

http://school36.centerstart.ru/sites/school36.centerstart.ru/files/analiticheskaya_zapiska.docx

В гимназии созданы все условия для реализации инновационной деятельности: кадровые, материально-технические.

Все учителя начальных классов имеют высшую квалификационную категорию. Классы оборудованы интерактивными досками, рабочим местом учителя (компьютер, МФУ), имеются все необходимые пособия, таблицы, раздаточный материал. Гимназия подключена к Интернету, по высокоскоростной линии xDSL. Библиотека занимает изолированное приспособленное помещение – комнату площадью 55 кв.м. Основной фонд библиотеки – 8285 экземпляров, фонд учебной литературы – 2217 экземпляров.

Спортивно-оздоровительная работа гимназии ведется на подготовленной спортивной базе, которая состоит из 2-х спортивных залов (большого и малого), спортивных площадок по мини футболу, баскетболу, волейболу; прыжковой ямы и беговой дорожки на 200 метров. Оснащение спортивным инвентарем составляет 100 %.

Продолжительность учебной недели для учащихся 1-4 классов – 5 дней.

Гуманитарный профиль обучения в гимназии, с ориентацией на изучение иностранных языков достигается следующими средствами:

Для I – IV классов с традиционной формой обучения часы компонента образовательного учреждения распределены следующим образом:

класс	Количество часов	Распределение часов	часы
2абв	3	Английский язык	1
		Франц/нем. язык	1
		Кубановедение	1
3абв	3	Английский язык	1
		Франц/нем. язык	1
		Кубановедение	1
4абв	3	Английский язык	1
		Французский язык	1
		Кубановедение	1

Социальными партнерами для начальной школы являются: Красная 5, Краевая филармония, кинотеатр «Квартал», Театр кукол, Музей им.Фелицина, Художественный музей.

Деятельность по распространению инновационного опыта

Представление инновационного опыта гимназии была проведено на нескольких семинарах и конференциях всероссийского, краевого и городского уровней.

В 2014г. учитель начальных классов Кириченко И.Ю. принимала участие и проводила мастер-класс на Всероссийском педагогическом семинаре по теме «Современная модель организации проектно-исследовательской деятельности: требования ФГОС». В этом же году вместе с учителем начальных классов Дидиной Ю.Г. выступала на Всероссийском педагогическом семинаре по теме: «Системный подход в организации работы с интеллектуально-одарёнными детьми». 24 марта 2015г. они делились своими наработками на краевой научно-практической конференции «Методическое сопровождение реализации федерального государственного стандарта начального общего образования в образовательных организациях Краснодарского края».

04.11.15. был представлен опыт работы учителя начальных классов Пашковской Е.П. и педагога- психолога Савенко А.П. на краевой научно-практической конференции по теме «Изучение и распространение опыта инновационной деятельности педагога как ресурс развития системы образования Краснодарского края» г. Геленджике.

Екатерина Павловна поделилась опытом своей работы с педагогами Краснодарского края о развитии метапредметных умений во внеурочной деятельности учащихся («Начальная школа XXI века»).

Главная тема выступления - XXI век – это век новейших компьютерных разработок и цифрового оборудования. Огромное разнообразие технических средств даёт учителю возможность сделать познание окружающего мира увлекательным для ребёнка любого возраста. Одной из таких новинок является набор LEGO Education, включающий в себя конструкторы, специально созданные для младших школьников, в том числе и популярный LEGO EducationWeDo™. Он предназначен для учеников 2–4-х классов.

Опыт работы был представлен по развитию следующих регулятивные УУД младших школьников, используя в учебной деятельности конструктор LEGO EducationWeDo™:

1. Развитие способности к целеполаганию.
2. Развитие способности к планированию.
3. Развитие способности к прогнозированию.

4. Формирование действия контроля.
5. Формирование действия коррекции.
6. Развитие способности к оценке.
7. Формирование волевой саморегуляции.

Опытом работы учителей гимназии поделилась Савенко А.П. – педагог – психолог гимназии, руководитель муниципальной инновационной площадки по теме: руководитель краевой инновационной площадки по теме: «Реализация педагогической модели индивидуализации обучения в условиях введения ФГОС ОО как средство формирования у учащихся гимназии метапредметных результатов образования: гностических, творческих, исследовательских, проектировочных умений» На базе гимназии был проведен международный семинар в рамках инициативы «Школы–партнеры будущего».

28 ноября 2015 г. в гимназии был проведен краевой семинар по теме: «Реализация педагогической модели индивидуализации обучения в условиях введения Федеральных государственных образовательных стандартов общего образования как средство формирования у учащихся гимназии метапредметных результатов образования: гностических, творческих, исследовательских, проектировочных умений». В работе семинара приняли участие 44 учителя из разных территорий Краснодарского края, более 30 учителей гимназии, эксперты ИПОП «Эврика»: П.Б. Бондарев (к.ф.н., КубГУ), В.К. Игнатович (к.п.н., КубГУ), С.И. Игнатович (к.п.н., КубГУ), В.Е. Курочкина (к.пс.н., КубГУ), представители КНМЦ г. Краснодара. Учителя гимназии выступили по следующим темам:

1. Тырина С.М. – практика «Первая помощь при травмах скелета»
2. Дедюхина Н.Б. – теория+практика «Блины»
3. Пашковская Е.П. – теория+практика «Развитие метапредметных умений во внеурочной деятельности (в рамках образовательной системы «Начальная школа 21 века»)»
4. Антонян А.Г. – теория «Метапредметные результаты обучения английскому языку в начальной школе. Овладение УУД»
5. Дидина Ю.Г. – практика «Ваше знакомство с понятием «этап». Этапы работы над проектом»
6. Дюваль-Строева Е.Е., Степкина Е.В. – теория+презентация «Проект как элемент творчества учащихся на уроках французского языка»

Учителя гимназии регулярно представляют свой опыт работы в печатных изданиях и на страницах сети Интернет, проводят семинары.

<http://school2bor.ru/index.php/innovatsionnaya-deyatelnost>

Инновационная деятельность

Школьный уровень

1. Реализация концепции математического образования (с 2015 г.)
2. Математический модуль «Математика для всех» (с 2015 г.)
3. Методика оценки формирования гражданской идентичности (с 2015 г.)
4. Технология создания социально-значимых проектов в ОУ (с 2014 г.)
5. Методические материалы по организации проектной и исследовательской деятельности (2014 год)

Муниципальный уровень

1. Методический комплекс по предмету ОРКСЭ в рамках урочной и внеурочной деятельности (план-календарь на год, разработки уроков, воспитательных мероприятий, праздников и т.д.) (с 2014 г.)

Региональный уровень

1. Разработанные проекты: «Здоровым быть здорово», «Интерактивная карта города Бор», «Палитра звуков, тонов и ритмов», «Герои моей семьи», «От сердца к сердцу», «Театр - страна настоящего» (с 2014 г.)
2. Разработка УМК «Географическое краеведение. Нижегородская область» (с 2016 г.)
3. Победа в Приоритетном национальном проекте «Образование» (2016 год)
4. Разработка предметных модулей (с 2016 г.)

<http://gymn16.volgedu.ru/%d0%b3%d0%b8%d0%bc%d0%bd%d0%b0%d0%b7%d0%b8%d1%8f-%d0%bf%d1%80%d0%b5%d0%b4%d1%81%d1%82%d0%b0%d0%b2%d0%b8%d0%bb%d0%b0-%d1%81%d0%b2%d0%be%d0%b9-%d0%be%d0%bf%d1%8b%d1%82-%d1%80%d0%b0%d0%b1%d0%be%d1%82/>

Гимназия представила свой опыт работы на областном форуме «Образование»

23 марта 2016 года во Дворце спорта профсоюзов состоялось открытие XII Волгоградского областного образовательного Форума «ОБРАЗОВАНИЕ — 2016». В течение трех дней именно здесь будет сосредоточен весь «гранит науки» области, что позволит посетителям выставки ознакомиться с историей и современной деятельностью образовательных учреждений всех типов от дошкольного и дополнительного — до высшего.

От Тракторозаводского района свои экспозиции представляли пятнадцать образовательных учреждений. Среди них была и наша Гимназия.

Участие в данном форуме — еще одна возможность продемонстрировать систему работы по развитию и внедрению инноваций в деятельность Гимназии, — **комментирует директор Гимназии Андрей Владимирович СЕЛЕЗНЕВ**, — наше учреждение участвует в конкурсе экспозиций данного форума, и я уверен в том, что у нас есть большие шансы на победу.

Экспозицию Гимназии посетили заместитель Главы Волгограда ВОЛОЦКОВ Алексей Анатольевич, депутат Волгоградской Городской Думы ФОМИНА Ирина Михайловна, ректор Волгоградского социально-педагогического университета СЕРГЕЕВ Николай Константинович, начальник Тракторозаводского территориального управления департамента по образованию администрации Волгограда КАЛИНИН Андрей Борисович.

Гости выставки отметили, что педагоги гимназии постоянно оказывают содействие совершенствованию системы образования района, презентации новых образовательных и управленческих технологий, инновационных педагогических проектов. В Гимназии реализуется один из инновационных проектов – обучение основам робототехники. Именно опыт работы именно таких образовательных учреждений нужно представлять на мероприятиях областного уровня.