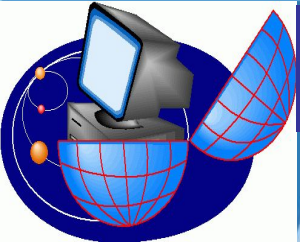


# АНАЛИТИЧЕСКИЙ «П

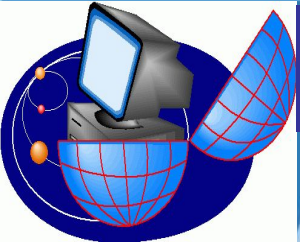


- Учителя МБОУ «СОШ № 4» Кузнецовой Натальи Николаевны.



# НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

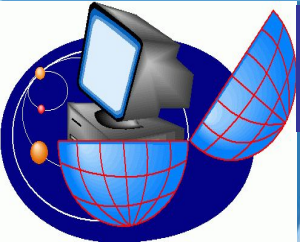
- **Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г**
- **Концепция развития образования на 2016-2020 годы 29 декабря 2014 .**
- **Федеральный государственный стандарт основного общего образования (ФГОС ООО)**
- **Федеральный государственный стандарт среднего общего образования**
- **(ФГОС СОО)**
- **Федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (ФК ГОС СО)**
- **Примерная основная образовательная программа основного общего образования**



# НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Комплексная программа «Уральская инженерная школа» на 2015-2034 гг. принятая указом губернатора Свердловской области от 6. 10. 2014 г.

- Приказы Минобрнауки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1577 и № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего и среднего общего образования» (в частности, об изменении требований к рабочим программам по учебным предметам).
- Федеральный перечень учебников 2014 г. с изменениями, внесенными в 2015-2016 гг. , – раздел «Математика и информатика »
- Профессиональный стандарт педагога •

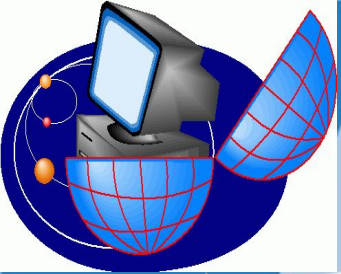


# НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

- Устав школы;
- Учебный план начального общего, основного общего и среднего общего образования МБОУ «СОШ № 4»;
- Основная образовательная программа основного общего и среднего общего образования МБОУ «СОШ № 4».





# Задачи на межаттестационный период.

**1**

**Способствовать формированию у обучающихся информационной компетентности;**

**2**

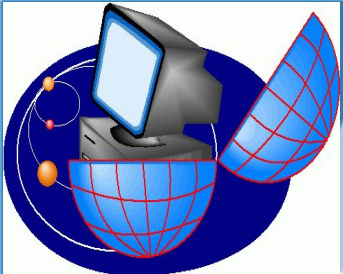
**Учить обучающихся применять полученные знания на практике;**

**3**

**Создавать условия для развития у обучающихся операционного мышления;**

**4**

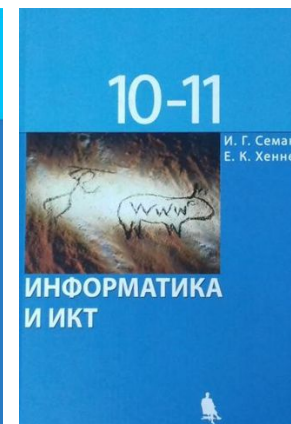
**Способствовать развитию познавательного интереса к предмету.**

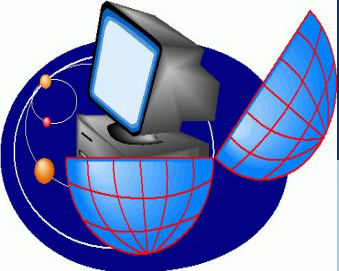


# Условия, обеспечивающие результат

Для обеспечения качества образования в школе созданы все условия:

- ❖ кабинет информатики;
- ❖ УМК;
- ❖ компьютер и мультимедийный проектор;
- ❖ интерактивная доска.





# Учебно-методическое обеспечение

## УМК

### «Бумажная составляющая»

- Программа
- Учебник
- Методическое пособие
- Наглядные пособия
- Практикум

### «Цифровая составляющая»

- Информационно-справочные ресурсы
- Презентации
- Рабочие тетради
- тренажеры
- тесты

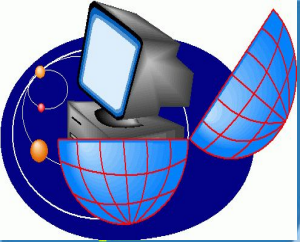
### «Сетевая составляющая»

#### Сайт поддержки

- Обновление материалов
- конкурсы







# Педагогическая деятельность:

**учебная  
деятельность:**

*преподавание учебных дисциплин  
как «Информатика»,  
«Информатика и ИКТ», математика*

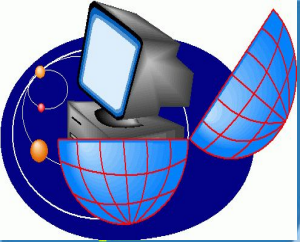
**методическая  
работа :**

*разработка программно-  
методического обеспечения для  
всех выше перечисленных  
дисциплин, создание  
методической копилки,  
диагностика обучения учащихся,*

**руководство  
проектами  
обучающихся**

*Учебными и творческими  
проектами;*





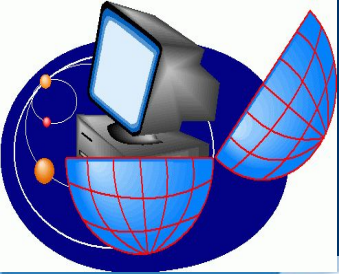
## Педагогическая деятельность:

воспитательная  
работа:

*Классный руководитель 8а класса;  
воспитание на уроках  
трудолюбия, инициативности и  
настойчивости в преодолении  
трудностей,*

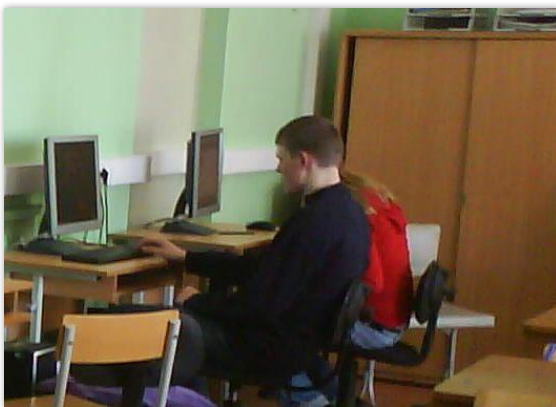
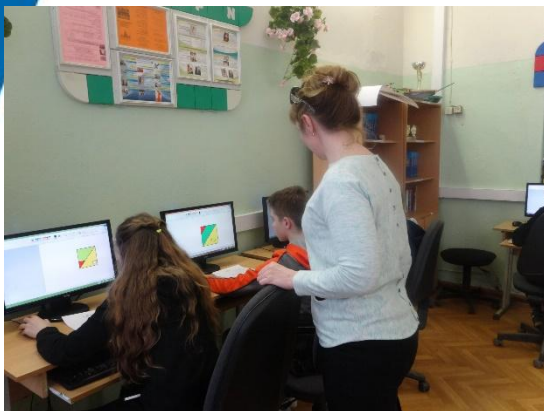
общественная  
деятельность:

*член профсоюзного комитета,  
председатель ТПК по  
информатике, диспетчер по  
составлению расписания с 2013 до  
2019, ответственная за  
информационный обмен,  
руководитель ШМО, член рабочей  
группы по разработке  
нормативных документов  
введения и сопровождения ФГОС*



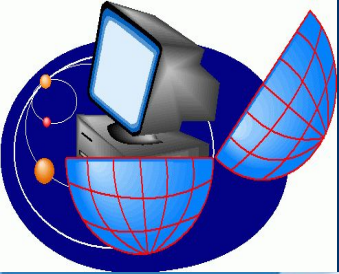
# Организация образовательного процесса..

## 1. Технологии дифференцированного обучения.

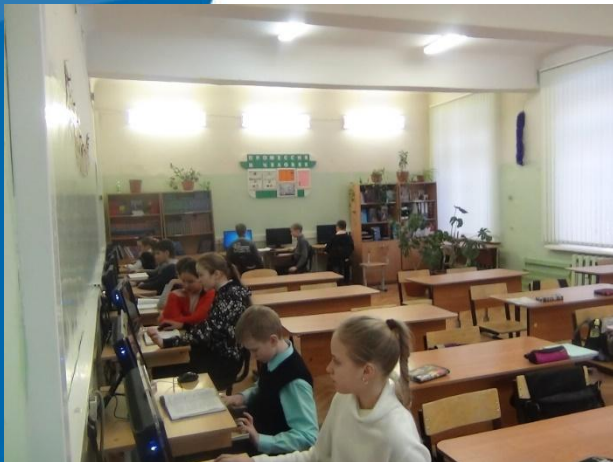


Ребенку с ОВЗ подбираю упражнения в зависимости от особенностей его развития, а не его возраста.

Работа с одаренными  
Подготовка обучающихся к  
школьным, городским,  
региональным,  
международным  
олимпиадам по предмету.

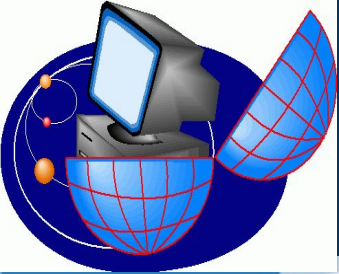


# Организация образовательного процесса..



## 2. Компьютерные технологии.

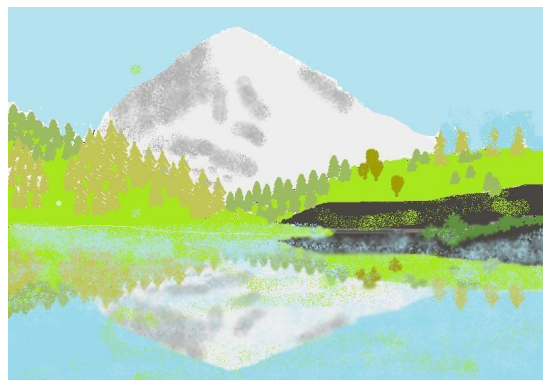
- составление «путеводителей» по изученной теме,
- составление «заповедей» темы,
- составление и решение задач, связанных с другими предметами;
- решение задачи различными способами;
- защита творческого отчета (реферат, творческая работа, исследование, мультимедийная презентация);
- практические работы и др.



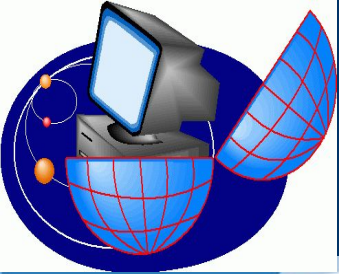
# Организация образовательного процесса..

## 3. Интеграция информатики с другими предметами

- Математика;
- Экономика;
- Литература;
- География;
- ИЗО;
- Физика;
- Биология.





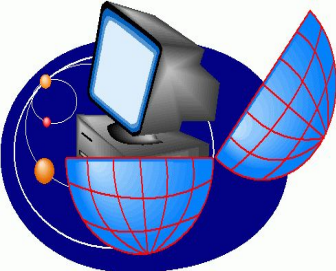


# Организация образовательного процесса..

## 4. Групповые технологии.

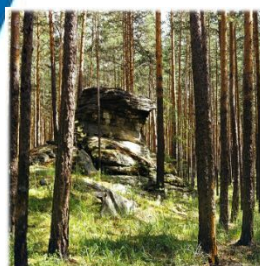
- Групповой опрос;
- Учебная конференция;
- Мозговой штурм





# Организация образовательного процесса..

## 5/ Метод проектов



Особо охраняемые  
природные  
территории (ООПТ)  
Свердловской  
области

Достоинства и  
недостатки векторной и  
растровой графики



РАСТР  
jpeg .gif .png



ВЕКТОР  
.svg



«беречь и охранять природу — значит  
беречь себя»  
М.И. Пришвин

© 2005 Свердловская область, г. Екатеринбург  
г. 2005 г. 20



«Заповедные острова  
Свердловской области под  
угрозой исчезновения из-за  
особо охраняемых  
природных территорий  
Свердловской области»

МБОУ  
«СОШ № 4»  
2017 г.

Музей «100 лет со дня  
Русской Революции 1917  
года»

Выполнила:  
ученица 11 класса «А»  
Онищенко Анна



«Заповедные острова  
Свердловской области под  
угрозой исчезновения из-за  
особо охраняемых  
природных территорий  
Свердловской области»  
М.И. Пришвин



«Заповедные острова  
Свердловской области под  
угрозой исчезновения из-за  
особо охраняемых  
природных территорий  
Свердловской области»  
М.И. Пришвин



ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОД-  
НЫЕ ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВС-  
КОЙ ОБЛАСТИ  
«Заповедные острова  
Свердловской области под  
угрозой исчезновения из-за  
особо охраняемых  
природных территорий  
Свердловской области»  
М.И. Пришвин



100-летие со дня  
Русской Революции  
1917 года  
«Заповедные острова  
Свердловской области под  
угрозой исчезновения из-за  
особо охраняемых  
природных территорий  
Свердловской области»  
М.И. Пришвин



100-летие со дня  
Русской Революции  
1917 года  
«Заповедные острова  
Свердловской области под  
угрозой исчезновения из-за  
особо охраняемых  
природных территорий  
Свердловской области»  
М.И. Пришвин



100-летие со дня  
Русской Революции  
1917 года  
«Заповедные острова  
Свердловской области под  
угрозой исчезновения из-за  
особо охраняемых  
природных территорий  
Свердловской области»  
М.И. Пришвин



Способы защиты информации.

Подготовили: Гостюхина, Заева 10а



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
КОМПЬЮТЕРА.

ПОДГОТОВИЛИ: ГОСТЮХИНА ЛЕНА И ЗАЕВА НАСТЯ 10А

Что такое фотомонтаж?

► Редактирование изображений, или  
фотомонтаж (лат. *reductus* — приведенный  
в порядок) — изменение оригинала  
изображения классическими или  
цифровыми методами. Также может  
обозначаться  
термином ретуширование, ретушь (фр. *retoucher* — подправлять, подправлять).  
Целью ретуширования является коррекция  
дефектов, подготовка к публикации,  
решение творческих задач.





# Награды

Почетная грамота Министерства общего и профессионального образования Свердловской области «За успехи в организации и совершенствовании образовательного процесса и многолетний добросовестный труд» / приказ № 250-Н от 18.12.2009г;

Благодарственное письмо Законодательного Собрания Свердловской области «За большой вклад в обучение и воспитание подрастающего поколения» 24.06.2014 №3628

Почетной Грамотой Главы АГО «За добросовестный и творческий труд в системе образования, большой личный вклад в повышение качества образования, активную общественную деятельность и в связи с празднованием 343-летия города Арамиль» 22.06.2018, №520

Грамота Главы АГО «За сохранение лучших народных традиций, чёткую организацию и творческий подход в проведении историко-культурного мероприятия областного уровня» 24.04.2019 №333

Благодарственное письмо Главы АГО «За активное участие в организации подворья Арамильского городского округа» 25.07.2018 №593

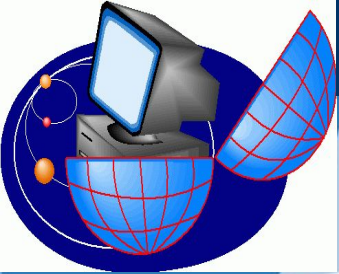
Грамотой Отдела Образования «За успехи в профессиональной деятельности» 02.03.2015 №26

Грамотой Отдела Образования «За добросовестный труд в системе образования, творческий подход к обучению и воспитанию учащихся» 27.09.2019 №123

Сертификат X Международной Олимпиады по основам наук «За подготовку участников первого этапа X Международной Олимпиады по основам наук по предмету математика, информатика», 2014г.







# Результаты педагогической деятельности

## МОНИТОРИНГ

Раздел 1. Психолого-педагогическое сопровождение

РАЗДЕЛ 2. МОНИТОРИНГ ПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

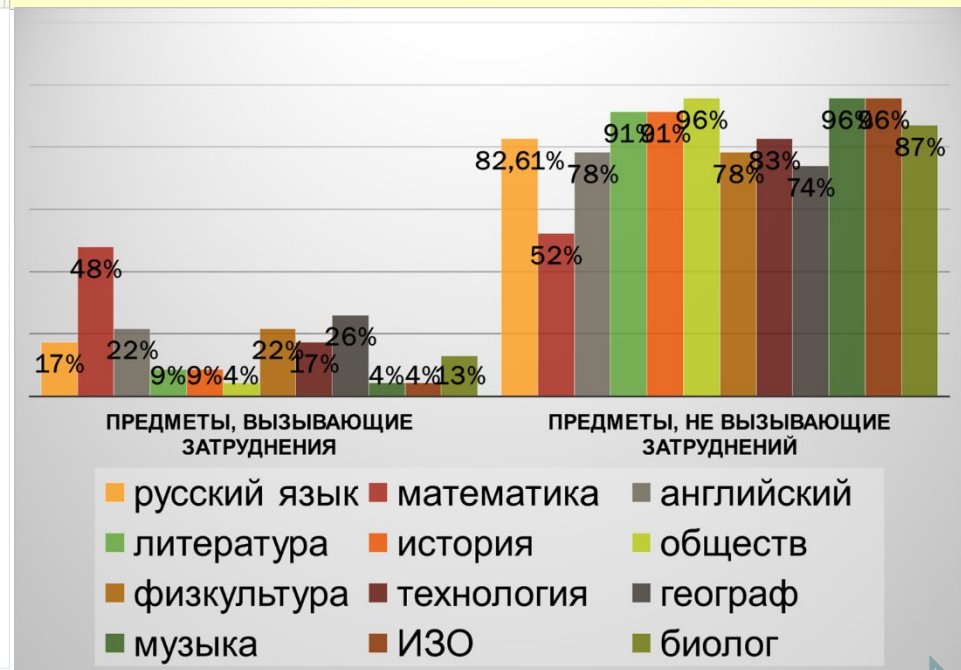
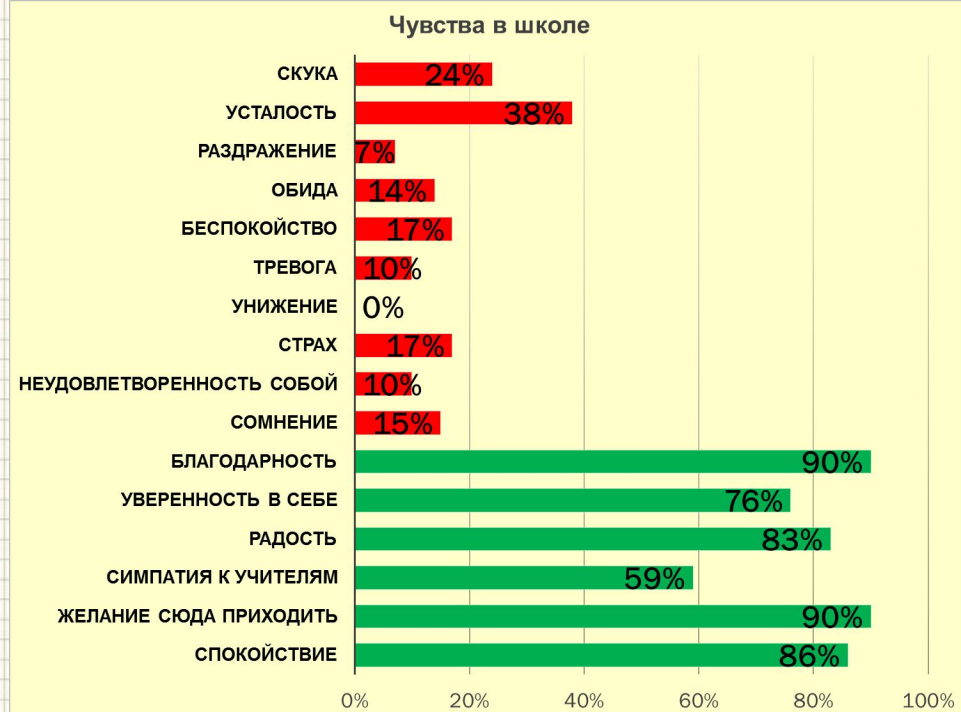
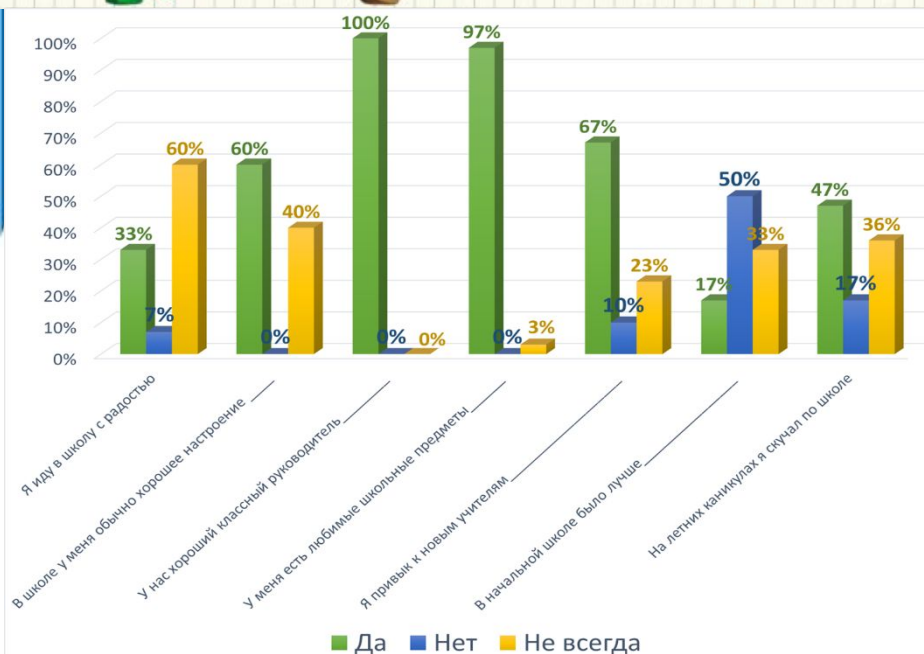
Раздел 3. Мониторинг сформированности универсальных учебных действий

Раздел 4. Мониторинг результативности внеурочной деятельности.

# Адаптация 5-А класса в основной школе.

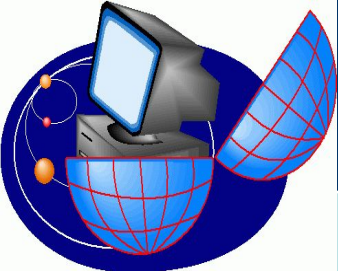
## Анализ анкет 5 «А» класса.

Классный руководитель:  
Кузнецова Наталья Николаевна



Ссылка на презентацию





# Мониторинг предметных результатов;

**Разделы темы /  
Годы**

**2016-201  
7**

**2017-20  
18**

**2018-201  
9**

***Графический  
редактор***

**88%**

**84%**

**89%**

***Текстовый  
редактор***

**86%**

**81%**

**87%**

***Электронные  
таблицы***

**63%**

**61%**

**64%**

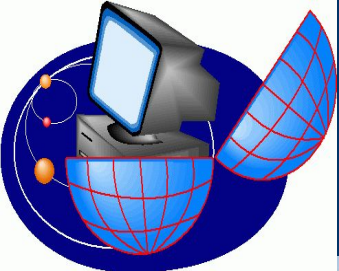
***Базы данных***

**50%**

**49%**

**52%**

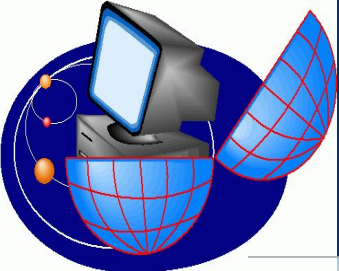
**КАЧЕСТВО ВЫПОЛНЕНИЯ ИТОГОВЫХ  
РАБОТ (В%) ПО ТЕМЕ  
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**



# Мониторинг предметных результатов

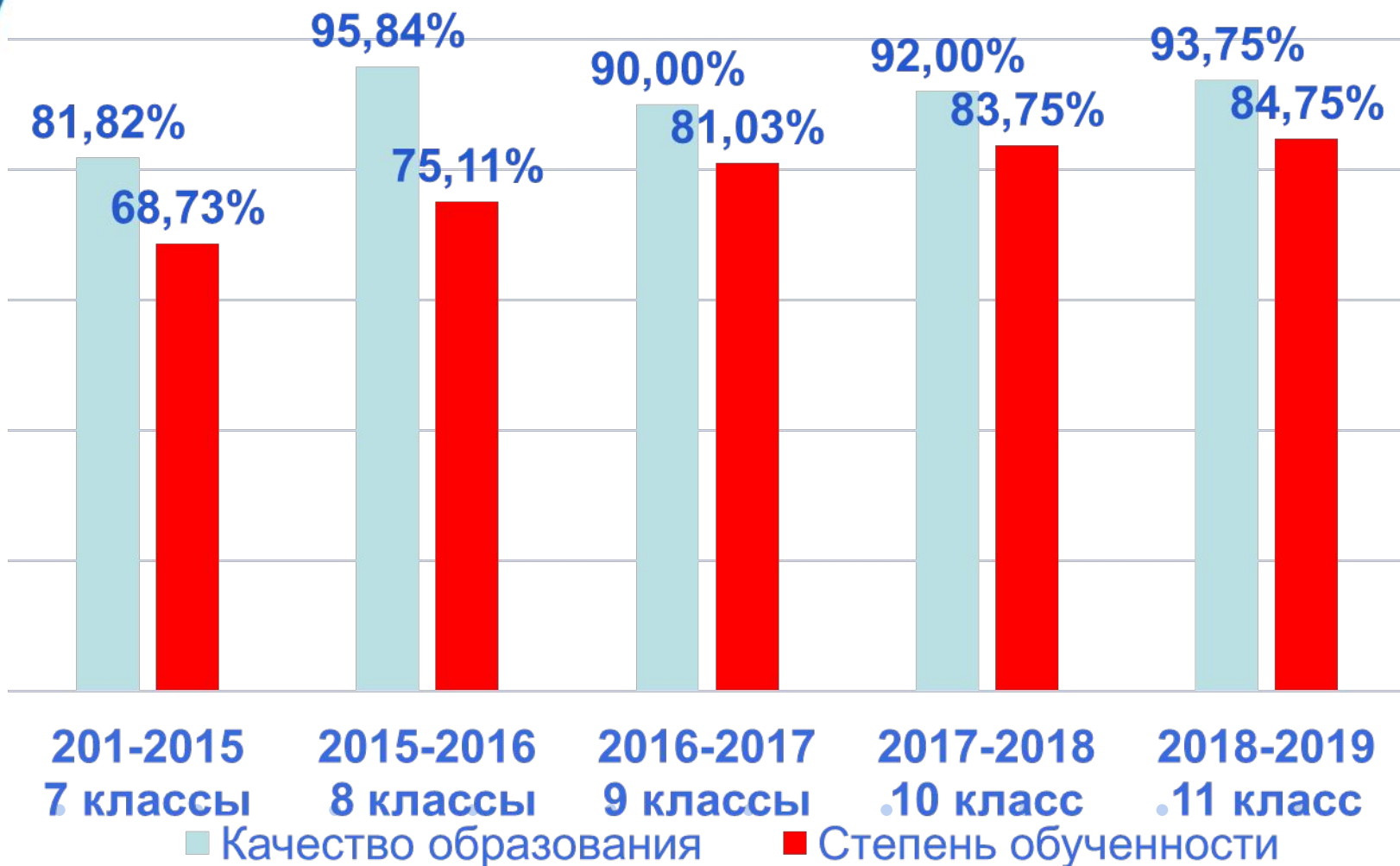
## РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ



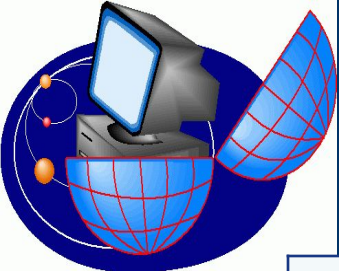


# Мониторинг предметных результатов

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ





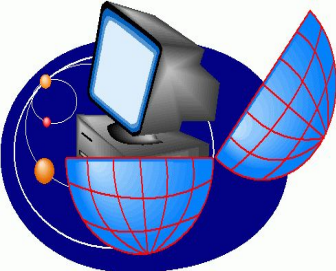


# Результаты ОГЭ

## РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

	КОЛ-ВО	% сдавших	Средняя оценка
2015-2016	3	100%	4,7
2017-2018	4	100%	3
2018-2019	17	100%	4



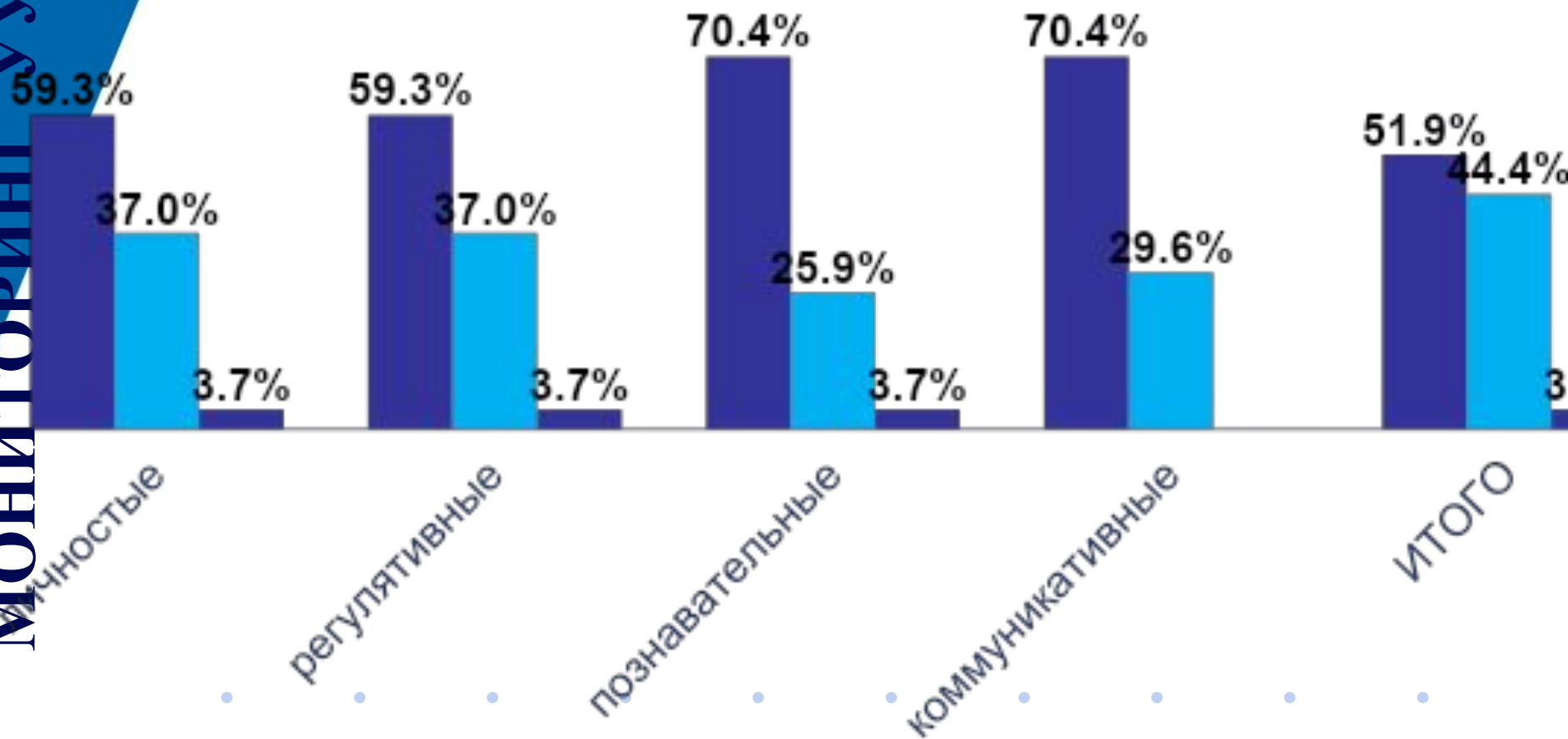


# 2017-2018

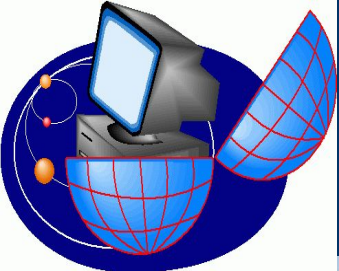
Диаграмма сформированности УУД (информатике)

■ сформированно ■ частично сформированно ■ не сформированно

МОНИТОРИНГ УУД

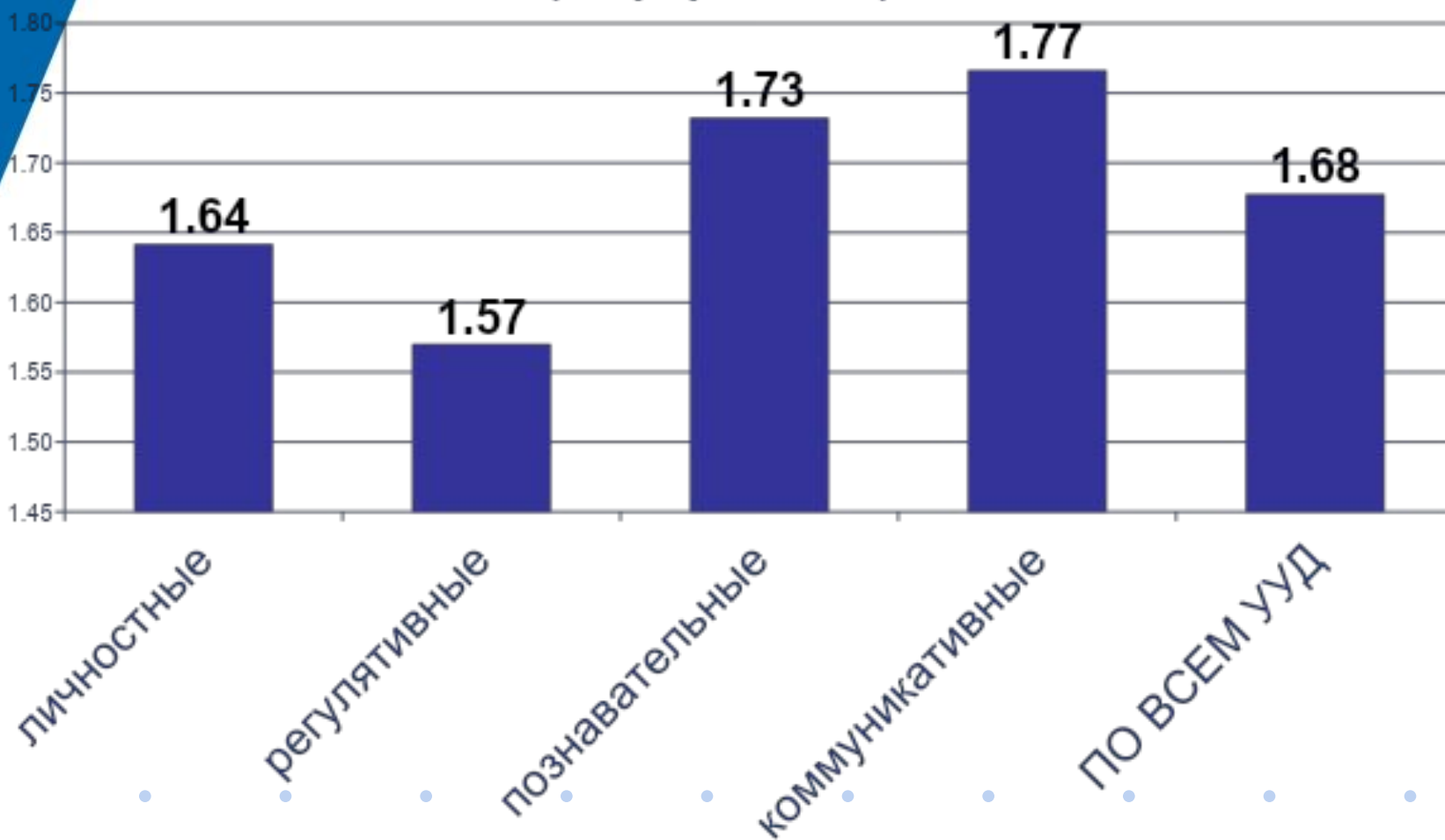


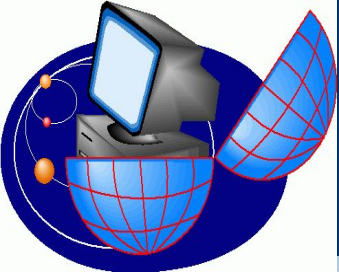




2017-2018

Диаграмма среднего балла УУД по классу  
(информатике)



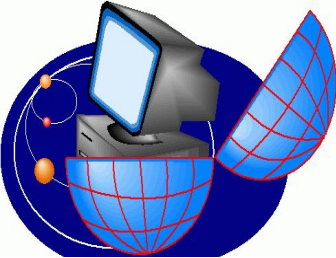


# Участие в муниципальных конкурсах и олимпиадах

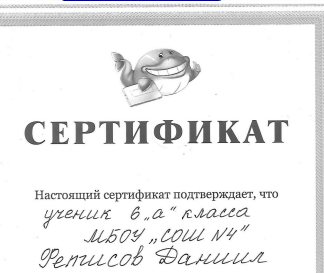
**2 место** в городской научно практической конференции с проектом «Заповедные острова Свердловской области под охраной человечества» 2017 год

**1 и 2 место** в олимпиаде по информатике (муниципальный этап) в 2018-2019



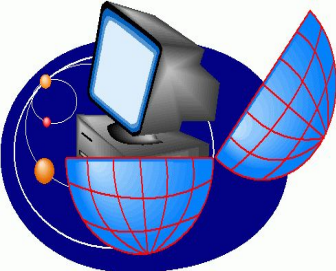


# Олимпиады и конкурсы ИНФОУРОК



ГОД	Информатика		Век информации		Удивительный макромир		Магия чисел	
	кол-во участн ИКОВ	побед	кол-во участн ИКОВ	побед	кол-во участн ИКОВ	побед	кол-во участн ИКОВ	побед
2016-2017	5	1	3	1	-	-	-	-
2017-2018	3	1	-	-	-	-	7	2
2018-2019	3	1	3	0	5	1	3	0





Кодвардс

# Час кода

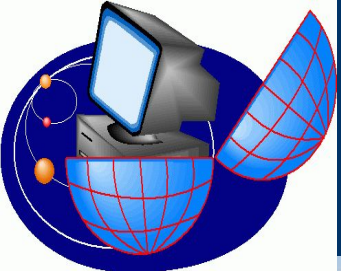
Формат одного урока, в котором дети знакомятся с предметом программирования, а учителя пробуют курс «Кодвардс» в действии

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

	Кол-во участников
2016-2017	243
2017-2018	328
2018-2019	356







# РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

**V международный конкурс «Мириады открытий»**

**38 тематических конкурсов по цене одного 99 Р 49 Р\***  
от проекта «Инфоурок»

**Участвовать**

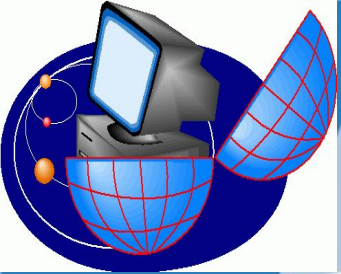
\*Доступ сразу к 38 конкурсам всего за один оргвзнос 49 руб.

- 1** Подача заявки до 17 января
- 2** Получение заданий 15 января
- 3** Внесение ответов с 15 января по 28 января
- 4** Предварительные результаты 29 января
- 5** Награждение 31 января 15:00 мск

Организатор: ООО «ИНФОУРОК» (ИНН 5732064123) • Свидетельство СММ № ФСТ7-60625 от 26.01.2015 • Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5201

Год	Кол-во участников
2017-2018	29
2018-2019	13





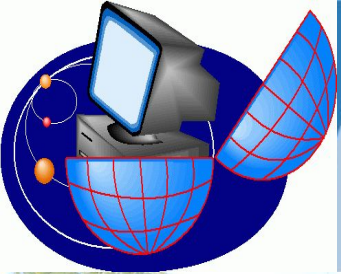
# Классный руководитель 8а класса

Как классный руководитель приоритетным считаю, формирование у обучающихся духовно-нравственных качеств, гражданской ответственности, активной жизненной позиции.

**СТРАТЕГИЯ** развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года







# Классный руководитель 8а класса

**Открытые внеклассные мероприятия**

**Классные часы:**

- «Дети-войны», 2017г.
- «Героям Российской Федерации», 2018г.

**Внеклассное мероприятие с родителями:**

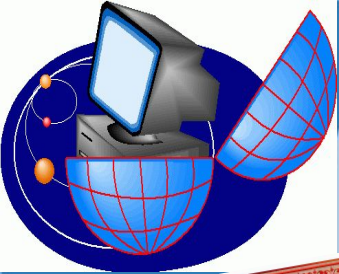
- «День матери», 2017 г.
- «Десант», 2018 г.

**Родительские собрания:**

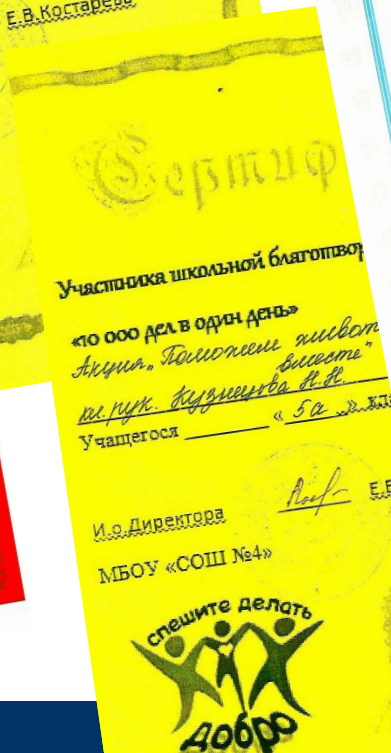
- "Адаптация пятиклассников к новым условиям учёбы» 2016г.
- Карманные деньги «за» и «против», 2017 и д.р.

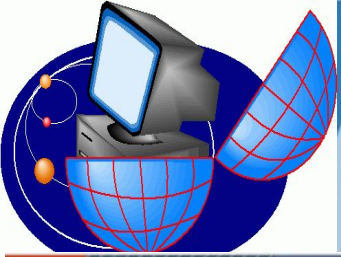






# Классный руководитель 8а класса





# МОИ ДОСТИЖЕНИЯ

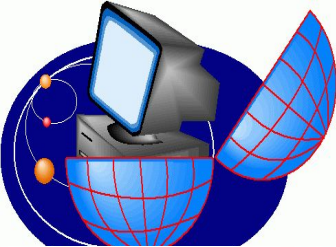


2 место за методическую разработку  
на городском конкурсе  
педагогических работников 2018 год  
1 место во Всероссийском  
тестировании «Тотал Тест Февраль  
2017» тема «Использование  
информационно-коммуникационных  
технологий в педагогической  
деятельности»



2 место во Всероссийской  
дистанционной психолого-  
педагогической олимпиаде для  
учителей проекта Инфоурок, 2015

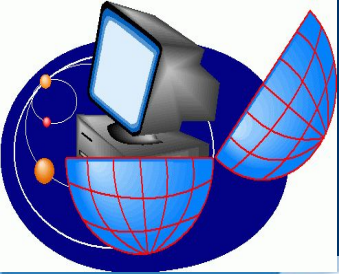




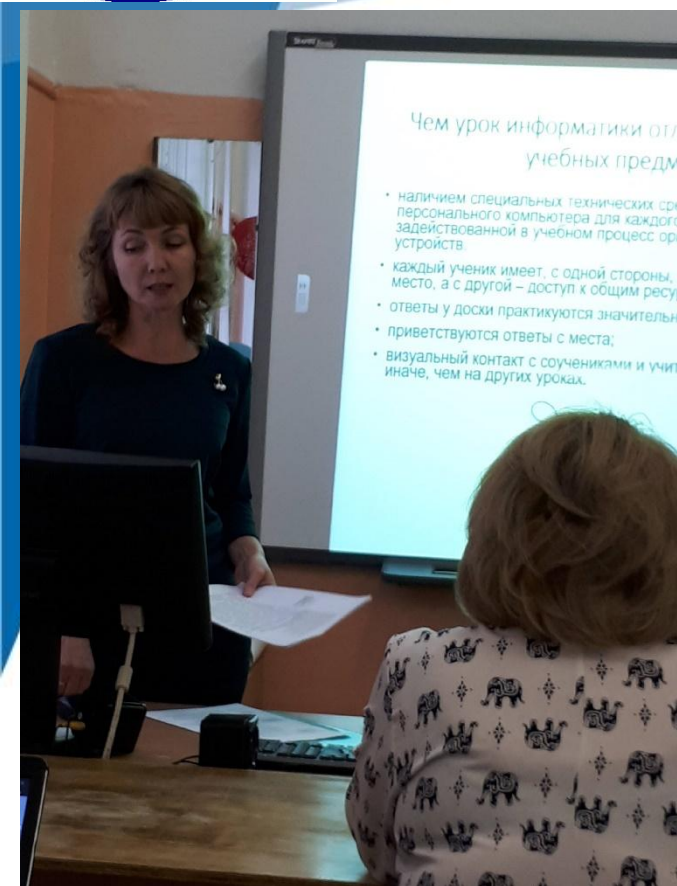
# Распространение педагогического опыта



- **Выступление с докладом «Администрирование школы» в рамках августовской педагогической конференции: «Управление качеством образования: приоритеты и результаты» 2016**
- **Участие в качестве содокладчика на семинара в 2014 году. Тема «Формирование метапредметных связей на уроках и во внеурочной деятельности»**



# Распространение педагогического опыта



□ **Выступление на семинаре в 2017-2018 году в качестве содокладчика по темам «Формирование и развитие ключевых компетенций учащихся на уроках информатики» и «Приёмы развития смыслового чтения на уроках математики»,**

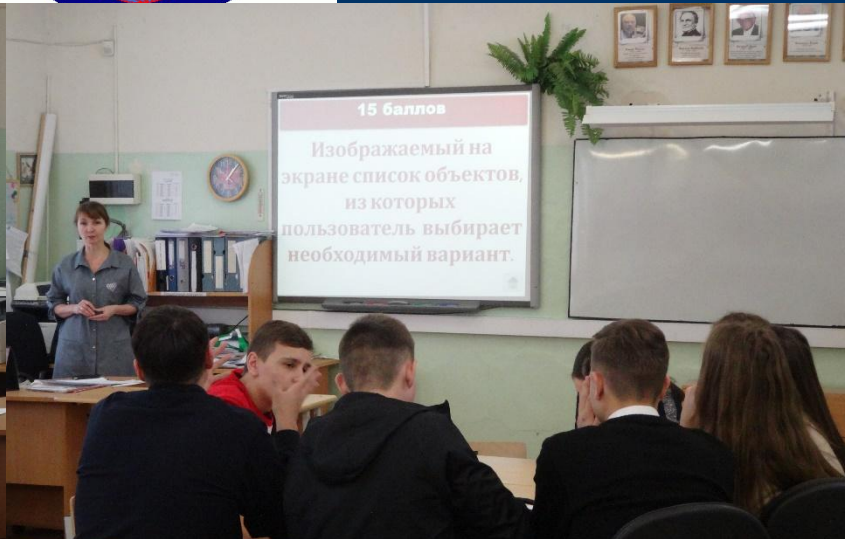
□ **Выступление на педагогическом совете 2017-2018 с докладом «Адаптация 5-А класса в основной школе.»**

**Выступление на семинаре в 2018-2019 году «Проектная технология на уроках информатики»**





# Распространение педагогического опыта



- Участие Дней открытых дверей
- в 2018-2019 - Внеклассное мероприятие по информатике на тему: "Лучший исследователь" (6-7 классы),
- 2018-2019 Внеклассное мероприятие по информатике "Турнир знатоков" (8-9 классы),
- 2017-2018 - Урок по математике в 5в классе "Морское путешествие по стране дробей" и.т.д



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

**ИНФОУРОК**

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

**ИНФОУРОК**

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

**ИНФОУРОК**

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации  
на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

**Кузнецова  
Наталья Николаевна**

учитель

МКОУ "СОШ № 4"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru  
методическую разработку

Планирование работы "ШМО естественно-научного цикла  
2016-2017 г."

Публикации на сайте  
InfoUrok,RU :

Методическая разработка  
семинара «Формирование и  
развитие ключевых компетенций  
учащихся на уроках  
информатики»

Методическая разработка  
Классный час "Карманные  
деньги«

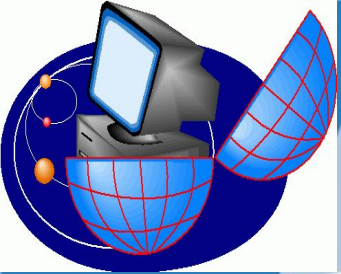
Методическая разработка  
«Адаптация 5а класса в основной  
школы» и др



# Повышение профессионального уровня



- Курс повышения квалификации «Ментальная арифметика»; ИнфоУрок(72 ч) 2019.
- «Подготовка экспертов устного собеседования в ГБОУ ДПО «ИРО» (16 ч.) 2019г.; 9 классе», ГБОУ ДПО «ИРО» (16 ч.) 2019г.;
- «Развитие профессиональных компетенций педагогов по обучению детей навыкам безопасного поведения на дорогах», ГБОУ ДПО «ИРО» (16 ч.) 2019г.;
- «Технология организации проектной деятельности школьников», ГБОУ ДПО «ИРО» (16 ч.) 2019г.;
- «Информационная безопасность детей и подростков», ГБОУ ДПО «ИРО» (24 ч.) 2018г.;
- «Профессиональный стандарт педагога как инструмент управления качеством образования в условиях внедрения национальной системы учительского роста», ГБОУ ДПО «ИРО» (16 ч.) 2018г.;
- Диплом о профессиональной переподготовке «Образование и педагогика: теория и методика преподавания информатики», АНОДПО «Гуманитарная академия», 2018



# Основные перспективы направления развития профессиональной компетентности

- Продолжить работу по проблеме формирования ключевых компетенций в процессе проектно-исследовательской деятельности





Спасибо за внимание.

