

«Школа мастеров» - обеспечение индивидуальной образовательной траектории обучающихся средствами электронного образования

МОБУ гимназия № 5 МР Давлекановский район
<http://davgim5.edusite.ru/>

Гимназия ориентируется и опирается на три рода ценностей: ценности индивидуального развития, уважение к культурному наследию, ценности социальной интеграции. **Созданная модель гимназии** с тех пор дорабатывалась и совершенствовалась в процессе творческой управленческо - педагогической деятельности коллектива. **Уникальность** гимназии заключается в том, что она расположена в малом городе, сохраняющем отчасти сельские традиции, нравы, имеющем большое культурно-историческое наследие. В нашем городе находится несколько учебных заведений начального и среднего общего и профессионального образования, историко-краеведческий музей. Поэтому окружающий социум способствует **системной организации духовно-нравственного воспитания и развития одаренных учащихся** с использованием местного краеведческого материала. Наша гимназия первой в районе стала инновационным образовательным учреждением и, поэтому, работа с одаренными детьми целенаправленно ведется вот уже несколько десятилетий.

Гимназия – это общеобразовательная школа, использующая в своей работе метод проектов, погружения, междисциплинарные, межпредметные, надпредметные программы, уделяющая много внимания экспериментам, лабораторной работе, практической деятельности одаренных учащихся.

Основными программными документами, нацеливающими на выявление и поддержку талантливых учащихся являются программа развития гимназия, программа «Одаренные дети. Нами были разработаны **концепты** для сопровождения и развития одаренности.

В нашей заявке мы хотели бы сосредоточиться на основных концептах, отталкиваясь от проблем.

1 концепт «Школы мастеров» - лингвистическая одаренность

Овладение «китайской грамотой»

Английский, французский — эти языки уже входят в образовательную программу МОБУ гимназии № 5. Вот уже 10 лет гимназисты изучают второй иностранный язык - французский. С 2015 учебного года в ОУ начался эксперимент по изучению китайского языка. Решение было принято администрацией гимназии исходя из запросов родителей и учеников, которые с интересом восприняли эту идею. Изучение китайского языка - это не только популярное сегодня направление, оно востребовано из общеполитических соображений и перспектив широкого экономического и культурного сотрудничества с этим мощнейшим государством.

На сегодняшний день группа по изучению китайского имеет в составе 20 учеников 6 А и 6 В классов. Занятия проходят 1 раз в неделю по субботам. Ведет курс – преподаватель китайского языка, дипломированный специалист.



Использует современные педагогические технологии, рассказывает о культуре страны, ее обычаях.

Кроме того, на занятиях китайского языка воспитывается толерантное отношение к людям другой расы, примером для подражания должны стать присущие китайской нации целеустремленность, усердие, трудолюбие, дисциплинированность; изучение иероглифической письменности развивает зрительную память, произвольное внимание, творческие способности освоение иероглифов китайского языка, относящихся к изобразительной письменности, прямо влияет на развитие правого полушария головного мозга. «Я приятно удивлена, что многие шеститиклассники гимназии очень быстро освоили азы этого сложного языка и уже много достигли в его изучении» - делится педагог.

Сложность приезда преподавателя в г. Давлеканово из г. Уфы была преодолена при помощи видеоконференц - связи, ведь в нашей школе высока скорость интернета и есть опыт работы в организации телемостов. Помощь оказывают и работники РЦПИ (Султанаева Р.М.).

Итогом этой важной работы в школе станет мероприятие «Дни Китая в гимназии». Занятия по китайскому языку теперь доступны в нашей гимназии. Приглашаем Вас приобщиться к изучению одного из самых сложных и интересных языков мира!

С 2015 года в гимназии началась экспериментальная работа по включению школы в состав учреждений, ассоциированных ЮНЕСКО.

Во время каникул, учащиеся гимназии Ивлева Анжелика и Зубаирова Элина вместе с учителем английского языка Спивак С. Н. участвуют в семинарах "Международное Молодёжное Лидерство". Эти семинары были направлены на то, чтобы школьники более глубоко изучили английский и другие языки, культуру народов мира, ораторскому искусству.

Приложение 1

2 концепт «Школы мастеров» - филологическая одаренность

Издательское дело - работа по воспитанию юных гениев письма - одно из самых интересных направлений. Юные журналисты участвуют в создании электронной газеты на сайте Лиги школ РОСНАНО. В начальной школе дети создают газету «Школьный калейдоскоп», старшеклассники альманах «Виват, гимназия!»



Вот уже пятый год гимназия тесно сотрудничает с республиканским журналом «Бельские просторы», в котором уделяется особое внимание одаренным детям в области журналистики и публицистики. На страницах журнала можно не только увидеть работы уже состоявшихся писателей и поэтов, но и попробовать свои силы в создании стихотворения или прозы. Школьники с большим удовольствием принимают участие в таких мероприятиях.

Седьмого октября состоялась поездка на награждение победителей и призеров II молодёжного литературного фестиваля «КоРифеи» при поддержке республиканского журнала «Бельские просторы». 25 гимназистов вышли в финал и были приглашены в Уфу.

Среди призеров и победителей больше всего было ребят из Давлеканово. Все финалисты получили грамоты и ценные призы из рук члена союза писателей Башкортостана Юрия Горюхина.

Приложение 2

3 концепт «Школы мастеров» - исследовательская одаренность

Успех исследовательского направления на Всероссийском уровне – ученики гимназии № 5 были награждены бесплатными путевками в Артек и это!

Дистанционная сетевая научно-практическая конференция

Новое в дистанционной работе - участие во Всероссийской сетевой конференции. Необходимо было разработать научную работу, представить ее в формате видеоролика или презентации и разместить на сайте Лиги школ РОСНАНО. 2 тыс. учеников из школ России участвовали, 45 учеников из гимназии приняли участие в этой сложной работе. 12 стали призерами. 3 ученицы награждены путевками в лагерь Артек – научную смену: Мухамадиева Лилия, Ахмадышина Амина и Бабушкина Екатерина.



Приложение № 3

4 концепт «Школы мастеров» - естественно-научное направление

Важной основой дополнительного образования и работы с одаренными детьми гимназистов стало участие в проекте «Аэрокосмическая школа». Находится она в д. Калиновке Давлекановского района. В ходе работы состоялись встречи с летчиками-космонавтами, обсуждение проблем современной космонавтики. Руководитель группы гимназистов – Серикова Галина Евгеньевна – учитель физики ставит перед ребятами задачу – прочитать научную литературу о космосе и составить вопросы о космических полетах, гравитации, невесомости, о нанотехнологиях в космосе, в общем, о том, что их заинтересовало и навело на



размышления. Затем организуем ряд встреч. В сентябре 2015 года состоялась встреча с космонавтом - испытателем дважды героем Советского Союза И.П. Волк. Гимназисты побывали на экскурсии в лагере, получили информацию об аэрокосмической школе и о том, как стать ее участником. Ребята узнали много нового о космосе, о летчиках – испытателях. Гимназисты занимаются исследовательской деятельностью, разрабатывают проекты о летательных аппаратах, о невесомости, об изучении биологических процессов в космосе. В любой работе должен быть итог – обсуждение успехов и проблем, демонстрация достижений.



Одной из интересных форм дополнительного образования в гимназии № 5 г. Давлеканово является ежегодная сетевая электронная интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?», в которой участвуют старшеклассники из всех школ города. Нами осуществляется два формата игры – «Брейн-ринг» и традиционный. В каждом формате используются различные электронные программы. Вопросы для игры составляют учителя химии, биологии, физики. Самое главное, что в ходе обсуждения происходит активный обмен информацией, выдвигаются научные гипотезы, выстраиваются версии.

Гимназия № 5 продолжает активно участвовать в федеральном сетевом сообществе «Школа нанотехнологий». На официальном сайте БГПУ им. М. Акмуллы имеется информация о нашей гимназии, как об одной из нескольких школ, прошедших по конкурсу в это сообщество. Гимназисты вовлечены в электронный мир интернет-конкурсов, всероссийских олимпиад по естественно-научному образованию. 2015 год не стал исключением – выпускники Дмитриев Роман и Фазлыев Азат стали призерами Всероссийской интернет-олимпиады «Нанотехнологии-прорыв в будущее!» (1 уровень дистанционных всероссийских олимпиад) и были приглашены в г. Москву. Вместе со своим учителем Казанцевой И.И. они имели возможность посещения лекций представителей высшей школы МГУ, защищали свои проекты, посещали культурные центры нашей столицы. Старшеклассники



получили шанс подготовиться к поступлению в лучший вуз страны. В 2012 году выпускник гимназии Шафиков Радик стал победителем олимпиады и поступил в МГУ до сдачи ЕГЭ.

Лабутина Ульяна ученица 11 класса - стала призером всероссийской программы Благотворительного фонда «Система» по работе с талантливыми детьми и молодежью «Лифт в будущее» для школьников старших классов, имеющих повышенную мотивацию к изучению естественно-научных, точных и прикладных дисциплин под эгидой МГУ имени М.В. Ломоносова. Наградой за труд стала путевка в научный лагерь в Подмосковье.

Вот уже 5 год наши дети становятся участниками молодежного лагеря естественно-научного направления. В этом учебном году бесплатными путевками были награждены ученицы 10 класса Бабушкина Анастасия и Гизатуллина Галя. Проект собрал около 350 участников из 17 регионов России. Мы гордимся тем, что среди одаренных детей со всей России были и школьники из города Давлеканово!

Мы приглашаем школы к сотрудничеству. Вы тоже можете стать участником Школьной Лиги РОСНАНО. Сайт- schoolnano.ru.

Приложение № 4

5 концепт «Школы мастеров» - эстетическое направление

Мероприятие в рамках программы «Одаренные дети» - «Пушкинский бал»

Инновационным развивающим мероприятием в МОБУ гимназия № 5 с момента ее основания стал «Пушкинский бал».

Это историческое погружение в другую эпоху, мир литературы, иностранных языков и мировой художественной культуры. На день гимназия превращается в дворянское собрание XIX века, бал в императорском дворце, рождественские встречи при императрице Екатерине II. Все школьники передеваются в костюмы той эпохи. Старшеклассники танцуют



полонез, мазурку, вальс. Это незабываемое зрелище. На твоих глазах вчерашние спорщики, шумные, вечно что-то забывающие выучить ребята, превращаются в элегантных кавалеров. Бал проходит в рамках праздника «День гимназии».

В рамках программы торжественная линейка «Друзья мои, прекрасен наш союз!», погружение в Наноигры, поездки в естественно-научные музеи, на предприятия, спортивно-оздоровительный праздник «Правила дорожного движения». В этот день гимназистами были подготовлены творческие студии, где сами ребята проводили друг для друга мастер – классы. Каждый ученик смог стать участником двух студий. А выбор был большой: «Необычные краски», «Занимательная химия», «Самооборона», «Оригами», «Мастерская красоты», «Юный путешественник», «Игра на гитаре», «Юный художник», «Необычные игры». Рядом с детьми находились их добрые советчики-учителя, их помощь особенно была нужна на студиях химии и физики, в создании видеофильма. Вся



гимназия была задействована в творческом поиске и раскрытии новых талантов.

Приложение № 5

6 концепт «Школы мастеров» - «Награда нашла своего героя» стимулирование одаренных детей

В любой работе должен быть итог – обсуждение успехов и проблем, демонстрация достижений. В работе дополнительных объединений гимназии есть очень важное, завершающее мероприятие. Традиционный праздник подведения итогов творческой работы обучающихся и педагогов гимназии «Виват, гимназия!» ежегодно проходит в конце мая.

В этот день вся гимназия, дети, их родители и педагоги встречаются для награждения грамотами, подарками за успешную учебу, участие в конкурсах различных уровней. Руководители творческого проекта приготовили 7 этапов для выхода ребят на сцену. В номинациях «Нанотехнологии и мы», «Республиканские конкурсы», «Международные и всероссийские конкурсы», «Культура», «Спорт» гимназистам вручали грамоты их учителя и гости. Особенно интересным и захватывающим был конкурс «Ученик года-2015». Номинации были озвучены в начале учебного года – гимназисты отвечали на

вопросы анкеты. Под громкие аплодисменты на сцену вышли те, кто стал «лучшим из лучших». Такие номинации как «На пути к олимпу» в 4-х классах, «В начале было слово...» - знаток русского языка и литературы, в основной школе – королями компьютерного королевства стали сразу три героя. Новая номинация «За волю к победе» - была присуждена за упорный труд в олимпиадном движении. Также была разработана награда для лучших биологов и номинация «Через тернии к звездам...» - звание самого добросовестного ученика средней школы.