

МКОУ «Усятская средняя общеобразовательная школа»



Попова Ирина Сергеевна
Учитель биологии
Образование высшее
(БПГУ им. В.М.Шукшина,
естественно-
географический факультет)
Педагогический стаж 9
лет



Моё педагогическое кредо:

Учитель лишь тогда может научить чему-то детей, когда он любит их и свой предмет.



**ОБОБЩЕНИЕ
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
ОПЫТА ПО ТЕМЕ:
*«АКТИВИЗАЦИЯ
ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
УЧАЩИХСЯ
НА УРОКАХ БИОЛОГИИ»***



Активизация познавательной деятельности учащихся – это создание такой атмосферы учения, при которой учащиеся совместно с учителем активно работают, сознательно размышляют над процессом обучения, отслеживают, подтверждают, опровергают или расширяют наши знания, новые идеи, чувства или мнения об окружающем мире.

Все большее значение в жизни приобретают коммуникативные умения, способность к моделированию ситуаций, приобретению опыта ведения диалога, дискуссий, приобщению к творческой деятельности.

Задачи:

- ПОВЫШЕНИЕ МОТИВАЦИИ К ОБУЧЕНИЮ

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

- РАСКРЫТИЕ ПОТЕНЦИАЛА КАЖДОГО УЧЕНИКА

- ПРИВИТИЕ НАВЫКОВ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ



Принципы активизации познавательной деятельности учащихся:

принцип самостоятельной активности

принцип осознанности познания

принцип целенаправленной и систематической работы над общим развитием всех учащихся, в том числе наиболее слабых

ИКТ как средство активизации познавательной деятельности учащихся

- Использование мультимедийных презентаций обеспечивает методическую и дидактическую

- Класс КОСТНЫЕ



Экологические проблемы
Выполнила ученица
9 класса
Щипило Дарья
Учитель: Попова И.
С.
2014 г.



Урок биологии «Класс Птицы.
Размножение и развитие. Годовой
жизненный цикл и сезонные явления»
7 класс



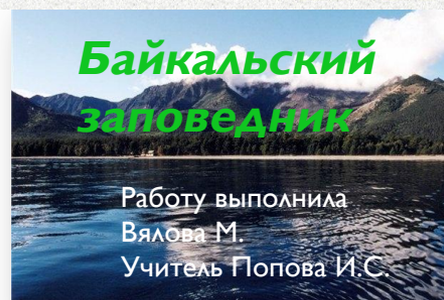
**Урок биологии
6 класс по теме :
«Корень»**

Учитель биологии Попова И.С.

Знатоки природы					
Растения	1	2	3	4	5
Животные	1	2	3	4	5
Эрудиты	1	2	3	4	5
Звуки природы	1	2	3	4	5

Байкальский заповедник

Работу выполнила
Вялова М.
Учитель Попова И.С.



Закаливание
ЕСЛИ ХОЧЕШЬ БЫТЬ ЗДОРОВ,
ЗАКАЛИСЯ!



Варианты развития самостоятельной познавательной деятельности учащихся:

● Дидактические игры

Учебная игра выполняет несколько функций:

- оказывает воздействие на личность обучаемого, развивая его мышление, расширяя кругозор;
- учит ориентироваться в конкретной ситуации и применять знания для решения нестандартной учебной задачи;
- мотивирует и стимулирует познавательную деятельность учащихся, способствует развитию познавательного интереса.



Проблемные ситуации

Предлагаю учащимся прокомментировать высказывания:

*1. Известный географ и путешественник А. Гумбольдт утверждал, что **человеку предшествуют леса, а сопровождают пустыни. Почему так считает ученый?***

2. Древнегреческий философ Аристотель говорил:

***«Ничто так сильно не разрушает человека, как продолжительное безделье».** Обосновать данное высказывание с научной точки зрения.*





На уроках биологии для развития познавательного интереса учащихся использую *биологические задачи*. Верным является утверждение, что коль нет познавательной задачи, нет и работы мысли, есть задача - есть поиск ее решения.

На уроках биологии использую следующие типы задач:

- а) Задачи, способствующие развитию логического мышления.
- б) Задачи на распознавание натуральных объектов.
- г) Задачи, способствующие развитию исследовательских навыков.
- в) Задачи на формирование умений выдвигать и доказывать гипотезы.
- д) Задачи, помогающие устанавливать связь теоретических знаний с практическими.
- е) Задачи, связанные с самонаблюдением.
- ж) Задачи, содержащие новую для учащихся информацию.

Активизация познавательной деятельности в обучении биологии, позволяет мне достигать определенных результатов:

- 1.возникают новые мотивы познавательной деятельности и, как следствие, растет интерес к предмету;
- 2.формируется творческое мышление;
- 3.развиваются коммуникативные способности;
- 4.выполняют задания исследовательского характера;
- 5.применяют полученные знания в жизни;
- 6.работают с дополнительной литературой.



Качество освоения учебных программ

Класс	Год 2016 -2017	5	4	3	2	Качеств о знаний	Успева емость
5		4	8			63	100
6		3	5			42	100
7		1	6			50	100
8		5	1			60	100
9		3	2			38	100
10		1	1			66	100
11		1	3			100	100

Позитивная динамика учебных достижений обучающихся

(качество успеваемости за последние три года)

Учебный год	Класс 5	Класс 6	Класс 7	Класс 8	Класс 9	Класс 10	Класс 11
2014-2015	-		50	53	41	45	72
2015-2016	70	43	53	56	42	65	70
2016-2017	75	44	54	60	45	66	100

Результативность участия в олимпиадах

№	Ф.И. ученика, класс	Результат участия в олимпиадах уровня			
		школьного	муниципаль ного	окружного	федерально го
Название					
1	Попова О 9 кл	1 место			
2	Копылова Д 8	1 место	3 место		
3	кл	1 место	2 место		
4	Гребенкина Н 10кл	1 место			
5	Неверов Олег 7 кл	1 место			
6	Колодин Д 5 кл	1 место			
	Агапитов Н 6кл				

Вовлечение учащихся в подготовку и проведение мероприятий предметной декады и иных мероприятий мотивационной направленности.

Класс	Количество учащихся, вовлеченных в мероприятия предметной декады и др. мероприятия	Общее количество учащихся	%
5-9	53	75	70

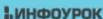
Районный конкурс
Эффективные
«Учитель: мастерство
деятельности
и вдохновение- 2016»



Окружной семинар»
технологии воспитательной
как средство реализации ФГОС»



Мои публикации

	
Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5201 от 20.05.2016 выдана бессрочно Департаментом Смоленской области по образованию, науке и делам молодежи	
СЕРТИФИКАТ	
Настоящим подтверждает, что Попова Ирина Сергеевна	
создал(а) свой персональный сайт.	
Адрес сайта: учительский.сайт/Попова-Ирина-Сергеевна8	
 Проект «Инфоурок» — обладатель почетной медали «Национальный знак качества «Выбор России. Образцовый налогоплательщик»	 Жаборовский И.В. Автор проекта «Инфоурок»
№ AA-914794 	08.12.2016 Сеть образовательных сайтов «Учительский.сайт» проекта «Инфоурок» http://Учительский.сайт

	
СВИДЕТЕЛЬСТВО о публикации на сайте infourok.ru	
Настоящим подтверждается, что Попова Ирина Сергеевна	
опубликовал(а) на сайте infourok.ru (Проект «Инфоурок». Свидетельство о регистрации СМИ: Эл №ФС77-60625 от 20.01.2015)	
Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5201 от 20.05.2016 выдана бессрочно Департаментом Смоленской области по образованию, науке и делам молодежи	
методическую разработку Конспект открытого урока " Человек и его здоровье"	
web-адрес публикации: https://infourok.ru/konpekt-otkryto-uroka-chelovek-i-ego-zdorove-1426480.html	
 Проект «Инфоурок» — обладатель почетной медали «Национальный знак качества «Выбор России. Образцовый налогоплательщик»	 Главный редактор: И.В. Жаборовский
08.12.2016	infourok.ru № ДБ-004371

	
СВИДЕТЕЛЬСТВО о публикации на сайте infourok.ru	
Настоящим подтверждается, что Попова Ирина Сергеевна	
опубликовал(а) на сайте infourok.ru (Проект «Инфоурок». Свидетельство о регистрации СМИ: Эл №ФС77-60625 от 20.01.2015)	
Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5201 от 20.05.2016 выдана бессрочно Департаментом Смоленской области по образованию, науке и делам молодежи	
методическую разработку Презентация по биологии 8 класс " Своя Игра"	
web-адрес публикации: https://infourok.ru/prezentaciya-po-biologii-klasa-svoya-igra-1426468.html	
 Проект «Инфоурок» — обладатель почетной медали «Национальный знак качества «Выбор России. Образцовый налогоплательщик»	 Главный редактор: И.В. Жаборовский
08.12.2016	infourok.ru № ДБ-004359

ИНФОУРОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации
на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

Попова
Ирина Сергеевна

опубликовал(а) на сайте infourok.ru

(Проект «Инфоурок». Свидетельство о регистрации СМИ: Эл №ФС77-60625 от 20.01.2015)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности
№ 5201 от 20.05.2016 выдана бессрочно Департаментом Смоленской области
по образованию, науке и делам молодежи

методическую разработку

Самонализ открытого урока " Человек и его здоровье"

web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/samoanaliz-otkrytogo-uroka-chelovek-i-ego-zdorove-1426618.html>



Проект «Инфоурок» —
обладатель почетной медали
«Национальный знак качества
«Выбор России. Образовательный
налогоплательщик»



Главный редактор:
И. В. Жаборовский

08.12.2016

infourok.ru

№ ДБ-004509

ИНФОУРОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации
на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

Попова
Ирина Сергеевна

опубликовал(а) на сайте infourok.ru

(Проект «Инфоурок». Свидетельство о регистрации СМИ: Эл №ФС77-60625 от 20.01.2015)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности
№ 5201 от 20.05.2016 выдана бессрочно Департаментом Смоленской области
по образованию, науке и делам молодежи

методическую разработку

Обобщение педагогического опыта по теме: «Активизация
познавательной деятельности учащихся на уроках биологии»

web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/obobshchenie-pedagogicheskogo-ogita-po-teme-aktivizatsiya-pozn-avatelnoy-deyatelnosti-uchaschihsya-na-urokakh-biologii-1426614.html>



Проект «Инфоурок» —
обладатель почетной медали
«Национальный знак качества
«Выбор России. Образовательный
налогоплательщик»



Главный редактор:
И. В. Жаборовский

08.12.2016

infourok.ru

№ ДБ-004565

ИНФОУРОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации
на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

Попова
Ирина Сергеевна

опубликовал(а) на сайте infourok.ru

(Проект «Инфоурок». Свидетельство о регистрации СМИ: Эл №ФС77-60625 от 20.01.2015)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности
№ 5201 от 20.05.2016 выдана бессрочно Департаментом Смоленской области
по образованию, науке и делам молодежи

методическую разработку

Аннотация к рабочим программа по биологии 6-11 классы

web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/annotatsiya-k-rabochim-programm-po-biologii-klassi-1426643.html>



Проект «Инфоурок» —
обладатель почетной медали
«Национальный знак качества
«Выбор России. Образовательный
налогоплательщик»



Главный редактор:
И. В. Жаборовский

08.12.2016

infourok.ru

№ ДБ-004534

Участие детей в олимпиадах и конкурсах различных уровней



ГОД ЭКОЛОГИИ
И ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ



Работаем вместе для окружающей среды



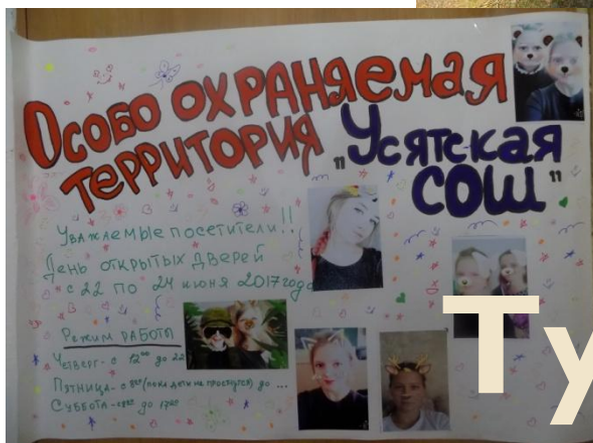
1945
2015

ПОБЕДА!
70 ЛЕТ

ТУРСЛЁТ
2015





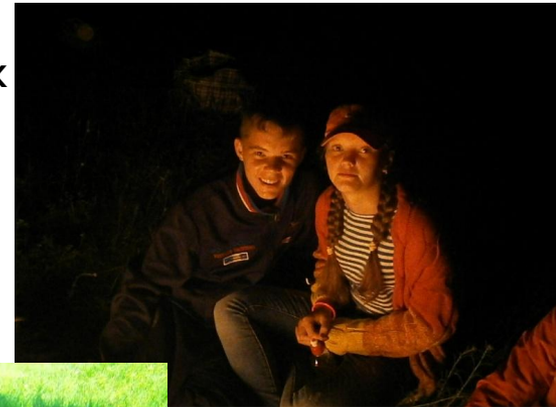


Турслет 2016





АКТИВНЫЙ ОТДЫХ





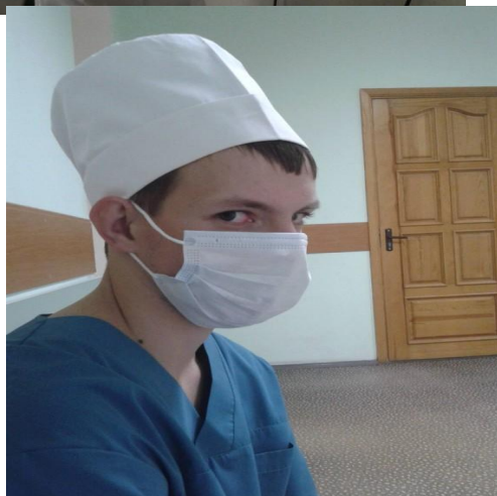
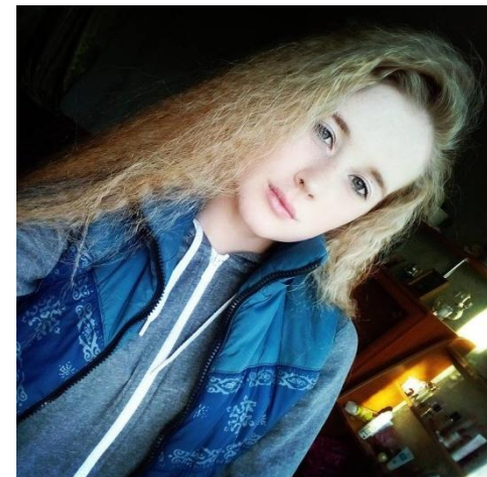
Экологические акции



Выводы:

1. Только стимулируя познавательную деятельность самих ребят и повышая их собственные усилия в овладении знаниями на всех этапах обучения, можно добиться развития познавательного интереса к биологии;
2. В обучении надо активно работать над развитием всех учащихся, как сильных по успеваемости, так и слабых;
3. Использование рассмотренных приемов в учебном процессе способствует развитию познавательного интереса, углублению знаний учащихся по курсу биология;
4. Педагогическая теория приобретает действенную силу только тогда, когда она воплощается в методическое мастерство учителя и стимулирует это мастерство. Поэтому система методических средств и приемов активизации познавательной активности школьников нуждается в практическом освоении каждым учителем, в выработке соответствующих умений и навыков.

Мои ученики- мед. работники





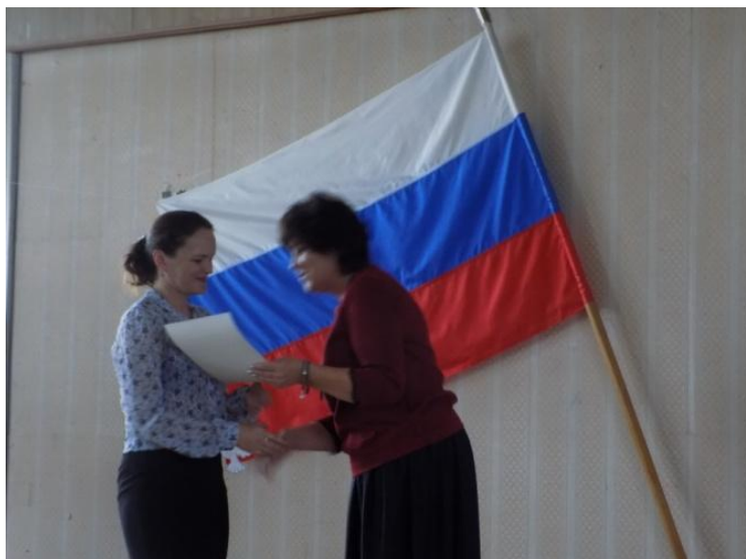
Хочу представить вам семью свою:

Мои детишки – вот моя отрада!

Я детям своим душу отдаю.

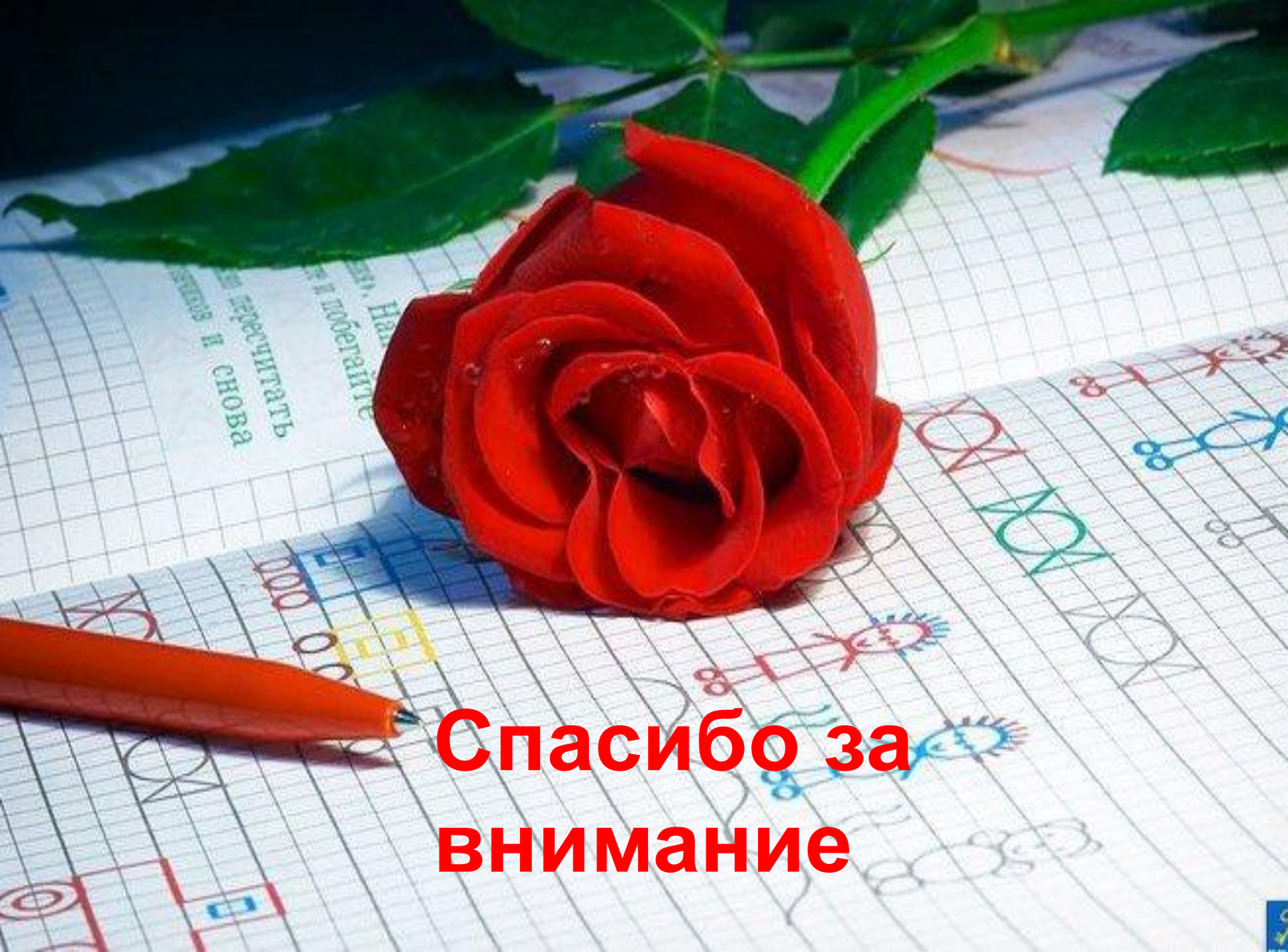
А счастья большего не надо!

Почетная грамота МКУ «Комитет Администрации Бийского района по образованию и делам молодежи»



«Учитель живет до тех пор,
пока учится; как только он
перестает учиться, в нем умирает
учитель» К.Д.





**Спасибо за
внимание**