

# ГИМНАЗИСТ

ноябрь 2016 г.



Учащиеся 4 «В» класса нашей гимназии приняли участие в общероссийском телекоммуникационном проекте «Занимательная физика». Чеботаева Мария, Шаркова Екатерина, Митин Никита, Юрьев Владислав изобрели свою единицу измерения длины и назвали ее «Кубик-рубик». Этой единицей попробовали измерить рост участников

## ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА

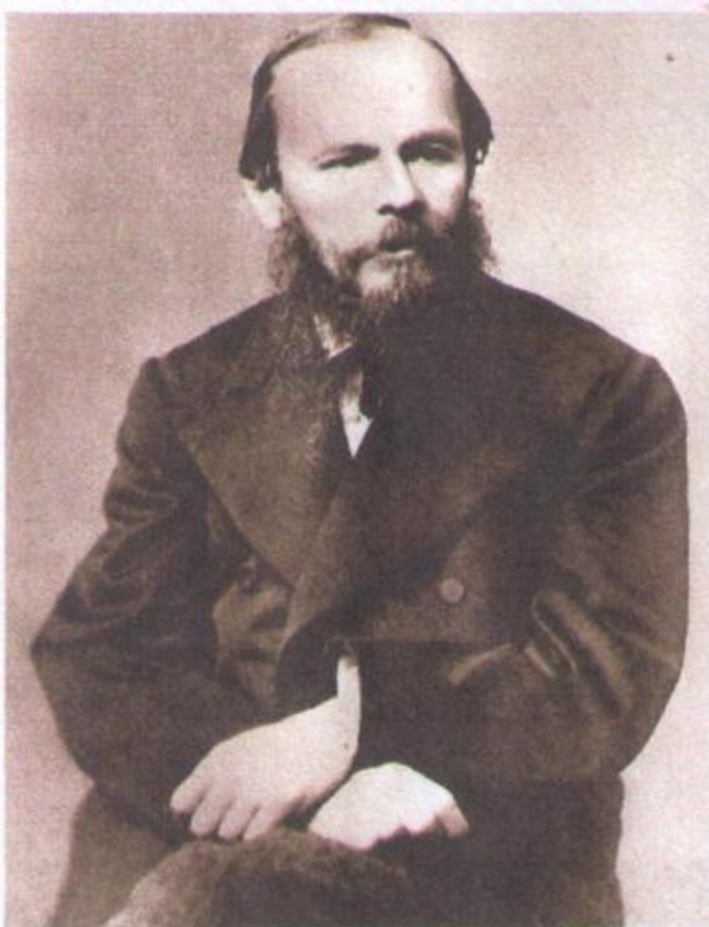
проекта, длину парты, доски, цветка. А для того, чтобы единицей можно было воспользоваться при измерении предметов различных размеров, были изобретены «Кубик-рубик 1» и «Кубик-рубик 2».

На втором этапе участникам предстояло составить презентацию в формате Microsoft PowerPoint по теме «Как правильно одеваться зимой». Ребята представили правила, которые нужно соблюдать, чтобы зимой было тепло и комфортно.

От участия в данном проекте у



ребят осталось много положительных эмоций и желание участвовать в новых конкурсах и проектах.



11 ноября в рамках 195 – летнего юбилея великого русского писателя, мыслителя, философа и публициста, признанного классика мировой литературы Ф. М. Достоевского в центральной детской библиотеке состоялся краеведческий час «Достоевский: дух терпения, смирения и любви», участниками которого стали восьмиклассники нашей гимназии.

Вниманию ребят была представлена видео – презентация, которая помогла наглядно раскрыть основные моменты в биографии и твор-

## Писатель, потрясший души

честве одного из самых значительных и известных русских писателей, которого знают и изучают на уроках литературы во всем мире. Особое внимание было уделено сибирскому периоду жизни Фёдора Михайловича, отбывавшему ссылку в Омском остроге.

Кроме этого для восьмиклассников была оформлена книжная выставка «Писатель, потрясший души», которая познакомила юных читателей с такими бессмертными произведениями, как: «Идиот», «Преступление и наказание», «Униженные и оскорблённые», «Братья Карамазовы».

Также ребята узнали о художественных фильмах, поставленных по

произведениям Достоевского. Все персонажи которого нередко живут как бы сами по себе, не подчиняясь закону причины-следствия или движению повествования в целом. Автор не описывает, а лишь сопереживает трагедии героев. За это его прозвали самым глубоко нравственным писателем, настоящим «психологом пера» и исследователем человеческой души.



# Путешествие в мир химии

Всероссийский телекоммуникационный проект ХимСТАРТ - это опыты, творчество, исследования и открытия. Проект для тех, кто любит узнавать новые научные факты, готов совершать собственные открытия, хочет получить полезные знания и навыки по компьютерным технологиям.

С большим интересом восьмиклассники нашей гимназии приняли участие в этом проекте, над которым они занимались на протяжении двух с половиной месяцев. В состав команды Орбиталь-8 вошли обучающиеся 8а и 8в классов: Вер-

лока Диана, Пономарёва Анастасия, Рябцева Ангелина, Шестель Дмитрий, Шарков Максим, Королёва Кристина, Силич Степан.

Ребята с увлечением проходили увлекательные онлайн викторины, выполняли экспериментальные задания по изучению лабораторного оборудования, участвовали в творческом задании, а также сняли сказочный сюжет, изучив основы алхимии.

Восьмиклассникам понравилось



работать в команде, познавать просторы химической науки. По результатам участия в всероссийском телекоммуникационном проекте ХимСТАРТ команде Орбиталь-8 был вручен Сертификат участника.



Зимнее время года - самый трудный период для птиц. Большая часть семян и ягод уже съедена или пропала под обильным снежным покровом.

## Птичья столовая

Чтобы в нелегкое время у пернатых не возникало трудностей с добычей корма, учащиеся начальных классов гимназии принимают участие в операции «Птичья столовая», где узнают, какое лакомство нужно птицам зимой и как правильно смастерить кормушку.

Гимназисты считают, что судьба многих птиц часто зависит от доброты, щедрости и милосердия человека. Помогать пернатым - очень важно, а найти материалы для «птичьей столовой» достаточно просто. Любая пачка из под сока, молока или вовсе пластиковая бутылка пригодится заботливому мастеру, чтобы вырезать сквоз-

ное отверстие, насыпать зерна и повесить на дерево.

Те ребята, которые уже изготовили кормушки, прикрепили их на деревьях рядом со школой. Дети пообещали регулярно подкармливать птиц, чтобы они стали постоянными гостями гимназии. Теперь птичкам не страшны суровые морозы.



## Увлекательная викторина

25 ноября в актовом зале гимназии прошла викторина по пропаганде противопожарных знаний «Внимание, огонь!». Цель данного мероприятия - закрепить знания учащихся в области пожарной безопасности, привить навыки правильных действий при пожаре.

В викторине приняли участие команды четвертых классов. Она состояла из теоретической и практической частей. Разминка проводилась в виде коллективного ответа в игре «Подскажи словечко», во втором туре «Известно ли вам» командам было необходимо выбрать один правильный ответ из четырех предложенных. В следующем туре командам предлагалось узнать, в ка-

ком произведении описывается событие пожара. В заключительном туре участникам нужно было к началу пословицы подобрать ее окончание, для этого командам выдали лист с первой частью пословицы, а вторые части всех пословиц на отдельно вырезанных

листах.

Все гимназисты смогли показать свои знания и способности, а лучшей стала команда 4Б класса (классный руководитель Курбачева Т.Л.).

