

## Изучай все не из тщеславия, а ради практической пользы



### В «Белогорском классе» подведены итоги участия в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников.

*Того, кто пашет, плуг делает сытым,  
Дорогу осилит пешком идущий...*

Для многих людей проблема саморазвития стала довольно актуальной в последнее время, так как сегодняшний мир очень динамичен, а бурное развитие технологий требует постоянного усвоения новых знаний. Но процесс обучения не так прост. Чтобы добиться неплохих результатов и научиться добывать информацию самостоятельно, необходимо большое желание, достаточное количество времени, усидчивость, умение довести начатое до конца, преодолевая все трудности обучения.

Одним из направлений по созданию условий для развития школьников является участие в олимпиадах. Ведь это одна из общепризнанных форм работы с детьми. Участие в таком движении играет большую роль в формировании ребенка, воспитывая целеустремленность и трудо-

любие. Предметные олимпиады не только поддерживают интерес к предмету, но и позволяют самостоятельно получать знания, расширять кругозор, применять собственную эрудицию и логическое мышление.

ЧОУ «СОШ «Белогорский класс» приняла участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников. Всего был задействован 41 ученик школы. Ребята выбрали следующие предметы: английский язык, биология, география, история, литература, математика, обществознание, русский язык, физика, химия, экология, ОБЖ, информатика и ИКТ, право. Наибольшее количество учащихся приняли участие в олимпиаде по обществознанию - 37 человек, по биологии - 36 человек, по географии - 33 человека, по истории - 33 человека, по литературе - 32 человека, по математике - 32 человека.

Все работы по всем предметам шифровались. Проверка олимпиадных работ проводилась членами жюри. Они опре-

делили количество победителей и призеров согласно установленной квоте по каждому предмету. Всего в нашей школе 39 победителей и 24 призера. Некоторые обучающиеся становились победителями и призерами сразу по нескольким учебным предметам. Так, Ильинский Владислав (ученик 9 класса) стал победителем школьного этапа олимпиады по 5 учебным предметам и по 3 предметам - призером. Осадчая Юлия (ученица 7 класса) стала победителем школьного этапа олимпиады по 7 учебным предметам.

Всего 25 обучающихся школы стали победителями или призерами школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по отдельным учебным предметам. Все ребята были награждены дипломами на общешкольной линейке.

Хочется пожелать ребятам успехов и удачного выступления на муниципальном этапе олимпиады. Надеемся, что вы покажете себя достойно! Ведь дорогу осилит всегда только идущий, то есть тот, кто к чему-то стремится, чем-то увлекается, способен пересилить лень, приложить усилия для того, чтобы чего-то добиться в жизни.

*Кристина Ходыкина*

# Мир начинается с матери...

*В «Белогорском классе» 23 ноября ребята поздравили с праздником своих мам.*



26 ноября 2017 года в России отмечается День матери. По традиции он празднуется в последнее воскресенье ноября, воздавая должное материнскому труду, её бескорыстной жертве ради блага своих детей. Среди многочисленных дат, отмечаемых нами, День матери занимает особое место. Это праздник, к которому никто не может остаться равнодушным. В этот день хочется сказать слова благодарности всем мамам, которые дарят детям любовь, добро, нежность, заботу и ласку. И это замечательно: сколько бы хороших, добрых слов мы ни говорили нашим мамам, сколько бы поводов для этого ни придумали, лишними они не будут.

Возвеличивание женщины-мамы в нашей школе имеет свою традицию. Мы никогда не обходим этот праздник стороной, ведь он важен для всех нас. В этом году ученики ЧОУ «СОШ «Белогорский класс» в качестве подарка мамам решили сделать коллаж и снять видео. Каждый класс очень усердно трудился на протяжении нескольких недель. Ребята снимали трогательные видеоролики, приносили фотографии для коллажа. Вырезали, рисовали, клеили, творили, в общем, все были увлечены. Каждый приложил максимум усилий для создания шедевра. Все наши работы были показаны мамам. Улыбки и слёзы - это первая их реакция. Всем очень понравилось, как творчески их дети подошли к выполнению задания.

Но у нас также проходило соревнование на самый усердный класс. Победителями стали ученики 7 класса. В качестве приза каждому из них вручили большие

и очень красивые торты. Также выбрали самых активных участников конкурса, тех, кто больше всех трудился над созданием коллажа и видео. В 8 классе была отмечена Ходькина Кристина. В 9 классе самой активной оказалась Босько Анастасия. В 10 классе больше всех усилий к созданию коллажа приложила Крамарева Анна, а в



11 классе - Долгалёва Елизавета. Им также были вручены торты. Ребята говорили о том, что сладкие призы будут хорошим сюрпризом для мам.

Для каждого из нас самый дорогой в жизни человек – это, конечно же, мама. Она подарила нам жизнь, всегда к нам нежна и внимательна. И никто не знает,

сколько любви и нежности может вместить материнское сердце, сколько переживаний и боли оно может вынести. Ведь когда ребенок заболел или с ним случилось несчастье, именно мама его лечит и больше всех ему сочувствует. А когда дети становятся взрослыми, мама точно так же делит с ними все переживания их самостоятельной жизни.

Мама сопровождает нас всю жизнь, несмотря на то, находится она рядом с нами или за тысячи километров от нас. Сила материнской любви способна преодолеть любые преграды и расстояния. И где бы мы ни находились, хочется верить, что мамина любовь, мамины молитвы и переживания убергут нас от несчастий и жизненных невзгод.

Сколько матерей провожает своих детей в дорогу, в дальний путь, иногда навсегда, не надеясь их больше увидеть, но каждая мать до последней минуты своей жизни ожидает их возвращения в родной дом. Дом, в котором мы всегда будем оставаться самыми желанными гостями. Мама может все простить и понять, она своего ребёнка зачастую не осуждает и любит его даже тогда, когда он виноват с точки зрения закона. Но всегда ли мы внимательны к тем, кто любит нас больше всех? К сожалению, нет. Мама заслуживают нашего

понимания, послушания и постоянного внимания, а не только букетика цветов по праздникам. Мы должны оберегать мам от горестей и невзгод. Ведь когда их не станет, нас уже никому будет защищать в этой тяжелой и порой несправедливой жизни.

*Алиса Мильская*

# Наши таланты

*В нашей школе много ребят, обладающих определёнными талантами.*

Когда-то, очень-очень давно, на Земле появились первые люди. У них не было ничего: ни дома, ни одежды, ни даже умения говорить. Люди были беззащитны. Им нигде было укрыться от хищников и грозы. Они не умели ничего делать. Но спустя некоторое время появились первые постройки и дома, оружие и орудия труда, семьи и поселения. Люди достаточно быстро делали всё новые и новые открытия. Они научились выращивать культурные растения, приручать коз и коров. Вскоре появились первые дороги, машины, телеграф и радио. Человечество развивалось стремительными темпами.

И вот сейчас мы живём в современном мире, в 21 веке. Кажется, что человечество уже достигло пика в технологиях и науках, в творчестве. Но человек не собирается останавливаться. Каждый день он делает какие-то небольшие открытия.

Любого из нас можно сравнить с маленьким алмазом. Кто-то рисует, кто-то пишет сказки или стихи, а кто-то конструирует, придумывает новые предметы. Даже если кажется, что ты ничего не умеешь, это не так. Просто определённый талант ещё не открылся в тебе. И как замечательно, когда понимаешь, что ты на что-то способен!

Конечно, всё, что мы имеем сегодня, - это результат не одного человека. Чаще всего люди, найдя своё призвание, посвящают ему всю жизнь и делают определённые успехи. Ведь каждый из нас талантлив по-своему.

Много детей, имеющих определённые

склонности в каком-либо виде искусства, учатся и в нашей школе. Практически в каждом классе есть такой ученик. В 8 классе по-настоящему творческой личностью является Ходыкина Кристина. В свои 14 лет она написала около десяти прекрасных портретов. На них Кристина изображает своих друзей, родственников, одноклассников и любимых поэтов. Кстати, Кристина и сама сочиняет. Она уже написала не одно стихотворение, причём все они на разные темы. И о природе, и о России, и о жизни. Очень хочется пожелать Кристине не останавливаться, обязательно развивать свои таланты. Возможно, мы ещё будем гордиться, что учились с ней в одном классе!

Среди коллектива 9 класса тоже есть талант. Это Бухарев Глеб. Он очень музыкальная личность, так как хорошо умеет играть на балалайке и гитаре. Но это не предел увлечений Глеба. Он также увлекается физикой и любит играть в логические игры.

Анна Крамарева, самая известная модельница в ЧОУ «СОШ «Белогорский класс», учится в 10 классе. Её золотыми



руками был сделан не один десяток изделий. Это и коллажи, и плакаты, и костюмы из журналов, и цветы из бумаги, и многое-многое другое. Есть у Ани и ещё таланты. Например, чтобы ни случилось, какая бы трудная перед ней ни стояла задача, она всегда старается приложить максимум усилий и справиться со всем. Также Аня очень хорошо умеет петь и демонстрирует это в школьном ансамбле.

В 10 классе учится и Софья Власова. Она очень любит танцевать, причём увлекается разными видами танцев. Как у неё всё хорошо и красиво получается! Кроме этого, Соня окончила музыкальную школу и умеет играть на фортепиано.

В 11 классе учится мечтательная и скромная Лысакова Светлана. Она очень любит литературу. И читает далеко не только школьную программу. Особенное место в её жизни занимают стихи. Невозможно, наверное, посчитать, сколько она выучила их наизусть, не говоря уже о том, сколько прочла. Света увлекается творчеством А. С. Пушкина и А. А. Блока. А как выразительно она читает! Вкладывает в это всю душу, старается выразить все переживания автора.

Все таланты нашей школы не перечислить. Это была лишь малая часть огромного и уникального ученического состава ЧОУ «СОШ «Белогорский класс». Надеемся, что с каждым годом талантливых ребят в нашей школе будет всё больше и больше. И каждый будет радовать школу своими увлечениями!

*Алиса Мильская*



# Занимательная физика - это интересно!

*В «Белогорском классе» проходят занятия по занимательной физике.*

Физика является одной из важнейших наук. Но не всегда мы задумываемся о том, какую роль она играет в нашей жизни. Чтобы это поняли учащиеся школы, в «Белогорском классе» в начале учебного года был организован кружок «Занимательная физика».

отрегулировать так, чтобы вызвать звучание бокала. Появится резонанс. Высота звука будет соответствовать собственной частоте колебаний бокала с водой. Меняя уровень воды, можно менять высоту звука. Он бывает очень громким. Вот и мы при выполнении этого опыта слышали вырази-

стерне, нужно сначала ёмкость очистить. Если при очищении закрыть крышку цистерны, то в скором времени она будет складываться, как гармошка! Всё это нам было продемонстрировано на наглядном опыте: в коробочку из-под йогурта налили кипячёной воды, через 5-10 секунд вылили её и закрыли крышку. Буквально через несколько секунд коробка начала сворачиваться. Это происходит из-за разницы давления. Ведь воздух в коробке нагрет, он сжимает бутылку и расплющивает её.

Благодаря физике, в медицине появились такие открытия, как применение диагностического оборудования, магнитно-резонансная и компьютерная томография, физиотерапия и др. Обо всём этом мы узнали на наших занимательных уроках!

Так для чего же нужна физика? Во-первых, чтобы расширить наш кругозор. Эта наука позволила человеку выйти за рамки привычного мира и открыть для себя новые горизонты. С ней жизнь стала богаче, насыщеннее и интереснее. Во-вторых, благодаря физике людям стало известно происхождение почти всех природных явлений. В-третьих, физика полезна для развития логического мышления. Человек, изучая данную науку, учится правильно рассчитывать силы и использовать свой потенциал. Не стоит отрицать, что физика нужна и в медицине. Поэтому, задаваясь вопросом о необходимости данного предмета, стоит помнить о том, что почти весь известный нам мир создан на основе этой



Во время занятий ребята подробно знакомятся с тем материалом, который ещё не изучался на уроках. Они учатся обращаться с физическими приборами, узнают, как происходят различные процессы и т.д. Руководитель кружка, А. Э. Рамазанов, подбирает очень интересный и познавательный материал. Ни разу я не видела, чтобы хоть кто-то скучал на его занятиях! Какие только опыты мы не проводили! Недавно Алескендер Энверович показал опыт, имеющий название «Плавающее яйцо». Для этого потребовалось нам совсем немного: соль, вода и сырое яйцо. В пресной воде яйцо тонуло, а в солёной всплывало. Мы узнали, что это происходит потому, что плотность солёной воды выше, чем плотность яйца, поэтому оно и всплывает. «Опыт со стаканом» не менее увлекательный. Всего лишь нужно наполнить стакан водой, накрыть его картоном и, слегка поддерживая крышку пальцами, повернуть стакан вверх дном. Когда мы уберем руку, то вода не выльется, т.к. давление внутри стакана уравнивается атмосферным давлением на открытую поверхность воды. Но, наверное, самый интересный опыт - это механический резонанс. Чтобы он возник, нужно взять стеклянный бокал или стакан из тонкого стекла, налить в него немного воды и водить по краю бокала мокрым пальцем. Скорость движения пальца по окружности нужно

тальный звук!

На наших увлекательных уроках мы можем поговорить даже о самых простых вещах. Например, вода при нормальных условиях кипит при 100 градусах, но, если подняться на местности выше, можно заметить, что температура кипения уменьшается. Алескендер Энверович наглядно показал, что температура кипения может и



не доходить до 100 градусов.

Для меня стало интересным то, что в жизни очень важно знать законы физики. Иначе может случиться беда. Например, прежде чем перевозить жидкость в ци-

удивительной науки. Хорошо, что в «Белогорском классе» есть такие замечательные уроки, как «Занимательная физика»!

*Анастасия Власова*

Над номером работали:

*Норманских Елизавета, Мильская Алиса, Ходыкина Кристина, Власова Анастасия*

- 4 -

Главный редактор:

*Корчакина Римма Борисовна*

*Белогорский класс  
Газета «Новый день»  
№3 Ноябрь 2017*