



ПЕРЕМЕНКА

ГАЗЕТА АГИБАЛОВСКОЙ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ ХОЛМ-ЖИРКОВСКОГО РАЙОНА

№ 61. 5 марта 2021 г.

Лента школьных новостей



В январе 2021 года были подведены итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников. Наши ребята не только приняли активное участие, но и заняли призовые места.

Физика

Лесков Даниил (7 кл.) -
победитель
Михалева Екатерина
(7 кл.) - призёр
Михалев Артем (7 кл.) -
призёр

Математика

Лесков Даниил (7 кл.) -
победитель
Иванова Анна (9 кл.) -
победитель

Литература

Терентьева Ксения (9 кл.) -
призёр

Биология

Лапыко Марина (8 кл.) -
призёр
Михалев Артём (7 кл.) -
похвальный отзыв

Обществознание

Иванова Анна (9 кл.) -
победитель
Терентьева Ксения (9 кл.) -
призёр
Жманкова Алиса (11 кл.) -
призёр

Физическая культура

Диденко Дарья (8 кл.) -
призёр

География

Диденко Дарья (8 кл.) -
победитель

История

Лукашов Никита (7 кл.) -
призёр

МОЛОДЦЫ!



С 1 декабря 2020 года в рамках Всероссийской акции «Покормите птиц» национальным парком «Смоленское Поозерье» были объявлены интернет-викторина «Любопытная синица» и конкурс детского рисунка «Зимующие птицы нашего края».

В викторине, которая включала в себя познавательные вопросы о зимующих птицах нашего края, приняли участие 250 школьников 5-11 классов общеобразовательных учреждений г. Смоленска и Смоленской области, Ерошин Максим (9 класс) стал победителем данного состязания. Лесков Даниил (7 класс), Косачева Варвара (8 класс), Диденко Дарья (8 класс) получили сертификаты.

В конкурсе рисунков участвовали Кулаковская Полина (9 класс), Шушукова Дарья (9 класс), Соловьев Альла (7 класс), Михалева Екатерина (7 класс), Кулаковская Валерия (7 класс) и воспитанники разновозрастной дошкольной группы «Сказка» Янковский Арсений и Кулаковский Михаил получили за участие в конкурсе именные сертификаты.



16 декабря 2020 года на СОГБУ ДО «Станция юннатов» состоялся областной конкурс «Елка Эколят – Молодые защитники природы!», который проводился с целью активизации творческой деятельности школьников и воспитанников дошкольных образовательных организаций, формирования системы ценностных отношений к природе, развития внутренней потребности любви к природе и бережного отношения к ней. В мероприятии приняли участие 980 обучающихся из 96 образовательных организаций 18 муниципальных образований области. Девятиклассники Гусев Евгений и Кулаковская Полина стали призёрами состязания.



В декабре музей-заповедник А.С. Грибоедова объявил конкурс творческих работ «Наряди ёлку Хмелиты!» Конкурс получил огромную популярность: на него прислали работы более 150 человек из Смо-

ленской области и других регионов России. Среди участников – малыши и подростки, взрослые и пожилые люди, школьники и студенты вузов. Над работами трудились целые семьи и творческие коллективы. Авторы использовали самые разные, подчас неожиданные, материалы: пластиковые перчатки, ракушки, посуду, проявляя творческую фантазию и неординарные подходы к художественному решению. Обучающиеся Гусев Евгений (9 класс), Кулаковская Полина (9 класс), Кулаковская Валерия (7 класс) и воспитанники разновозрастной дошкольной группы «Сказка» Янковский Арсений и Кулаковский Михаил получили за участие в конкурсе именные сертификаты.



23 февраля на территории Смоленской области прошла Всероссийская акция «Защитим память героев». Основные хэштеги данного мероприятия – #ЗащитимВетеранов, #НашиЗащитники, #Волонтёры Победы. В рамках акции обучающиеся школы стали участниками памятных акций, в том числе и проводимых в сети Интернет.



3 марта для всех обучающихся школы прошел онлайн-Урок Мужества «Стоявшим смертью». В этом году урок мужества был посвящён подвигу 6-ой роты 104-го полка 76-ой Псковской дивизии ВДВ.

Из урока ребята узнали, что в 2000 году при выполнении боевого задания в Аргунском ущелье в Чечне – погибло 84 десантника. 22 из них стали Героями России (21 посмертно), 68 награждены Орденом Мужества (63 посмертно). 6-я рота явила миру пример массового героизма и заставила ещё раз восхититься силой духа русского воина.



В преддверии празднования дня космонавтики и международного дня первого полёта человека в космос во всех классных коллективах прошёл Всероссийский урок «Космос – это мы. Гагаринский урок». Для обучающихся были проведены беседы о космосе. Ребята просмотрели документальные фильмы о Гагарине, Терешковой, Циолковском, Королёве, космических планетах.



Младшим школьникам были предложены различные игры и викторины, итогом которых стали рисунки о космосе. Работы детей получились красочными, яркими.

Девятиклассники для дошкольной разновозрастной группы «Сказка» сделали развивающую книжку-раскладушку с информацией о космических

телах, о животных, побывавших в космосе, о космонавтах и их снаряжении. Не забыли ребята включить в книжку для малышей занимательные творческие игры и загадки.



Таким образом, гагаринские уроки показали, что космос – это бескрайнее пространство, которое притягивало к себе внимание человечества на протяжении всей своей истории.



В октябре 2020 года наши школьники приняли активное участие в международном конкурсе «Человек и природа». Каждый раз он посвящён определённой теме. Знатоками Евразии в этом году оказалась Камовников Михаил (3 класс), Смирнова Дарья (5 класс), Агния Инесса (5 класс), Марков Максим (6 класс), Толкачева Олеся (6 класс). Эти ребята набрали наибольшее количество баллов.

Спасибо большое!

Школа выражает огромную благодарность Абрамяну Жираишу Ашотовичу за помочь в приобретении кухонной посуды для школьной столовой.

В праздничный и долгожданный день 8 Марта все женщины ждут особого внимания, тёплой заботы и красивых комплиментов.

Редакция газеты «Переменка» поздравляет всю прекрасную половину человечества с праздником 8 Марта!

Дорогие мамы и бабушки, тёти и сёстры, девочки и девушки, примите наши искренние поздравления!



Сегодня, в день Восьмого марта
Пусть солнце
вам сияет ярко,
Пусть, как сурьбы,
грусть растает,
Лишь радость
душу наполняет,
Успех придет необычайный,
Удача будет неслучайной,
Ваш труд ценим и уважаем,
А свет улыбок нескончаем.

Что нового ждёт школьников, учителей и родителей с 1 января 2021 года?



Не успел начаться новый год, как в школу буквально посыпались письма, извещающие о нововведениях в образовательной системе. Что же изменится в образовании с 1 января 2021 года?

Запись в первый класс - с 1 апреля

Министерство просвещения обновило порядок приема детей в школы. Теперь подать заявление в 1 класс можно будет 1 апреля, а закончится запись первоклассников 30 июня текущего года (это касается тех ребят, которые прикреплены к той или иной школе). Если ребенок живет не на «участке» школы, то приносить заявление родителям будущих первоклассников нужно с 6 июля. Прием будет идти до заполнения свободных мест, но не позднее 5 сентября. Хотя государственная школа может и отказать в приеме, но это только в том случае, если свободные места закончились. И тогда местные органы управления образованием должны помочь родителям устроить ребенка в другую школу. Также в документе прописано приоритетное право зачисления детей в ту школу, где уже учатся их братья и сестры.

В школьных аттестатах появится оценка «зачёт»

С 1 января вступил в силу новый порядок заполнения аттестатов об основном общем и среднем общем образовании. В документе говорится, что по таким учебным предметам, как «Изобразительное искусство», «Музыка» и «Физическая культура», допускается указание отметки «Зачтено». Это объясняется тем, что не все дети в одинаковой мере обладают творческими способностями и физической подготовкой. Данный порядок будет действовать до 1 января 2027 года.

Мобильники -

не для учебы

Роспотребнадзором утверждены новые санитарные правила, которые будут действовать тоже до 1 января 2027 года. Главное в них – это установление требований к образовательному процессу с применением электронных средств обучения. Уже, пожалуй, никто не сомневается, что продолжится активное внедрение цифровой образовательной среды (ЦОС), которая, по словам министра просвещения, «дополняет и уси-

ливает традиционное обучение, способствует формированию единого образовательного пространства». Например, диагональ интерактивной доски должна составлять не менее 165,1 см. Минимальная диагональ для монитора компьютера или ноутбука – не менее 39,6 см, для планшета – 26,6 см. Общая продолжительность использования электронных средств обучения на уроке не должна превышать 35 минут.

А вот мобильные средства для образовательных целей использовать не должны, так как имеют чаще всего маленький размер экрана, что влечет за собой напряжение органов зрения и нарушение осанки.

Что еще прописано в новых санпинах?

При использовании электронных средств обучения рабочее место должно обеспечивать ребенка зрительную дистанцию до экрана не менее 50 см. Планшеты нужно размещать на столах с наклоном в 30 градусов. Наушники можно использовать непрерывно не более часа: громкость – не более 60% от максимальной.

И что еще очень важно! Электронное оборудование необходимо ежедневно дезинфицировать.



Покажите градусник

Измерение температуры, антисептики для рук, отмена массовых мероприятий – все эти и другие санитарные меры останутся в школах еще на один год. Согласно постановлению Главного государственного санитарного врача РФ, требования к работе школ, лагерей и других детских организаций в условиях COVID-19 продлеваются до 2022 года. За каждым классом должен быть закреплен отдельный учебный кабинет, в котором дети обучаются по всем предметам. Исключение составляют занятия, требующие специального оборудования (физическая культура, изобразительное искусство, технология, физика, химия).

Школы работают по специальному графику уроков и перемен, составленному с целью минимизации контактов учеников. Главное, чтобы учителя приходили в классы к детям, а не наоборот.

Соблюдение этих правил позволяет учитьсяично, минимизируя риски для здоровья.

Новый порядок реализации образовательных программ.

С 1 января 2021 года вступил в силу приказ Минпросвещения «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам». В нем прописано, что при реализации общеобразовательных программ используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение. А при угрозе возникновения отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или ЧС реализация образовательных программ осуществляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий вне зависимости от ограничений, предусмотренных в федеральных государственных образовательных стандартах, если реализация указанных образовательных программ без применения указанных технологий или перенос сроков обучения невозможна.

ЕГЭ по иностранному языку не будет обязательным

4 января 2021 года вступил в силу приказ Минпросвещения «О внесении изменения в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования». Иностранный язык официально исключен из списка обязательных предметов для ГИА в 11-х классах. Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится по обязательным учебным предметам – русскому языку и математике.

Приоритет математики и информатики

Преподавание математики и информатики в школах должно быть усовершенствовано, а все вузовские программы дополнены изучением технологий искусственного интеллекта (ИИ). По словам президента РФ В.В.Путина, в российских школах необходимо обеспечить «совершенствование преподавания учебных предметов «Математика» и «Информатика», установив их приоритет в учебном плане и скорректировав содержание примерных основных образовательных программ общего образования».

Вполне вероятно, что совсем скоро на изучение «Математики» и «Информатики» будет отводиться больше часов.

Как видим, многое изменилось в образовательном процессе российских школ.

Но родителей выпускников и самих ребят 9 и 11 классов волнуют больше всего вопросы, связанные с ГИА – 2021 года. Какие ре-

шения уже приняты?



ЕГЭ – 2021 (11 класс)

Для выпускников, которые сдают ЕГЭ в 2021 году, этот год непростой. В связи с принятыми мерами на фоне эпидемиологической ситуации внесены изменения в правила сдачи экзаменов. Итоговое сочинение (изложение), которое является для 11-классников допуском к государственной итоговой аттестации, пройдет 15 апреля.

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования в формате ЕГЭ должна пройти с 31 мая по 2 июня, дополнительный период ЕГЭ (он предусмотрен для тех, кто не сможет сдать экзамены в основные сроки по болезни или иной уважительной причине) – с 12 по 17 июля.

Досрочный период проведения экзаменов в 2021 году отменяется.

Для получения аттестата о среднем общем образовании выпускникам, которые не планируют поступать в вузы, вместо ЕГЭ нужно будет сдать государственный выпускной экзамен (ГВЭ) по двум предметам – русскому языку и математике. Экзаменационная работа ГВЭ по русскому языку будет состоять из отдельных заданий с кратким ответом (задания 1-24) по спецификации контрольных измерительных материалов (КИМ) ЕГЭ 2021 года по русскому языку. Экзаменаціонная работа ГВЭ по математике в 2021 году будет состоять из отдельных заданий по спецификации КИМ ЕГЭ 2021 года по математике базового уровня. Пройдет она в конце мая.

Выпускникам, которые собираются поступать в вузы и будут сдавать для этого ЕГЭ, чтобы получить аттестат, достаточно сдать на довлатворительный результат ЕГЭ по русскому языку. ЕГЭ по математике базового уровня в 2021 году проводиться не будет.

ГИА – 2021 (9 класс)

Для 9-классников досрочный период проведения государственной итоговой аттестации школьников в 2021 году максимально безопасным.

Вот такие нововведения коснулись непосредственно всех участников образовательного процесса в данном учебном году.

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе, Серегина Ольга Егоровна.

Государственная итоговая аттестация (ГИА-9) по русскому языку и математике будет проведена в период с 24 по 28 мая 2021 года, резервные сроки проведения основного периода ГИА-9 придется на начало июня 2021 года. Для девятиклассников, не сдавших экзамены в основной период, ГИА-9 по русскому языку и математике пройдет повторно в дополнительный сентябрьский период.

И наконец, последнее.

Контрольные работы для девятиклассников

Как уже было сказано ранее, экзамены по выбору для девятиклассников отменены. Зато будут проведены контрольные работы по одному учебному предмету (по выбору ребят). Результаты этих контрольных не будут влиять на получение аттестата и допуск к итоговой аттестации. Они пройдут до начала основного периода ГИА-9 с 17 по 25 мая 2021 года.

Контрольные работы выпускники смогут выбрать из числа учебных предметов, по которым проводится государственная итоговая аттестация (ГИА-9) по выбору: физика, химия, информатика, биология, история, география, иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский), обществознание, литература.

Варианты контрольной работы по соответствующему учебному предмету будут составляться по спецификации контрольных измерительных материалов (КИМ) ОГЭ 2021 года.

Региональные органы управления образованием вправе самостоятельно ограничить число выполняемых заданий и/или изменить время выполнения контрольной работы.

Органы исполнительной власти субъектов РФ устанавливают минимальные первичные баллы, соответствующие отметкам по пятибалльной шкале, за выполнение контрольной работы на основе рекомендаций Рособрнадзора.

Данные решения принятые в интересах здоровья и безопасности всех участников и организаторов экзаменов, чтобы снизить эпидемиологические риски и сделать проведение итоговой аттестации школьников в 2021 году максимально безопасным.

Вот такие нововведения коснулись непосредственно всех участников образовательного процесса в данном учебном году.

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе, Серегина Ольга Егоровна.



Адекватная самооценка, умение ставить цели и достигать их, учиться на ошибках — эти качества помогают во всех сферах жизни. Излишняя скромность или безынициативность мешают развитию, духовному, физическому, социальному росту.

Сегодня такие понятия, как "достижение успеха", " жизненный успех", "успешность", являются неотъемлемой частью современного общества. Эти выражения мы встречаем и в рекламных роликах, и в выходящей в большом количестве литературе, посвященной данной теме. Но, к сожалению, слово "успех" сейчас ассоциируется с достижением внешне благополучной, счастливой жизни, популярностью, но никак не с трудолюбием, настойчивостью и целеустремленностью, помогающим человеку твердо и уверенно идти по жизни.

Что отличает людей, умеющих преодолевать трудности, наверное, может сказать каждый. Это сильное желание и стремление добиться поставленной цели; умение достигать намеченного; работоспособность; сила духа и настойчивость.

Многие родители задаются вопросом: почему какие-то дети добиваются успехов, а другие нет? Как воспитать целеустремленного ребенка?

Целеустремленность — важное качество для любого человека. Это когда ребенок ставит перед собой цели. И с помощью упорного труда достигает их. Не лениится. Не жалуется на жизнь. А делает все необходимое для того, чтобы добиться желаемого.

Целеустремленные люди получают настоящее удовольствие от жизни. Они испытывают приятные эмоции по пути к своей мечте. Когда ребенок добирается до своей мечты, он испытывает чувство счастья, радость, удовлетворение от жизни. А также получает хорошее настроение. Прекрасно себя чувствует. И становится более уверенными в себе.



22 января 2021 года в детском садике «Сказка» прошло необычное спортивное состязание «Богатырские забавы», в котором участвовали все

Как воспитать целеустремленного ребёнка?

Целеустремленный ребенок чувствует, что может самостоятельно влиять на свою жизнь. И что для достижения определенной мечты ему не нужно ждать помощи от других людей.



Чтобы научить ребенка целеустремленности, придерживайтесь следующих рекомендаций.

Будьте целеустремленными сами

Если хотите достичь определенной мечты, то скажите об этом ребенку. Например, подоберите: "До конца этого года я заработаю на отдых для нашей семьи". Накопите деньги. И действительно отправьтесь на отдых всей семьей.

Ребенок увидит, что вы достигли своей цели, как это и было обещано. В результате, он начнет понимать, что нужно осуществлять задуманное, усердно для этого трудясь.

Научите ребенка усердно трудиться для достижения цели

В раннем возрасте у ребенка может быть цель, связанная с учебой в школе. Например, вы можете сказать чаду: "Твоя задача - закончить год на одни пятерки. Чтобы добиться этого, тебе придется выполнять домашнее задание. И вовремя учить материал, который задают в школе".

Ребенку предстоит уделить домашнему заданию каждый будний день. В течение года. Но зато, когда он закончит год на одни пятерки, то будет доволен собой. Поскольку его цель будет достигнута.

Учите ребенка доводить любое начатое дело до конца

Научите ребенка доводить любое начатое дело до конца. Даже когда оно плохо получается.

Многие дети бросают начатое на половине пути. Из-за трудностей, с которыми они сталкиваются, думают, что их

начинание не увенчается успехом. Это не так.

Возможно, ребенку стоит еще немного поднапрячься, и его будет ждать успех. Если он бросит любимое дело из-за неверия, то никогда не узнает, смог ли бы добиться поставленной цели.

Всячески помогайте ребенку во время достижения цели.

Когда ребенок идет к своей цели, предлагайте ему свою помощь.

Хвалите ребёнка за любые достижения в его жизни

Поощряйте чадо за любые достижения, которые появляются в его жизни. Мотивируйте его к тому, чтобы он не останавливался на достигнутом, а развивался дальше в этом же направлении.

Ребенку очень важно знать, что родители гордятся им. А также поддерживают во всех начинаниях. Слова поддержки со стороны родителей будут мотивировать ребенка к тому, чтобы он продолжал развиваться.



Помогите ребенку придумать план достижения цели

В обязательном порядке составляйте с ребенком план действий по достижению цели. Например, если ребенок хочет закончить год на пятерки, алгоритм будет следующим:

1. Ребенку нужно исправить четверки по математике, русскому языку и т.д.

2. Ребенку нужно исправить тройку по физике, химии.

И так далее. Это очень важно сделать для того, чтобы ребенок видел, как он будет достигать своей цели. Когда путь до определенной мечты расписан по шагам, он не кажется таким страшным. Поэтому составлять план действий очень важно.

Не делайте за ребенка то, что он должен осуществить для достижения мечты

Ни в коем случае не выпол-

няйте за ребенка работу, которую он должен проделать для достижения мечты. В противном случае, он не получит удовольствия от осуществления цели. Например, если ребенок хочет закончить год на пятерки, то не помогайте ему делать домашнее задание. Пусть учится самостоятельности.



Приучите ребенка к тому, что у него в жизни всегда должны быть цели

Наличие целей позволяет человеку двигаться и развиваться. Если у ребенка не будет мечты, то он не сможет прогрессировать. Со временем, если будет жить бесцельно, то случится регресс. Ребенок откатится назад. Остановится на достигнутом. Больше не будет ни к чему стремиться. И ему станет скучно жить. Поскольку у людей без цели нет стимула к тому, чтобы чем-либо заниматься.

Когда ребенок достигнет определенной цели, то сядьте с ним за стол и придумайте для него новую цель. Например, в следующем году ему нужно не только закончить учебу на пятерки, но и победить в олимпиадах по нескольким предметам. Или, если ребенок занимается спортом, победить в соревнованиях, получить новый разряд.

Олимпиады, соревнования, конкурсы — это очень важно. Поскольку на них ребенок сможет научиться выигрывать даже в условиях сильной конкуренции.

Отдавайте ребенку на дополнительные занятия

Там ребенок будет общаться с такими же целеустремленными детьми, как он. Развиваться в интеллектуальном плане. Улучшать свои навыки. А также делать многие другие вещи.

Научите ребенка радоваться своим победам

Научите ребенка получать удовольствие от своих побед.

А также наслаждаться достигнутой целью. Это очень важно. Поскольку тогда подросток будет еще больше стремиться к осуществлению новых целей.

Научите ребенка достигать целей, играючи

Научите ребенка получать удовольствие от начала пути до цели. Он должен много тружаться и получать удовольствие от работы, которую проделывает.

Если каждый день ребенок будет энергичным и целеустремленным, то он сможет быстрее и легче достигнуть желаемого. И в результате получит удовольствие от осуществления определенной цели.

Создайте ребенку комфортную атмосферу для достижения целей

В обязательном порядке создайте ребенку комфортную обстановку для достижения целей. Купите ему новую, красивую, удобную одежду. Украсьте его комнату элементами декора. Купите все необходимые гаджеты для учебы (например, планшет или смартфон).

Ребенок должен чувствовать себя комфортно дома и за его пределами. Когда все необходимые условия будут созданы, чадо сможет сосредоточиться на своей цели и на ее дальнейшем достижении. В таком случае ничего не будет его отвлекать.



Помните, что ребенок полностью копирует поведение родителей и берет от них многое. Не планируйте за детей, ведь так они будут зависимы от вас и никогда не станут самостоятельными.

Следовательно, если вы достаточно целеустремлены, хотите многоного добиться в жизни, то и ваш ребенок также будет стремиться к достижению поставленных перед ним целей.

тырская викторина» и «Богатырский танец».

Домой маленькие богатыри вернулись с победой и наградами.

Эта развлекательная игра-соревнование очень понравилась ребятам. Она принесла много положительных эмоций и осознание того, что защищать Родину — тяжёлое, но благородное дело!

Янковская А.А., воспитатель разновозрастной группы

БОГАТЫРСКИЕ ЗАБАВЫ

дети разновозрастной группы. В самом начале малыши узнали о своих предках — славянах и защитниках Русской Земли — богатырях. Затем, вооружившись щитами и мечами, маленькие ребята произнесли клятву богатырей:

Старшим — помочь!
Слабым — не обижать!
Красных девиц — защищать!
Кулаками зря не махать!

В честном бою воевать,
Друга в беде не бросать!
Сильными и храбрыми —

быть!
Про клятву — не забыть!
Землю русскую

не посрамить!
Клянемся! Клянемся!

Клянемся!

А потом отправились в путь на богатырскую заставу.

Первой забавой на их непр-

Наши поздравления



Поздравляем учеников, которые отметили свои дни рождения во второй половине декабря, январе и феврале.

Захаров Матвей (30.12)
Воробьёва Виктория (01.01)
Морозов Вячеслав (01.01)
Соловьёва Анастасия (08.01)
Стыцюк Анастасия (12.01)
Султанов Руслан (14.01)
Казаков Даниил (23.01)
Лесков Даниил (01.02)
Калакутский Ярослав (12.02)
Васильев Алексей (16.02)
Терентьева Ксения (17.02)
Романенко Владислав (21.02)
Вашенкова Дарья (23.02)
Марков Максим (27.02)
Кулаковская Ксения (27.02)



С Днем Рождения!

Дни рождения в это же время отметили и некоторые работники школы.

Борунова М.М. (23.12)
Васильева Н.В. (05.01)
Шинкоренко Л.В. (24.01)
Ипполитова Т.В. (02.02)
Носова И.Н. (25.02)
Лескова Т.А. (29.02)

Поздравляем, поздравляем! В этот светлый день желаем: Счастья, радости, успеха! Ведь года нам не помеха! Пусть здоровье процветает, Сил на все у Вас хватает! Рядом пусть по жизни будут

Только те, кто дорог Вам! Любят, ценят, не забудут, Всем наперекор годам! Лучезарною улыбкой Будет путь Ваш озарен! Скажет каждый: «Не напрасно Человек на свет рожден!»

АКЦИЯ «УЛЫБКА ВРАЧА»



В предновогодние дни на Смоленщине стартовала акция «Улыбка врача», цель которой - моральная поддержка сотрудников лечебных учреждений, работающих с пациентами, зараженными новой коронавирусной инфекцией. В рамках проекта воспитанники детских садов, школьники и студенты создавали тематические рисунки, открытки, писали стихи, призванные поддержать медиков.

В скором времени творческие работы участников акции будут размещены на баннерах и билбордах по всей Смоленщине, а стихотворения можно будет услышать на различных региональных радиостанциях. Также уличные стенды со стихами и рисунками будут размещены перед входом в «ковидные» госпитали и отделения больниц.

Наши ученики не остались в стороне и приняли активное участие в этом важном мероприятии. В своих работах ребята попытались отразить значимость медицинской профессии, выразив уважение к людям в белых халатах за их самоотверженный труд, бескорыстную помощь и высокий профессионализм.

Благодаря этой акции смоляне смогут оценить, какую серьезную помощь оказывают врачи людям во время пандемии.



8 февраля наша страна отмечает День Российской науки. Этот праздник приурочен к дате основания Российской академии наук и Академического университета (ныне — Санкт-Петербургский государственный университет), учреждённых по повелению императора Петра I указом правительствающего сената от 28 января (8 февраля по новому стилю) 1724 года.

В СССР День науки отмечался в третью воскресенье апреля. Досегодняшних дней многие научные коллективы отмечают День науки «по старому стилю», то есть в третью воскресенье апреля. Это праздник академиков, ученых, профессоров и студентов, решивших посвятить свою жизнь научной и исследовательской



Белкина Анастасия, 4 класс



Полякова Анна, 4 класс



Семёнова Анастасия, 5 класс



Шушукова Дарья, 9 класс



Иванова Анна, 9 класс

деятельности. Наша страна дала миру множество уникальных имен и научных открытий. Наука — это сила, дающая прогресс, движение, развитие во всех сферах жизни: медицина, образование, экономика, производство. Достижения ученых выводят человечество на новый уровень жизни, повышая ее качество.



Наша школа не могла пропустить этот праздник. Поэтому 8-9 февраля прошли мероприятия для учеников 1-6 классов. Ребята 1 и 4 классов отгадывали загадки, отвечали на вопросы, решали логические задачки, а в конце урока нарисовали рисунки, изображающие их понимание слова «наука».

Для учеников 5 класса был



«Благодарность»

Есть на земле профессий много. И все важны, и все нужны. Пред нами трудная дорога - Своё призвание найти,

Чтоб приносить добро и пользу И людям в жизни помогать, Заводы строить и больницы, Учить, лечить, чертить, спасать.

Мы все живём сейчас в тревоге

За жизнь свою, своих родных. Врачи приходят на подмогу,

И уже рядом нет чужих. Добры, внимательны, учтивы, берут огонь весь на себя Сражаются за наши жизни, Надежду и любовь даря. Мы понимаем,

что нелёгкий Вы для себя избрали путь. Как сложно вам

сейчас работать, Что некогда и отдохнуть. Мы от души

вам благодарны И все спасибо говорим, За труд ваш нужный, самый главный.

За жизнь..... Мы вас богочестивим!

Смирнова Дарья, 5 класс

А знаете ли вы?



►Если растянуть цепочку ДНК человека, её длина составляет расстояние от Плутона до Солнца и обратно.

►Когда человек чихает, скорость выдыхаемого им воздуха составляет около 160 км/час.

►Блоха может прыгнуть на высоту, которая превышает её собственный рост в 130 раз. Если бы блоха была человеком ростом 1,80 м, то могла бы прыгнуть на 230 м.

►Электрический угорь вырабатывает электрический ток на пряжением в 650 вольт. Прикосновение к нему — самый сильный шок, который может испытать человек.

►Световым частицам фотонам требуется 40 000 лет, чтобы пройти путь от ядра Солнца до его поверхности, и всего 8 минут, чтобы достичь Земли.

►Клубника — единственная ягода, семена которой растут снаружи.

►Белка сажает больше деревьев, чем среднестатистический человек в течение жизни.

**ГАЗЕТА АГИБАЛОВСКОЙ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ ХОЛМ-ЖИРКОВСКОГО РАЙОНА
«ПЕРЕМЕНКА»
УЧРЕДИТЕЛИ:**

Педагогический совет, Совет старшеклассников, детская организация «Радуга» Агибаловской средней общеобразовательной школы Холм-Жирковского района Смоленской области.

Редакционная коллегия:

Васильева Н.В. - заместитель директора по воспитательной работе

Иванова А.С. - ученица 9 класса

Кулаковская П.А. - ученица 9 класса

Смирнова Е.Е. - ученица 11 класса

Михалев А.В. - ученик 7 класса

Толкачева О.С. - ученица 6 класса

Фролова П.А. - ученица 8 класса

Газета учреждена на педагогическом совете Агибаловской средней общеобразовательной школы 18 мая 2006 года.

Газета выходит один раз в учебную четверть.

Газета отпечатана в компьютерном классе Агибаловской средней общеобразовательной школы.

E-mail: aglb-sk@mail.ru

Сайт школы: www.aglb-sk.narod.ru

Тираж - 100 экземпляров.