

*Управление образования
администрации муниципального образования
Шурышкарский район*

*Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
«Восяховская средняя общеобразовательная школа»
«Образовательный центр»*

ПОРТФОЛИО

Богданова Андрея Николаевича

учителя математики



с. Восяхово 2016

Содержание:

Раздел 1. Общие сведения о педагогическом работнике

Раздел 2 «Дополнительное профессиональное образование»

Раздел 3. Управление качеством образовательного процесса

Раздел 4. Научно-методическая, инновационная, экспериментальная деятельность

Раздел 5 Информационно-аналитическая информация

Раздел 6. Результаты педагогической деятельности

Раздел 7. Портфель отзывов

Раздел 8. Авторская самооценка

Раздел 1. Общие сведения о педагогическом работнике

Богданов Андрей Николаевич 1969 г.р.,
учитель математики

Место работы	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Восяховская средняя общеобразовательная школа» «Образовательный центр» Управление образования администрации муниципального образования Шурышкарский район
Образование	Высшее Кыргызский Государственный Университет. 1993 г. Математик. Преподаватель.
Занимаемая должность	Учитель математики
Специальность	Математика
Квалификация	Первая квалификационная категория
Стаж педагог-й работы	23 года
Общий трудовой стаж	23 года
Стаж работы в данном учреждении	21 лет
Е-mail, телефон	bogdano-andrej@yandex.ru , 89519850663
Мини-сайт	Учительский.сайт/45622 http://zhurnalpedagog.ru/servisy/site/n?n=32

Раздел 1. Общие сведения о педагогическом работнике

Сведения о базовом профессиональном образовании

Название учреждения	Год окончания	Специальность	Присвоенная квалификация
Кыргызский Государственный университет	1993 год	математика	Математик, преподаватель



Директор школы: _____/Конева Л.А./










1.2 Сведения о присвоении квалификационной категории

Наименование квалификационной категории	Дата присвоения	Должность, по которой присвоена квалификационная категория	Срок действия
Первая	02.11.2011	Учитель, приказ №1562 от 02.11.11	02.11.2016

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

1. Фамилия, имя, отчество **Богданов Андрей Николаевич**
2. Год, число и месяц рождения **1969 г., 31 января**
3. Занимаемая должность на момент аттестации и дата назначения на эту должность: **учитель математики муниципального общеобразовательного учреждения Восяховской средней общеобразовательной школы, 14.11.1995**
4. Сведения о профессиональном образовании, наличии ученой степени, ученого звания **высшее профессиональное, Кыргызский государственный университет, специальность «Математика», квалификация «Математик. Преподаватель», 1993 г.**
5. Сведения о повышении квалификации за последние 5 лет до прохождения аттестации: **курсы повышения квалификации по теме: «Актуальные вопросы школьного математического образования» (г. Салехард, ГОУ ДПО «Ямало-Ненецкий окружной институт повышения квалификации работников образования», 2010 г.); «Система подготовки к ЕГЭ по математике» (г. Москва, Педагогический университет «Первое сентября», 2010 г.).**
6. Стаж педагогической работы (работы по специальности) **18 лет**
7. Общий трудовой стаж **18 лет**
8. Краткая оценка деятельности педагогического работника: **профессиональная деятельность подтверждена качественными показателями на муниципальном и региональном уровнях.**
9. Рекомендации аттестационной комиссии: **нет**
10. Решение аттестационной комиссии: **уровень, квалификации учителя соответствует требованиям, предъявляемым к первой квалификационной категории**
11. Количественный состав аттестационной комиссии - **13 человек**
12. На заседании присутствовало 9 членов аттестационной комиссии
Количество голосов за 9 против нет
13. Примечания: **нет**

Председатель аттестационной комиссии
Заместитель председателя аттестационной комиссии
Секретарь аттестационной комиссии
Члены аттестационной комиссии

 Э.Г. Бейсова
 О.Л. Березина
 В.А. Чебыкин
 А.Г. Благинин
 Г.А. Старостина
 И.А. Голикова
 Г.А. Шапоренкова
 И.М. Варнавина
 И.М. Трисорука

Дата проведения аттестации и принятия решения аттестационной комиссией **02 ноября 2011 г.**

Установлена **первая квалификационная категория** сроком на 5 лет

 Приказ от 02.11.2011 № 1562 департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа
(дата и номер распорядительного акта органа исполнительной власти субъекта РФ, осуществляющего управление в сфере образования)

М.П.

С аттестационным листом ознакомлен _____

(подпись педагогического работника, дата)

С решением аттестационной комиссии согласен (не согласен) _____


(подпись)


(квалифицированная подпись)

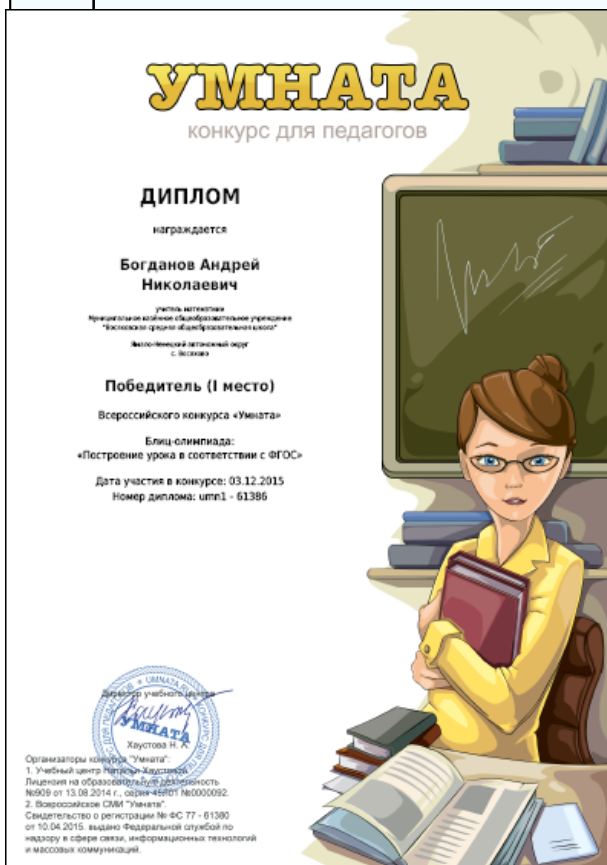
1.3 Сведения о стаже педагога

Общий трудовой стаж	Педагогический стаж	Стаж работы в данном образовательном учреждении	Стаж работы в данной должности
23	23	21	23

Директор школы: _____/Конева Л.А./

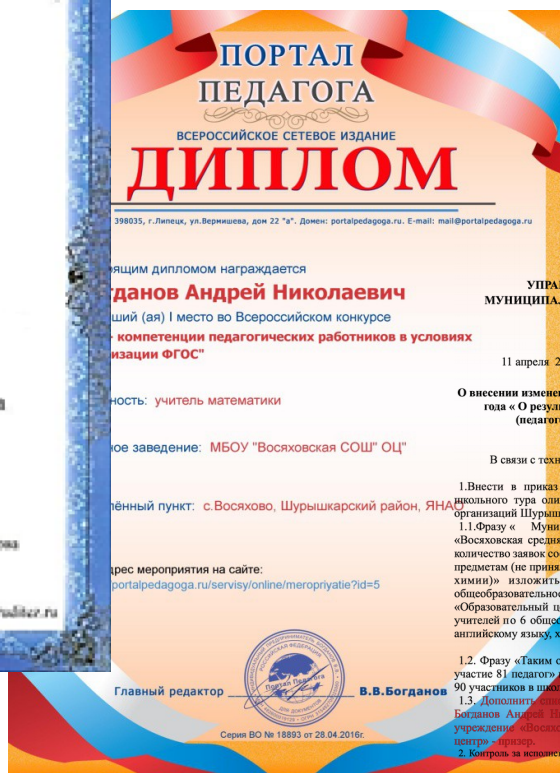
Участие в профессиональных конкурсах

№	Тема, достижение	Документ
1.	Всероссийский конкурс «Умната» Блиц-олимпиада «Построение урока в соответствии с ФГОС», победитель, I место	Диплом umn1-6 1386 от 03.12.2015 Учебный центр Н.Хрустовой
2.	Международная олимпиада для педагогов «Мотивация школьников к обучению в рамках ФГОС», лауреат	Диплом ПЛ-2816- 206333 от 28.04.2016 МИОП Лидер



Директор школы: _____/Конева Л.А./

№	Тема, достижение	Документ
1.	Всероссийский дистанционный конкурс «Профессиональный урок», победитель	Диплом 1 степени 15.04.2014
2	Всероссийский конкурс «ИКТ-компетенции педагогических работников в условиях реализации ФГОС», I место	Диплом Серия ВО №18893 от 28.04.2016 г.
3.	Олимпиада для учителей образовательных организаций Шурышкарского района, призер	Приказ УО АМО Шурышкарский пайон № 266 от 11.04.2016 г.



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ШУРЫШКАРСКИЙ РАЙОН**
ПРИКАЗ
11 апреля 2016 год с. Мужик №266
О внесении изменений в приказ управления образования №259 от 07 апреля 2016 года «О результатах проведения школьного тура олимпиады учителей (педагогов, преподавателей) образовательных организаций Шурышкарского района».

В связи с технической ошибкой приказываю:

1.Внести в приказ №259 от 07 апреля 2016 года «О результатах проведения школьного тура олимпиады учителей (педагогов, преподавателей) образовательных организаций Шурышкарского района» следующие изменения:

1.1.Фразу «Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Восяховская средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» общее количество заявок составило 7, приняло участие 6 учителей по 5 общеобразовательным предметам (не приняли участие в олимпиаде по математике, английскому языку, химии)» изложить в следующей редакции: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Восяховская средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» общее количество заявок составило 6, приняло участие 7 учителей по 6 общеобразовательным предметам (не приняли участие в олимпиаде по английскому языку, химии).

1.2. Фразу «Таким образом, из заявленных 89 участников в школьном туре приняли участие 81 педагог» изложить в следующей редакции: Таким образом, из заявленных 90 участников в школьном туре приняли участие 82 педагога.

1.3. Дополнить текст победителей и призеров школьного тура олимпиады фразой: Богданов Андрей Николаевич, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Восяховская средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» - призер.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель начальника управления образования
отправить в 9 школ
исполнитель:
М.С. Конева
21095

М.И. Толстых

Директор школы: _____/Конева Л.А../

**Поощрения и награды
педагогического работника:**

№	Наградной материал	Уровень	Год получения
1.	Благодарность «За многолетний добросовестный труд, значительный вклад в развитие системы образования и в связи с празднованием дня учителя»	Глава муниципального образования Шурышкарский район	Распоряжение от 01.10.2012 № 25-р
2.	Грамота «За активную и многолетнюю работу по защите социально-трудовых прав членов Профсоюза муниципального образования Шурышкарский район»	Ямало-Ненецкая окружная организация Профсоюза работников народного образования и науки Российской Федерации	2015 год
3	Благодарность «За участие в проведении и проверке всероссийских проверочных работ 4 классов по математике (ВПР)»	ГАОУ «Центр педагогического мастерства»	2015 год

Директор школы: _____/Конева Л.А../



Директор школы: _____/Конева Л.А../

Раздел 2 «Дополнительное профессиональное образование»

п/п	Название курса, вид документа	Дата
1.	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы внедрения ИКТ в образовательный и воспитательный процесс в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Математика», 108 часов, 2016 год, г. Москва	АНО ДПО Московская Академия профессиональных компетенций, Рег. номер ПК 017-005 от 07.03.2016
2.	Сертификат об участии в межрегиональном научно-практическом семинаре «Научно-практические подходы к реализации Концепции развития математического образования в РФ»	Минобр и науки РФ «Федеральный институт развития образования» 16.11.2015 г.
3.	Сертификат об обучении по программе «Актуальные вопросы внедрения ИКТ в образовательный и воспитательный процесс в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Математика»,	АНО ДПО Московская Академия профессиональных компетенций, ПЕДКАМПУС, № 172667 от 07.03.16
4.	Сертификат на независимое тестирование на соответствие квалификационным требованиям по должности «Учитель»	ЧОУ ДПО Центр знаний Серия Г№182172-23387/2015
5.	Сертификат об участии в региональном тестировании учителей математики	ГАОУДПО ЯНАО «РИО» Декабрь 2015
6.	Семинар «Задачи с параметрами и методы их решения (методическая мастерская)»	ГАОУДПО ЯНАО «РИО» 25.03.16 № 01-40/67.1

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

БОГДАНОВ
АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

прошел(а) повышение квалификации в (на)

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

180000991303

Документ о квалификации

Регистрационный номер
ПК 017-005

Город
Москва

Дата выдачи
07.03.2016

АНО ДПО
«Московская академия профессиональных компетенций»

по дополнительной профессиональной программе
«Актуальные вопросы внедрения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательный и воспитательный процесс в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Математика»

в объёме
108 ак.ч.

Итоговая работа на тему:
«Внедрение информационно-коммуникационных технологий в процесс обучения и воспитания в условиях реализации ФГОС»

Руководитель  Клевцов В.В.



 Система дистанционного обучения
Педкампус
Сертификат

Московская академия профессиональных компетенций

Настоящий сертификат свидетельствует о том, что

БОГДАНОВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

прошел(а) обучение в системе дистанционного обучения «Педкампус» Московской академии профессиональных компетенций по программе «Актуальные вопросы внедрения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательный и воспитательный процесс в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Математика», сформированной для реализации требований профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования)(воспитатель, учитель)»

В рамках обобщенной трудовой функции «Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования» приобретены следующие компетенции:

1. Трудовая функция «Общепедагогическая функция. Обучение»: умения и навыки объективной оценки знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.
2. Трудовая функция «Воспитательная деятельность»: научное представление о результатах образования, путях их достижения и способах оценки.
3. Трудовая функция «Развивающая деятельность»: учет педагогических закономерностей при организации учебно-воспитательного процесса.

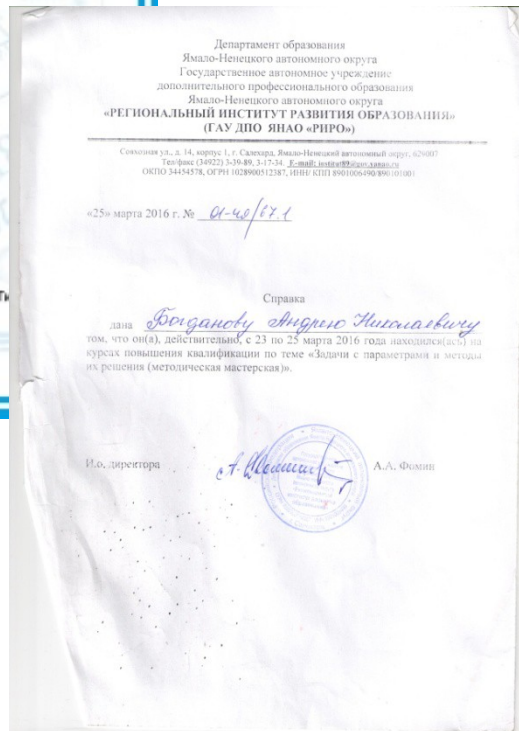
№ 172667 Дата выдачи: 07.03.2016, г. Москва

www.pedcampus.ru

Руководитель СДО «Педкампус» («Педагогический кампус»),
первый проректор Московской академии профессиональных компетенций,
кандидат экономических наук Замзменный А.Ю.



Директор школы: _____/Конева Л.А./



Вебинары , конференции

№	Тема	Дата
1.	ИНФОУРОК. Активизация познавательной деятельности обучающихся посредством интегрированного урока (2 академических часа)	09.11.2015
2.	Центр доп проф образования «Международные образовательные проекты» «Проблема домашних заданий в современной школе»	11.12.2015
3.	Педагогический университет «1 Сентября» Формирование УУД средством разных учебных предметов: сравнение как основное познавательное УУД» (2 академических часа)	16.08.2016
4.	Педагогический университет «1 Сентября» Электронные формы учебников: возможности использования в образовательном процессе (2 академических часа)	22.08.2016
5.	Педагогический университет «1 Сентября» Стратегия смыслового чтения: как обучать школьников пониманию учебных текстов (2 академических часа)	24.08.2016
6.	Педагогический университет «1 Сентября» ИКТ-компетентность педагога: как быстро создать и правильно использовать персональный интернет-сайт (2 академических часа)	26.08.2016
7.	Педагогический университет «1 Сентября» Видеоконференция «ЕГЭ с точки зрения учителя» (1 час)	26.07.2016

Директор школы: _____/Конева Л.А./

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Свидетельство о регистрации СМИ Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
№ ВЛ-322281359

Настоящим подтверждается, что

**Богданов
Андрей Николаевич**

принимал(а) участие в вебинаре

«Активизация познавательной деятельности обучающихся
средством интегрированного обучения
(2 академических часа)»

09.11.2015
Дата

И. В. Жаборовский
Главный редактор

infourok.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО

подтверждает, что

Богданов Андрей Николаевич
принял участие в вебинаре

«Формирование универсальных учебных действий
средствами разных учебных предметов: сравнение
как основное познавательное УУД»

Автор вебинара: Крылова Ольга Вадимовна, доцент кафедры исторического социально-экономического обоснования и права ФГОУ ДПО АПКиПРО

Продолжительность вебинара: 2 академ. часа

16 августа 2016 г.

Президент
Педагогического университета
«Первое сентября»



А.С. Соловейчик

г. Москва

вебинары.1сентября.рф

Общество с ограниченной ответственностью «Международные Образовательные Проекты»
Центр дополнительного профессионального образования

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Серия HLZ202 № 362

Проблема домашних заданий в современной школе: кто виноват и что

Рогозина Татьяна Валерьевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры управления
ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»

Богданов Андрей Николаевич

Город	Дата	Количество часов
Санкт-Петербург	11 декабря 2015 года	2 часа

Директор Центра
дополнительного профессионального образования



Л. М. Знатнов

Лицензия №1001 от 27 мая 2014 года Серия 78ЛО1 №0001023 выдана Комитетом по образованию Правительства Санкт-Петербурга

СВИДЕТЕЛЬСТВО

подтверждает, что

Богданов Андрей Николаевич

принял участие в видеоконференции

«ЕГЭ с точки зрения учителя»

Ведущий: Соловейчик Артём Симонович,
главный редактор Издательского дома «Первое сентября»

Продолжительность видеоконференции: 1 час

26 июля 2016 г.

Главный редактор
Издательского дома «Первое сентября»



А.С. Соловейчик

г. Москва

ШЦВ.РФ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

подтверждает, что

Богданов Андрей Николаевич

принял участие в вебинаре

«Информационно-коммуникативная компетентность
педагога: как быстро создать и правильно
использовать персональный интернет-сайт»

Автор вебинара: Шолопов Михаил Иванович, кандидат технических наук, доцент
Московского педагогического государственного университета; сертифицированный специалист
Microsoft, автор более 10 учебно-методических курсов для системы дополнительного образования

Продолжительность вебинара: 2 академ. часа

26 августа 2016 г.

Президент
Педагогического университета
«Первое сентября»



г. Москва

вебинары.1сентября



СВИДЕТЕЛЬСТВО

подтверждает, что

Богданов Андрей Николаевич

принял участие в вебинаре

«Стратегии смыслового чтения: как обучать
школьников пониманию учебных текстов»

Автор вебинара: Романичева Елена Станиславовна, кандидат педагогических наук, доцент
Заслуженный учитель РФ, главный научный сотрудник лаборатории социокультурных образовательных
практик Института системных проектов ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет»

Продолжительность вебинара: 2 академ. часа

24 августа 2016 г.

Президент
Педагогического университета
«Первое сентября»



г. Москва

вебинары.1сентября.рф



СВИДЕТЕЛЬСТВО

подтверждает, что

Богданов Андрей Николаевич

принял участие в вебинаре

«Электронные формы учебников: возможности
использования в образовательном процессе»

Автор вебинара: Бузова Марияна Деметровна, кандидат филологических наук, доцент
кафедры теоретической и прикладной лингвистики Московского городского педагогического
университета

Продолжительность вебинара: 2 академ. часа

22 августа 2016 г.

Президент
Педагогического университета
«Первое сентября»



г. Москва

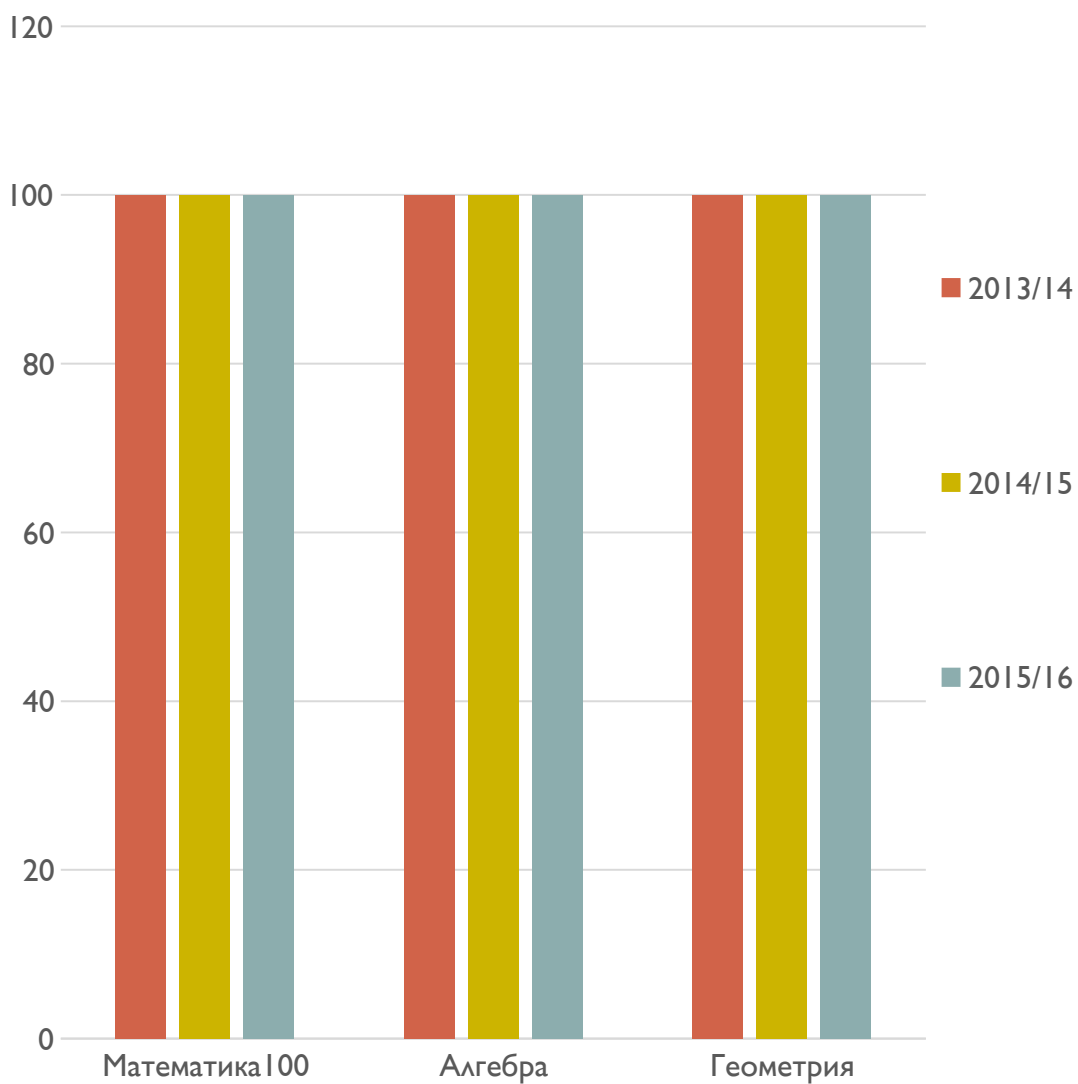
вебинары.1сентября.рф

Раздел 3. Управление качеством образовательного процесса

Предметы, класс	Выполне ние программ ы 2013-14гг	Выполне ние программ ы 2014-15гг	Выполне ние программ ы 2015-16гг
Математика 6 класс	100%	100%	100%
Алгебра 7 класс	100%	100%	100%
Геометрия 7 класс	100%	100%	100%
Алгебра 8 класс	100%	100%	100%
Геометрия 8 класс	100%	100%	100%
Алгебра 9 класс	100%	100%	100%
Геометрия 9 класс	100%	100%	100%
Алгебра 10 класс	100%	100%	100%
Геометрия 10 класс	100%	100%	100%
Алгебра 11 класс	100%	100%	100%
Геометрия 11 класс	100%	100%	100%

Директор школы: _____/Конева Л.А./

Выполнение программы



Директор школы: _____/Конева Л.А./

Раздел 4. Научно-методическая, инновационная, экспериментальная деятельность

1. Открытый урок «Признаки делимости на 3 и на 9» – конспект урока + презентация
2. Открытое мероприятие «Решай смелей, отгадывай» - конспект + презентация
3. Сертификат об участии в тестировании «На соответствие квалификационным требованиям по должности учитель»
4. Сертификат об участии в региональном тестировании учителей математики
5. Семинар «Научно-практические подходы к реализации Концепции развития математического образования в РФ», в 2015 г.
6. Семинар «Задачи с параметрами и методы их решения», в 2016 г
7. Сертификат участника конференции «Проблема домашних заданий», в 2015 г.
8. Видеоконференция «ЕГЭ с точки зрения учителя», в 2016 г.
9. Участие в рабочей группе по разработке образовательной программы школы
10. «ИКТ- компетенции педагогических работников в условиях реализации ФГОС»
11. Участник проекта «Школа цифрового века»

Приказ о создании рабочей группы по разработке образовательной программы школы

№200 от 23.03.2016

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Восяховская средняя общеобразовательная школа» «Образовательный центр»

ПРИКАЗ № 200
от 23.03.2016 года
«О создании рабочей группы по разработке образовательной программы школы на 2016/2017 учебный год»

На основании ст.28 части 3 п. 6 Закона «Об Образовании» («К компетенции образовательной организации. относятся разработка и утверждение образовательной программы образовательной организации;») и решения организационно-методического совещания учителей школы (протокол № 14 от 15.03.2016 года) п р и к а з ы в а ю

1. Создать рабочую группу по разработке образовательных программ для 1-4, 5-6, 7-9 и 10-11 классов в составе: Н.А. Чупрова, заместитель директора по УР,
О.С. Чупрова, заместитель директора по ВР,
Э.Ф. Хозяинова, руководитель м/о,
В.В. Оксанен, руководитель м/о,
Т.Г. Кичичина, педагог-психолог школы,
О.С. Чупрова, социальный педагог школы;
М.И. Чупров, педагог-организатор ОБЖ;
А.Н. Богданов, учитель математики;
И.А. Свалова, учитель начальных классов.
2. Назначить ответственными за разработку разделов образовательных программ
2.1 Н.А. Чупрова, Э.Ф. Хозяинова, А.Н. Богданов – целевой, содержательный в части программ развития УУД и программ отдельных предметов) и организационный в части учебного плана, система условий реализации ООП в 5-6, 7-9, 10-11 классов,
2.2 О.С. Чупрова и Т.Г. Кичичина – содержательный раздел в части коррекционная работа (ОП для 1-4, 5-6, 7-9, 10-11 классов),
2.3 В.В. Оксанен, И.А. Свалова – содержательный раздел (ОП 1-4 классов),
2.4 О.С. Чупрова, Е.Л. Ануфриева, М.И. Чупров – содержательный раздел в части программы воспитания и социализации обучающихся (ОП 1-4, 5-6, 7-9, 10-11 классов).
3. Назначить срок предоставления проекта частей образовательных программ 31 мая 2016 года.
4. Н.А. Чупровой, заместителю директора по УР представить проект образовательных программ для утверждения на июньском педагогическом совете.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на Н.А. Чупрову, заместителя директора школы по УР.

Ознакомлено:
Л.А. Конева
Директор школы: Л.А. Конева

ПОРТАЛ ПЕДАГОГА
ВСЕРОССИЙСКОЕ СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ
ДИПЛОМ

Адрес редакции: 398035, г. Липецк, ул. Вернишцева, дом 22 "а". Домен: portalpedagoga.ru. E-mail: mail@portalpedagoga.ru

Настоящим дипломом награждается
Богданов Андрей Николаевич
занявший (ая) I место во Всероссийском конкурсе
"ИКТ- компетенции педагогических работников в условиях реализации ФГОС"

Должность: учитель математики

Учебное заведение: МБОУ "Восяховская СОШ" ОЦ"

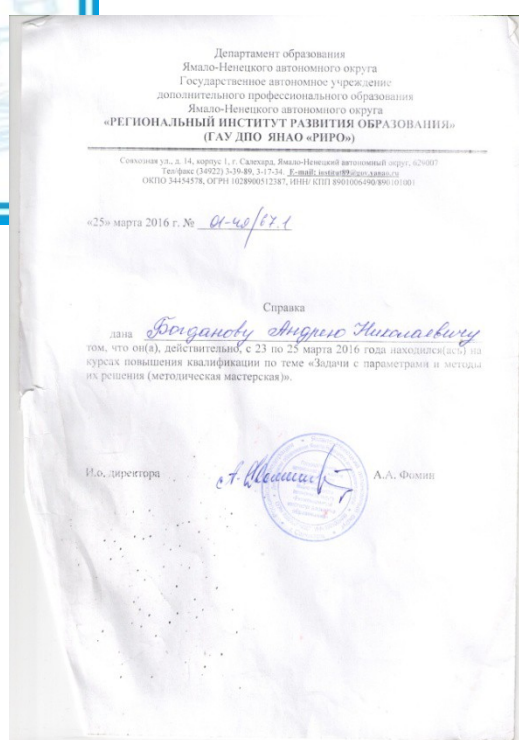
Населённый пункт: с. Восяхово, Шурышкарский район, ЯНАО

Веб-адрес мероприятия на сайте:
<https://portalpedagoga.ru/servisy/online/meropriyatie?id=5>

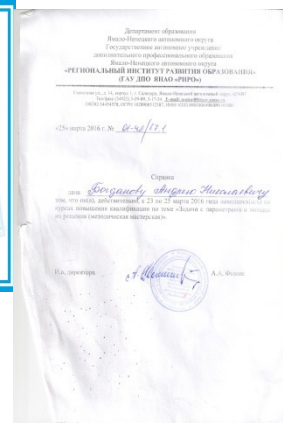
Главный редактор В.В. Богданов

Серия ВО № 15893 от 28.04.2016г.

Директор школы: _____/Конева Л.А./

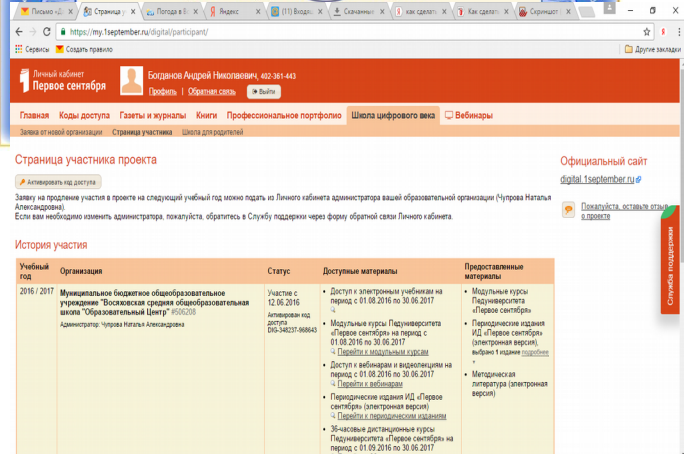


1.	Сертификат об участии в межрегиональном научно-практическом семинаре «Научно-практические подходы к реализации Концепции развития математического образования в РФ»	Минобр и науки РФ «Федеральный институт развития образования» 16.11.2015 г.
2.	Сертификат об обучении по программе «Актуальные вопросы внедрения ИКТ в образовательный и воспитательный процесс в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Математика»,	АНО ДПО Московская Академия профессиональных компетенций, ПЕДКАМПУС, № 172667 от 07.03.16
3.	Сертификат на независимое тестирование на соответствие квалификационным требованиям по должности «Учитель»	ЧОУ ДПО Центр знаний Серия Г№182172- 23387/2015
4.	Сертификат об участии в региональном тестировании учителей математики	ГАОУДПО ЯНАО «РИО» Декабрь 2015
5.	Семинар «Задачи с параметрами и методы их решения (методическая мастерская)»	ГАОУДПО ЯНАО «РИО» 25.03.16 № 01-40/67.1



Директор школы: _____/Конева Л.А./

1.	Международный Образовательный Журнал «Педагог» Персональный сайт педагога	http://zhurnalpedagog.ru/servisy/site/n?n=32
2.	Свидетельство о публикации методического материала на сайте международного журнала «Педагог». «Признаки делимости на 3 и на 9»	http://zhurnalpedagog.ru/servisy/publik/npubl?d=566
3.	Портал «1 сентября» «Школа цифрового века»	Участник проекта



Директор школы: _____/Конева Л.А../

Важнейшим направлением деятельности педагога в режиме инноваций является формирование у школьников основных умений и навыков исследовательской, познавательной деятельности. Приобщение школьников к познанию позволяет с успехом решать многие образовательные проблемы – например, связанные с индивидуальным подходом, уровневой дифференциацией, созданием положительной учебной мотивации, углубленным усвоением программы профильного обучения, профессиональной ориентацией.

1.	Бесплатная всероссийская образовательная олимпиада по математике для школьников 5-6 классов Сертификат куратора, подготовившего победителей олимпиады	ЧОУ ДПО «Центр Знаний» 12.01.16-11.03.16
2.	Всероссийская заочная интеллектуальная олимпиада «Эрудит России-2015-2016» Сертификат за подготовку участников - призеров	АНО Центр дополнительного образования развития детского творчества и спорта «Баньян» Рег. № 038 от 21.05.16
3.	Международный блиц-турнир по математике «Математика – царица всех наук»	Проект «Новый урок»



Директор школы: _____/Конева Л.А./

1. Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников в 2015-2016 году

Приказ УО от
22.12.2015 №837



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ШУРЫШКАРСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

«22» декабря 2015 года

с. Мужик

№837

О результатах проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2015-2016 учебном году

Во исполнение плана мероприятий по подготовке и проведению всероссийской олимпиады школьников в Ямало-Ненецком автономном округе в 2015 году, утвержденного приказом департамента образования автономного округа от 26 января 2015 года № 101, в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1252, с 16 ноября 2015 года по 01 декабря 2015 года на территории муниципального образования Шурышкарский район проходил муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – муниципальный этап Олимпиады).

Муниципальный этап Олимпиады проводился по текстам олимпиадных заданий, разработанных государственным автономным учреждением дополнительного профессионального образования ЯНАО «РИО», с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады.

На муниципальный этап было заявлено 329 участников, что на 16% выше, чем в 2014 году (2014 - 283), приняли участие – 274 человек (2014 - 140). Олимпиада проводилась по 21 общеобразовательному предмету, учащиеся Шурышкарского района приняли участие в 18.

Олимпиадные работы представлены из 8 общеобразовательных учреждений: на уровне прошлого года повысилось число участников в следующих школах: МБОУ-Горковская СОШ – 55 работ (2014 – 54), МОУ «Социокультурный центр» с.Лопхари – 10 работ (2014 – 3), МБОУ-Овгортская ШИСОО – 47 работ (2014 – 19), МБОУ-Азовская СОШ «Образовательно-воспитательный центр» – 24 работы (2014 – 19), что говорит о том, что руководство и педагоги школ ведут плодотворную работу с одаренными детьми.

Количество участников снизилось в МКОУ-Восяховская СОШ – 35 работ

Приложение 2
К приказу управления образования
№ от .12.2015года

Список учителей подготовивших победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2015/2016 учебном году

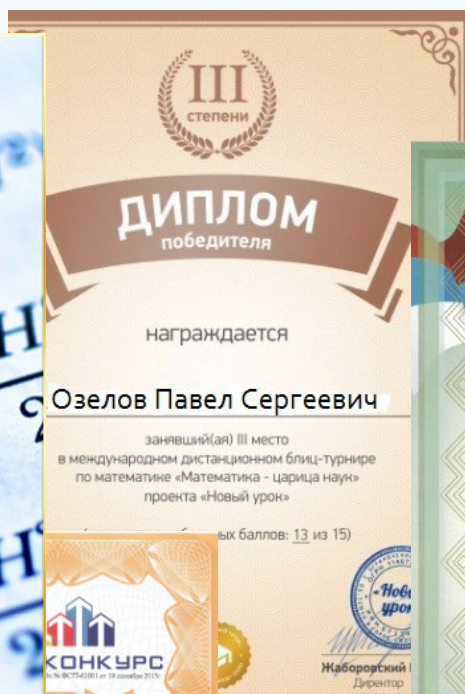
№	Ф.И.О. педагога	Образовательная организация
1	Князев Игорь Юрьевич	МОУ «Социокультурный центр» с.Лопхари
2	Михайлова Алла Олеговна	МБОУ « Овгортская школа-интернат среднего общего образования»
3	Корикова Валентина Павловна	МБОУ « Овгортская школа-интернат среднего общего образования»
4	Яхин Ильдар Илдусович	МБОУ « Овгортская школа-интернат среднего общего образования»
5	Макаренко Фаина Дмитриевна	МБОУ « Овгортская школа-интернат среднего общего образования»
6	Рочева Екатерина Аркадьевна	МБОУ « Овгортская школа-интернат среднего общего образования»
7	Сюртахов Владислав Николаевич	МБОУ «Шурышкарская СОШ»
8	Ульянова Ольга Владимировна	МБОУ «Шурышкарская СОШ»
9	Пырысева Лидия Кирилловна	МБОУ «Шурышкарская СОШ»
10	Гаврилова Ираида Моисеевна	МБОУ «Шурышкарская СОШ»
11	Паутонен Валентина Андреевна	МБОУ «Шурышкарская СОШ»
12	Озелова Наталья Андреевна	МБОУ «Шурышкарская СОШ»
13	Пырысев Геннадий Васильевич	МБОУ «Шурышкарская СОШ»
14	Кондыгина Валентина Романовна	МБОУ «Шурышкарская СОШ»
15	Иванова Елена Владимировна	МБОУ «Шурышкарская СОШ»
16	Подрезов Павел Александрович	МБОУ «Горковская СОШ»
17	Шахова Юлия Юрьевна	МБОУ «Горковская СОШ»
18	Зиновьева Ирина Ивановна	МБОУ «Горковская СОШ»
19	Козлова Ольга Юрьевна	МБОУ «Горковская СОШ»
20	Макеева Светлана Владимировна	МБОУ «Горковская СОШ»
21	Смьчагина Любовь Васильевна	МБОУ «Горковская СОШ»
22	Макеев Андрей Анатольевич	МБОУ «Горковская СОШ»
23	Хозяинова Эмилия Филипповна	МКОУ «Восяховская СОШ»
24	Романова Надежда Петровна	МКОУ «Восяховская СОШ»
25	Богданов Андрей Николаевич	МКОУ «Восяховская СОШ»
26	Хозяинова Вера Вильямовна	МБОУ-Питлянская СОШ «ОЦ»
27	Клевцова Елена Владимировна	МБОУ-Питлянская СОШ «ОЦ»

1.	Всероссийский интеллектуальный конкурс «Эрудит России 2015-2016»,	Грамота 1 степени Филиппова Христина, 6 класс
2.	Всероссийский интеллектуальный конкурс «Эрудит России 2015-2016»,	Грамота 1 степени Чупрова Анастасия, 6 класс



Директор школы: _____/Конева Л.А./

1.	Международный дистанционный блиц-турнир по математике «Математика-царица наук»	Диплом победителя, 3 место Озелов Павел, 10 класс
2.	МИОП «Лидер» Международная олимпиада «Математика-гимнастика ума»	Диплом 3 степени Филиппова Христина, 6 класс
3.	ЧОУ ДПО «Центр Знаний» Бесплатная всероссийская образовательная олимпиада по математике для школьников 5-6 классов	Диплом 3 степени Чупрова Анастасия, 6 класс
4.	Региональный этап 2 Всероссийской дистанционной олимпиады с дистанционным участием	Диплом 1 степени, 1 место в регионе «Тюменская область» Озелова Валентина, 10 класс



/Конева Л.А./

1. Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников в 2015-2016 году Чупрова Ольга Владимировна, призер

Приказ УО от
22.12.2015 №837



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ШУРЫШКАРСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

«22» декабря 2015 года

№837

с. Мужы

О результатах проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2015-2016 учебном году

Во исполнение плана мероприятий по подготовке и проведению всероссийской олимпиады школьников в Ямало-Ненецком автономном округе в 2015 году, утвержденного приказом департамента образования автономного округа от 26 января 2015 года № 101, в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1252, с 16 ноября 2015 года по 01 декабря 2015 года на территории муниципального образования Шурышкарский район проходил муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – муниципальный этап Олимпиады).

Муниципальный этап Олимпиады проводился по текстам олимпиадных заданий, разработанных государственным автономным учреждением дополнительного профессионального образования ЯНАО «РИПО», с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады.

На муниципальный этап было заявлено 329 участников, что на 16% выше, чем в 2014 году (2014 – 283), приняли участие – 274 человек (2014 – 140). Олимпиада проводилась по 21 общеобразовательному предмету, учащиеся Шурышкарского района приняли участие в 18.

Олимпиадные работы представлены из 8 общеобразовательных учреждений: на уровне прошлого года повысилось число участников в следующих школах: МБОУ-Горковская СОШ – 55 работ (2014 – 54), МОУ «Социокультурный центр» с.Лопхари –10 работ (2014 – 3), МБОУ-Овгортская ШИСО – 47 работ (2014 – 19), МБОУ-Азовская СОШ «Образовательно-воспитательный центр» –24 работы (2014 – 19), что говорит о том, что руководство и педагоги школ ведут плодотворную работу с одаренными детьми.

Количество участников снизилось в МКОУ-Восьяховская СОШ –35 работ (2014 – 38), МБОУ-Мужевская СОШ им.Н.В. Архангельского –41 работа (2014 –

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Возраст	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Мужевская средняя общеобразовательная школа имени Н.В. Архангельского»	Результат	Предмет	Фамилия, имя, отчество	Возраст	Процент	Баллы
51.	Валева Валерия Сергеевна	10	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Мужевская средняя общеобразовательная школа имени Н.В. Архангельского»	победитель	география	Куликова Вера Сергеевна	62	71%	87
52.	Шибова Екатерина Артемовна	10	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Горковская средняя общеобразовательная школа»	призер	география	Макеева Светлана Владимировна	43	49%	87
53.	Кельчина Анна Георгиевна	10	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Шурышкарская средняя общеобразовательная школа»	призер	география	Озелова Наталья Андреевна	55	63%	87
54.	Гаджихмедова Тахмина Ахмедовна	9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Горковская средняя общеобразовательная школа»	призер	география	Макеева Светлана Владимировна	49	56%	87
55.	Аминова Рамильевна	9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Шурышкарская средняя общеобразовательная школа»	победитель	география	Озелова Наталья Андреевна	68	78%	87
56.	Чупрова Ольга Владимировна	7	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Восковская средняя общеобразовательная школа»	призер	математика	Богданов Андрей Николаевич	19	56%	34
57.	Иванов Владимирovich	7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Восковская средняя общеобразовательная школа»	победитель	математика	Кондыгина Валентина Романовна	22	65%	34

Директор школы: _____/Конева Л.А./

Раздел 6. Результаты педагогической деятельности

Доля обучающихся, освоивших образовательные программы

2013-2014 учебный год			
<i>Предметы</i>	<i>Общая успеваемость</i>	<i>Качественная успеваемость</i>	<i>Коэффициент обученности</i>
Математика , 6 класс	100%	39%	3,43
Алгебра, 7 класс	100%	52%	3,56
Геометрия, 7 класс	100%	48%	3,37
Алгебра, 8 класс	100%	48%	3,38
Геометрия, 8 класс	100%	48%	3,38
Алгебра, 9 класс	100%	69%	3,7
Геометрия, 9 класс	100%	69%	3,7
Алгебра, 10 класс	100%	58%	3,82
Геометрия, 10 класс	100%	55%	3,67
Алгебра, 11 класс	100%	48%	3,39
Геометрия, 11 класс	100%	47%	3,36

Директор школы: _____/Конева Л.А./

2014-2015 учебный год

<i>Предметы</i>	<i>Общая успеваемос ть</i>	<i>Качественн ая успеваемост ь</i>	<i>Коэффициен т обученности</i>
Математика , 6 класс	100%	52%	3,91
Алгебра, 7 класс	100%	37,5%	3,38
Геометрия, 7 класс	100%	37,5%	3,38
Алгебра, 8 класс	100%	45,5%	3,45
Геометрия, 8 класс	100%	45,5%	3,45
Алгебра, 9 класс	100%	27,3%	3,27
Геометрия, 9 класс	100%	27,3%	3,27
Алгебра, 10 класс	100%	75%	3,75
Геометрия, 10 класс	100%	75%	3,75
Алгебра, 11 класс	100%	50%	3,38
Геометрия, 11 класс	100%	50%	3,63

Директор школы: _____/Конева Л.А./

2015-2016 учебный год			
<i>Предметы</i>	<i>Общая успеваемость</i>	<i>Качественная успеваемость</i>	<i>Коэффициент обученности</i>
Математика , 6 класс	100%	49%	3,4
Алгебра, 7 класс	100%	36%	3,64
Геометрия, 7 класс	100%	46%	3,73
Алгебра, 8 класс	100%	38%	3,38
Геометрия, 8 класс	100%	38%	3,38
Алгебра, 9 класс	100%	46%	3,45
Геометрия, 9 класс	100%	46%	3,45
Алгебра, 10 класс	100%	33%	3,5
Геометрия, 10 класс	100%	50%	3,5
Алгебра, 11 класс	100%	75%	4,00
Геометрия, 11 класс	100%	75%	3,75

Мониторинг успеваемости и качества преподавания позволяет сделать вывод о сформированности знаний учащихся на базовом уровне, обеспечении устойчивого положительного результата.

Директор школы: _____/Конева Л.А./

Результаты ОГЭ, математика, 9 класс

Год	Общая успеваемость	Проходной балл	Наивысший балл за экзамен
2014 – 2015	100%	7	20
2015 – 2016	100%	7	15

№	Кл. МО	Кл. ОО	Класс	Код ППЭ	Аудитория	Фамилия	Имя	Отчество	Серия	Номер	Задания с кратким ответом	Задания с развёрнутым ответом	Первичный балл по алгебре	Оценка по алгебре	Первичный балл по геометрии	Оценка по геометрии	Первичный балл по математике	Оценка по математике
99	94	94081	9	47	1	Насов	Павел	Борисович	7413	477759	0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)	6	3	3	3	9	3
100	94	94081	9	47	1	Оксидов	Валерия	Петровна	7413	848947	0(2)1(2)0(2)0(2)1(2)0(2)	15	4	7	4	22	5
101	94	94081	9	47	1	Сели	Дмитрий	Викторович	7414	866479	0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)	12	4	5	4	17	4
102	94	94081	9	47	1	Сели	Иосиф	Венедиктович	7414	866468	0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)	9	3	3	3	12	3
103	94	94081	9	47	1	Тартина	Олеся	Венедиктовна	7414	871635	0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)	10	3	4	3	14	3
104	94	94081	9	47	1	Холкина	Татьяна	Дмитриевна	7413	838617	0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)	11	4	2	2	13	3
105	94	94082	9	72	1	Ауфрисва	Анастасия	Григорьевна	7413	848943	0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)	8	3	1	2	9	3
106	94	94082	9	72	1	Конева	Валентина	Эдуардовна	7413	838575	0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)	12	4	3	3	15	4
107	94	94082	9	72	1	Костина	Валентина	Николаевна	7413	838613	0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)	8	3	4	3	12	3
108	94	94082	9	72	1	Магдеева	Елена	Ивановна	7414	866591	0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)	5	3	2	2	7	3
109	94	94082	9	72	1	Некислов	Илья	Семёнович	7414	866488	0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)	6	3	0	2	6	2
110	94	94082	9	72	1	Озлов	Константин	Сергеевич	7413	849115	1(2)0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)	9	3	3	3	12	3
111	94	94082	9	72	1	Сисриева	Татьяна	Владимирова	7412	811950	0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)	8	3	2	2	10	3
112	94	94082	9	72	1	Сели	Дмитрий	Владимирович	7414	871668	0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)	5	3	1	2	6	2
113	94	94082	9	72	1	Сели	Юлия	Владимировна	7414	871615	0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)	5	3	2	2	7	3
114	94	94082	9	72	1	Тыликов	Борис	Антоньевич	7413	849036	0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)	6	3	1	2	7	3
115	94	94082	9	72	1	Чупров	Антон	Валентинович	7414	866582	0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)	4	2	0	2	4	2

02 - Математика 2016.06.17

№	Кл. ОО	Класс	Код ППЭ	Аудитория	Фамилия	Имя	Отчество	Серия	Номер	Задания с кратким ответом	Задания с развёрнутым ответом	Первичный балл	Оценка
1	94082	9	72	1	Чупров	Антон	Валентинович	7414	866582	0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)	12	3
2	94082	9	72	1	Сели	Дмитрий	Владимирович	7414	871668	0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)	13	3
3	94082	9	72	1	Некислов	Илья	Семёнович	7414	866488	0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)0(2)	9	3

02 - Математика 2015.05.27

№	Фамилия	Имя	Отчество	Документ	Задания с кратким ответом	Задания с развёрнутым ответом	Вариант	Первичный балл по алгебре	Оценка по алгебре	Первичный балл по геометрии	Оценка по геометрии	Первичный балл по математике	Оценка по математике
1	Конев	Николай	Валентинович	7 412 812 124	+++++-----	0(2)0(3)0(4)0(2)0(3)0(4)	6965	9	3	2	3	4	5
2	Озлов	Андрей	Семёнович	7 413 832 250	+++++-----	0(2)0(3)0(4)0(2)0(3)0(4)	6972	9	3	4	3	4	5
3	Озлов	Павел	Сергеевич	7 412 800 588	+++++-----	0(2)0(3)0(4)0(2)0(3)0(4)	6972	11	3	4	3	5	6
4	Озлов	Сергей	Олегович	7 412 800 508	+++++-----	0(2)0(3)0(4)0(2)0(3)0(4)	6965	10	3	4	3	4	5
5	Озлова	Валентина	Леонидовна	7 412 812 050	+++++-----	0(2)0(3)0(4)0(2)0(3)0(4)	6972	7	3	3	3	2	6
6	Попов	Александр	Васильевич	7 413 832 238	+++++-----	0(2)0(3)0(4)0(2)0(3)0(4)	6965	9	3	3	3	4	6
7	Ребась	Александр	Павлович	7 411 763 218	+++++-----	0(2)0(3)0(4)0(2)0(3)0(4)	6996	10	3	3	3	4	6
8	Ребась	Нина	Петровна	7 412 812 150	+++++-----	0(2)0(3)0(4)0(2)0(3)0(4)	6972	11	3	6	4	5	7
9	Ребась	Руслан	Леонидович	7 412 800 666	+++++-----	0(2)0(3)0(4)0(2)0(3)0(4)	6996	9	3	5	4	5	5
10	Третьякова	Александра	Николаевна	7 412 812 042	+++++-----	2(2)0(3)0(4)0(2)0(3)0(4)	6965	14	4	6	4	5	10
11	Тыликов	Илья	Константинович	7 412 812 011	+++++-----	0(2)0(3)0(4)0(2)0(3)0(4)	6996	8	3	3	3	3	5

Директор школы: _____/Конева Л.А./

Результаты ЕГЭ, математика, база, 11 класс

<i>Год</i>	<i>Общая успеваемость</i>	<i>Проходной балл</i>	<i>Наивысший балл за экзамен</i>
2014 – 2015	100%	8	19
2015 – 2016	100%	3	18

22 - Математика базовая 2015.06.01

№	Код Класс	Код ППЭ	Аудитория	Фамилия	Имя	Отчество	Серия	Номер	Задания с кратким ответом	Задания с развёрнутым ответом	Первичный балл	Балл
1	11	72	1	Севи	Татьяна	Борисовна	7410	748261	*****		9	3
2	11	72	1	Ребасъ	Дмитрий	Петрович	7411	763292	*****		3	2
3	11	72	1	Чупрова	Тамара	Ивановна	7411	763213	*****		19	5
4	11	72	1	Чупрова	Валентина	Валентиновна	7411	788932	*****		15	4
5	11	72	1	Ануфриева	Юлия	Григорьевна	7410	748410	*****		7	3
6	11	72	1	Алиба	Василий	Валерьевич	7411	778241	*****		11	3
7	11	72	1	Ефремова	Анастасия	Ивановна	7410	748306	*****		16	4
8	11	72	1	Богданов	Максим	Андреевич	7411	789095	*****		16	4
Средние											12	4
Минимальная граница												3
Всего участников												8

22 - Математика базовая 2016.06.02

№	Код МСУ	Код ОО	Класс	Код ППЭ	Аудитория	Фамилия	Имя	Отчество	Серия	Номер	Задания с кратким ответом	Задания с развёрнутым ответом	Оценка	Первичный балл	Балл
1	94	94082	11	72	1	Озлова	Ольга	Семёновна	7411	778315	*****		5	13	4
2	94	94082	11	72	1	Ребасъ	Пётр	Васильевич	7411	789080	*****		5	12	4
3	94	94082	11	72	1	Конев	Алексей	Эдуардович	7411	789126	*****		5	17	5
4	94	94082	11	72	1	Озлов	Юрий	Евгеньевич	7414	860036	*****		5	18	5
Средние													5	15	4,5
Минимальная граница															3
Всего участников															4

Директор школы: _____/Конева Л.А./

Результаты ЕГЭ, математика, профиль, 11 класс

Год	Проходной балл	Наивысший балл за экзамен
2014 – 2015	27	55
2015 – 2016	27	45

02 - Математика профильная 2015.06.04

№	Класс	Код ППЭ	Аудитория	Фамилия	Имя	Отчество	Серия	Номер	Задания с кратким ответом	Задания с развернутым ответом	Первичный балл	Балл
1	11	72	1	Рубась	Дмитрий	Петрович	7411	763292	*****	0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (3) 0 (3) 0 (4) 0 (4)	5	23
2	11	72	1	Чупрова	Валентина	Валентиновна	7411	788932	*****	0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (3) 0 (3) 0 (4) 0 (4)	8	39
3	11	72	1	Чупрова	Тамара	Ивановна	7411	763213	*****	0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (3) 0 (3) 0 (4) 0 (4)	11	55
4	11	72	1	Ефремова	Анастасия	Ивановна	7410	748306	*****	0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (3) 0 (3) 0 (4) 0 (4)	7	33
5	11	72	1	Алиба	Василий	Валерьевич	7411	778241	*****	0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (3) 0 (3) 0 (4) 0 (4)	7	33
6	11	72	1	Ауфиева	Юлия	Григорьевна	7410	748410	*****	0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (3) 0 (3) 0 (4) 0 (4)	3	14
7	11	72	1	Богданов	Максим	Андреевич	7411	789095	*****	0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (3) 0 (3) 0 (4) 0 (4)	11	55
Средние											7	#
Минимальная граница											27	
Всего участников											7	

02 - Математика профильная 2016.06.06

№	Код МСУ	Код ОО	Класс	Код ППЭ	Аудитория	Фамилия	Имя	Отчество	Серия	Номер	Задания с кратким ответом	Задания с развернутым ответом	Оценка	Первичный балл	Балл
													5	8	
1	94	94082	11	72	1	Озлова	Ольга	Семёновна	7411	778315	--*****--	0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (3) 0 (3) 0 (4) 0 (4)	5	8	39
2	94	94082	11	72	1	Озлов	Юрий	Евгеньевич	7414	860036	*****--	0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (3) 0 (3) 0 (4) 0 (4)	5	9	45
3	94	94082	11	72	1	Копев	Алексей	Захарович	7411	789126	*****--	0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (3) 0 (3) 0 (4) 0 (4)	5	9	43
Средние													5	9	27
Минимальная граница													27		
Всего участников													3		

Директор школы: _____/Конева Л.А./

Страницы сайтов:

Личный кабинет
Первое сентября

Богданов Андрей Николаевич, 402-361-443
Профиль | Обратная связь | Выйти

Главная | Коды доступа | Газеты и журналы | Книги | Профессиональное портфолио | Школа цифрового века | Вебинары

Заявка от новой организации | Страница участника | Школа для родителей

Страница участника проекта

Активировать код доступа

Заявку на продление участия в проекте на следующий учебный год можно подать из Личного кабинета администратора вашей образовательной организации (Чупрова Наталья Александровна). Если вам необходимо изменить администратора, пожалуйста, обратитесь в Службу поддержки через форму обратной связи Личного кабинета.

Официальный сайт
digital.1september.ru

Пожалуйста, оставьте отзыв о проекте

История участия

Учебный год	Организация	Статус	Доступные материалы	Предоставленные материалы
2016 / 2017	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Восковская средняя общеобразовательная школа "Образовательный Центр" #506208 Администратор: Чупрова Наталья Александровна	Участие с 12.06.2016 Активирован код доступа: DKS-348237-968643	<ul style="list-style-type: none">Доступ к электронным учебникам на период с 01.08.2016 по 30.06.2017 Перейти к электронным учебникамМодульные курсы Педуниверситета «Первое сентября» на период с 01.08.2016 по 30.06.2017 Перейти к модульным курсамДоступ к вебинарам и видеолекциям на период с 01.08.2016 по 30.06.2017 Перейти к вебинарамПериодические издания ИД «Первое сентября» (электронная версия) Перейти к периодическим изданиям36-часовые дистанционные курсы Педуниверситета «Первое сентября» на период с 01.09.2016 по 30.06.2017 Перейти к 36-часовым курсам	<ul style="list-style-type: none">Модульные курсы Педуниверситета «Первое сентября»Периодические издания ИД «Первое сентября» (электронная версия), выбрано 1 издание подробнееМетодическая литература (электронная версия)

Журнал Педагог | Богданов Андрей Николаевич

Главная | Вход

Контакты

E-mail: bogdano-andrei@yandex.ru

Мои публикации

Скачать публикацию №1

Богданов Андрей Николаевич

учитель математики
МБОУ "Восковская СОШ "ОЛ"
с. Восково, Ямало-Ненецкий автономный округ

[Учительский.сайт/45622](http://uchitel.1september.ru/45622)

<http://zhurnalpedagog.ru/servisy/site/n?n=32>

Раздел 5 Информационно-аналитическая информация

Приложение № 2

к **Порядку** проведения всестороннего анализа профессиональной деятельности педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность и находящихся в ведении департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа, педагогических работников муниципальных и частных организаций осуществляющих образовательную деятельность

ОБОБЩЁННАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАБОТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО РАБОТНИКА

Результативность участия по предмету (победители и призёры) – муниципальный уровень



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ШУРЫШКАРСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

«22» декабря 2015 года

с. Мужы

№837

О результатах проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2015-2016 учебном году

Во исполнение плана мероприятий по подготовке и проведению всероссийской олимпиады школьников в Ямало-Ненецком автономном округе в 2015 году, утвержденного приказом департамента образования автономного округа от 26 января 2015 года № 101, в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1252, с 16 ноября 2015 года по 01 декабря 2015 года на территории муниципального образования Шурышкарский район проходил муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – муниципальный этап Олимпиады).

Муниципальный этап Олимпиады проводился по текстам олимпиадных заданий, разработанных государственным автономным учреждением дополнительного профессионального образования ЯНАО «РИРО», с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады.

На муниципальный этап было заявлено 329 участий, что на 16% выше, чем в 2014 году (2014 - 283), приняли участие – 274 человек (2014 - 140). Олимпиада проводилась по 21 общеобразовательному предмету, учащиеся Шурышкарского

51.	Валеева Валерия Сергеевна	10	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Мужевская средняя общеобразовательная школа имени Н.В. Архангельского»	победитель	география	Куликова Вера Сергеевна	62	71%	87
52.	Шибова Екатерина Артемовна	10	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Горковская средняя общеобразовательная школа»	призер	география	Макеева Светлана Владимировна	43	49%	87
53.	Кельчина Анна Георгиевна	10	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Шурышкарская средняя общеобразовательная школа»	призер	география	Озелова Наталья Андреевна	55	63%	87
54.	Гаджихамедова Тахмина Ахмедовна	9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Горковская средняя общеобразовательная школа»	призер	география	Макеева Светлана Владимировна	49	56%	87
55.	Аминова Алина Рамильевна	9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Шурышкарская средняя общеобразовательная школа»	победитель	география	Озелова Наталья Андреевна	68	78%	87
56.	Чупрова Ольга Владимировна	7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Восковская средняя общеобразовательная школа»	призер	математика	Богданов Андрей Николаевич	19	56%	34
57.	Иванов Иван Владимирович	7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Восковская средняя общеобразовательная школа»	победитель	математика	Кондыгина Валентина Романовна	22	65%	34

федеральный уровне



международный уровень



Раздел 7. Портфель отзывов

Аналитическая справка

Анализ посещенных уроков показал, что в своей педагогической работе Андрей Николаевич учитывает особенности психического развития личности (особенности памяти, мышления, восприятия, эмоциональной сферы, др.), особенности характера, темперамента. Андрей Николаевич строит свои уроки так, чтобы каждый учащийся смог в индивидуальном темпе изучать материал и уйти с урока с чувством удовлетворенности.

На уроках ученики учатся работать самостоятельно, общаться, помогают друг другу, оценивают работу свою и своего товарища. Особое внимание учитель обращает на то, чтобы ученики самостоятельно сформулировали цели и задачи урока, обязательно учитывает базовую подготовку обучающихся. Для осуществления контроля и коррекции знаний и умений обучающихся разработана и апробирована система контроля и оценки знаний, в которую входят учебно-тренировочные и контрольно-измерительные материалы базового, повышенного и высокого уровней.

Все формы и методы контроля и проверки знаний, используемые на уроках, имеют практическую направленность и предназначены для активизации усвоения учебного материала, осуществления индивидуального подхода к учащимся, разработки и постепенного совершенствования определенной системы повторения и закрепления учебного материала.

Обучающий и корректирующий контроль позволяет выявить типичные ошибки, обнаружить пробелы в знаниях и найти пути преодоления возникающих проблем. Андрей Николаевич использует различные приемы активизации деятельности всех учащихся: как успевающих по предмету, так и имеющих затруднения. Сильные и успешные учащиеся выполняют роль консультантов, помощников, экспертов. Ученики, имеющие затруднения, также могут почувствовать себя успешными, так как получают посильные задания.

Задания учитель составляет таким образом, чтобы можно было проверить усвоение содержания темы на разных уровнях:

I уровень – репродуктивный, учащиеся воспроизводят, выполняют по образцу.

II уровень – аналитико-синтетический, где знания ориентированы на базовый (стандартный) уровень усвоения и учащиеся должны самостоятельно делать вывод.

III уровень – продуктивный, в нем учащиеся получают трудные, но интересные задания, при выполнении которых они работают не механически, а делают обобщенные выводы, устанавливают причинно-следственные связи.

Организуя познавательную деятельность учащихся, Андрей Николаевич учит на уроках не только получать, обрабатывать информацию, но, самое главное, пользоваться ею для решения практических задач, создает ситуации, требующие от учеников самостоятельного осмысления полученной информации, для получения ответов на вопросы, которые ставит наша жизнь. Организуемая учителем на уроках частично-поисковая, учебно-исследовательская деятельность активизирует индивидуальный познавательно-творческий потенциал школьника, повышает интерес к изучаемому предмету.

28.09.2016 г.

Директор МБОУ «Восяховская СОШ «ОЦ» Конева Л. А.

Директор школы: _____/Конева Л.А./

Раздел 8. Авторская самооценка»

Использование ИКТ при обучении математике

В своей педагогической практике наряду с традиционными методами, я использую информационные технологии обучения. Использование информационных технологий дает возможность для:

- повышения мотивации обучения;
- индивидуальной активности;
- направленности на личность школьника;
- формирования информационной компетенции;
- свободы творчества;
- интерактивности обучения.

Использование ИКТ на уроках математики становится обычным явлением и позволяет расширить информационное поле урока, стимулирует интерес и пытливость ребенка. Поэтому я применяю ИКТ в преподавании математики:

- для диагностического тестирования качества усвоения материала;
- в тренировочном режиме для отработки элементарных умений и навыков после изучения темы;
- в обучающем режиме, при работе с отстающими учениками, для которых применение компьютера обычно значительно повышает интерес к процессу обучения;
- в режиме графической иллюстрации изучаемого материала.

Обучающие презентации позволяют наглядно рассмотреть несколько приемов решения одного уравнения или задачи.

Применение графического редактора позволяет наглядно показать например: «движение» графиков по оси, сжатие или растяжение в зависимости от коэффициента. Применение компьютерных презентаций в обучении обеспечивает индивидуализацию обучения, помогает создать проблемную ситуацию, дает возможность учителю, учащимся выступать в роли пользователя современной компьютерной техники,

получить доступ к самой различной информации, сделав ее средством деятельности. Использование цвета, эффектов анимации, мультипликации в создании компьютерных презентаций, усиливают наглядность учебного материала; способствует активизации учащихся.

Также применяю обучающие программы в качестве тренажера при коррекции знаний отдельных учеников. Эта работа хороша тем, что ученик самостоятельно, при помощи компьютера, повторяет практически весь материал по теме. Учащимся дается возможность запросить определенную форму помощи, предусмотреть изложение учебного материала с иллюстрациями, графиками, примерами и т.д. Это устраняет одну из важнейших причин отрицательного отношения к учебе – неуспех. В ходе решения задач ученик может убедиться в правильности своего решения или найти ошибку. Работая с обучающей программой, ученик получает возможность довести решение задачи до конца, опираясь на необходимую помощь.

При организации контроля знаний, умений и навыков учащихся использую тестирование с помощью компьютера. Тестовый контроль удобен и прост для оценивания в современной системе обработке информации.

Продумывая ход урока с использованием ИКТ, не забываю о здоровье и сбережении учеников. При подборе методов и форм преподавания учитываю психологические, возрастные особенности учащихся.

Применяю в работе современные информационные технологии: эффективно использую цифровые предметно-методические материалы, предоставленные в рамках Общероссийского проекта "Школа цифрового века".

Богданов А.Н .