогда только левый ад. Цифры каждого сложите! Кто больше? Что возьмет?

3А и 3Б кл.

Кружок «Шахматы».



Участие 3 «Б» в осенней международной онлайн-олимпиаде «Инфоурок. Осенняя сессия». 2019г.



Таким образом, исходя из вышесказанного,
можно сделать следующий вывод:



Системно-деятельностный подход

- это философия новой школы, которая дает возможность учителю творить, искать, становиться в содружестве с учащимися мастером своего дела, работать на высокий результат



**Системно-деятельностный подход способствует формированию
ключевых компетентностей учащихся**





Реализация системно – деятельностного подхода повышает эффективность образования по следующим показателям:

- придание результатам образования ***социально и личностно значимого*** характера;
- более ***гибкое и прочное усвоение знаний*** учащимися, возможность их ***самостоятельного движения*** в изучаемой области;
- возможность ***дифференцированного обучения*** с сохранением единой структуры теоретических знаний;
- существенное ***повышение мотивации*** и интереса к учению;
- обеспечение условий для ***общекультурного и личностного развития на основе формирования универсальных учебных действий***, обеспечивающих не только успешное усвоение знаний, умений и навыков, но и формирование картины мира, компетентностей в любой предметной области познания.

**Спасибо
за
внимание!**