



В целях сохранения исторической памяти, в ознаменование 80-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, в благодарность ветеранам и признавая подвиг участников специальной военной операции, Президент РФ В.В. Путин постановил объявить 2025 Годом защитника Отечества.

Отмечая праздник 23 февраля, мы не только отдаем дань уважения всем защитникам Отечества, но и передаем память об историческом прошлом нашего государства своим потомкам.

Герои нашего времени

Наше время рождает своих героев. Их подвиги напоминают, что сила духа, готовность к жертве и вера в высшие идеалы остаются незабываемыми. Не только солдаты, но и покорители космоса, медики, спасатели, волонтеры продолжают традиции тех, кто всегда ставил долг выше личных интересов. 12 апреля 1961 года весь мир узнал имя Юрия Гагарина, который первым в истории человечества совершил полёт в космос. Он не просто преодолел земное притяжение, но стал символом человеческой смелости, готовности рискнуть ради великой цели. Его улыбка, его знаменитое «поехали!» и виток вокруг Земли вдохновили миллионы.

В 1986 году мир потрясла авария на Чернобыльской АЭС. Работники станции Алексей Ананенко, Валерий Беспалов и Борис Баранов, рискуя жизнью, спустились в затопленные помещения 4-го энергоблока и предотвратили новый взрыв. На борьбу с радиацией встали ликвидаторы – пожарные, военные, ученые. Подвергая себя прямой опасности, они смогли остановить пожар и избежать худшего.

Российская армия чтит героические традиции прошлого и новыми подвигами доказывает свою верность присяге и Отечеству.

1 марта 2000 года рота псковских десантников приняла смертельный бой с террористами и наемниками на высоте 776.0 в Чечне. Сражаясь в окружении, рота погибла, но до конца выполнила свой воинский долг.

17 марта 2016 года старший лейтенант Александр Прохоренко, попав в окружение в Сирии, вызвал огонь на себя и ценой собственной жизни уничтожил отряд террористов. И сегодня русские воины на СВО, выполняя поставленные задачи, демонстрируют мужество, стойкость и профессионализм, защищая мирное население Донбасса и обеспечивая безопасность границ нашей Родины.

23 февраля

Когда лежит на речках лёд
И вьюга мчится вдаль,
Чудесный праздник нам несёт
Задумчивый февраль.
Наступит праздник всех солдат,
Защитников, бойцов.
Поздравить будет каждый рад
И дедов, и отцов!
Я нарисую пароход,
Где папа капитан.
Отважно папа мой плывет
Из дальних-дальних стран.
Я нарисую самолёт,
Где папа командир.
И дни, и ночи напролёт
Спасает папа мир.
Я нарисую пистолет
И всадника в седле.
Я знаю: лучше папы нет
Героев на земле!

Ирина Гурина

Зимой пургой морозною,
А также в летний зной
Щитом стоят за Родину
И наш с тобой покой
Танкисты, миномётчики,
Наводчики ракет
И лётчики, подводники,
Курсанты разных лет.
Армия могучая Российская мудра,
Миру показала, что Русь ещё жива!
Расправив крылья мощные,
Орёл двуглавый наш
Создал Россию крепкую,
Сплотив народ сейчас.
И с верою, надеждою
Идёт страна вперёд.
Ура Российской армии!
России всей почёт!
Армия-защитница –
Вперёд, вперёд, вперёд!

Людмила Сеслова

Поздравляем наших лицеистов!

В ноябре-декабре во всех городах России проходит окружной (городской) этап Всероссийской олимпиады школьников.

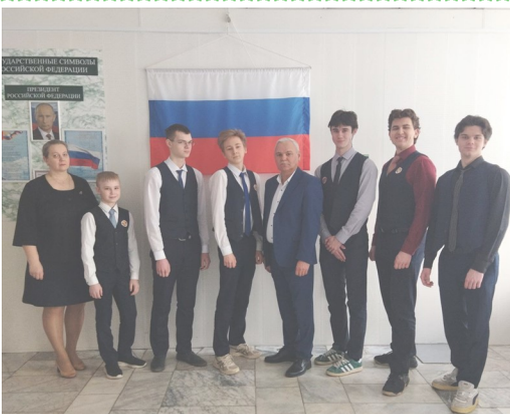
Олимпиадники – особая категория учащихся, они – самые настойчивые, самые умные, самые целеустремленные! Олимпиадники всегда идут вперёд и непременно побеждают!

354 лицеиста в этом году отстаивали честь нашего лица на окружном уровне. У нас **12 победителей** и **72 призёра!**

Это высокий показатель, среди школ города наш лицей занимает второе место по количеству победителей и призёров.

Наши победители: по информатике – Дедов А. (учитель Ковалев С.Н.), по истории – Кулаженко А., Кигурадзе Г. (учитель Забродина Н.А.), по ОБЗР – Архипова Е., Пайдаркин Я., Кабанов И., Кигурадзе Г. (учитель Терехов В.Г.), по технологии – Сюмарев М. (учитель Гурова Н.А.), Шамрай Т. (учитель Жабина О.А.), по экономике – Райхерт Л., Мамзин М., Пенькова Е. (учитель Пучкова О.В.).

По всем предметам, кроме астрономии и экологии, есть у нас результаты. Второй год лицеисты участвуют в олимпиаде по китайскому языку на



окружном этапе, а в этом году – и на региональном (Борисова П., 9А – призёр региона).

Высокие результаты показывают наши ученики по экономике (11 призовых мест, учитель Пучкова О.В.), обществознанию (10 призовых мест, учитель Забродина Н.А.), физической культуре (10 призовых мест, учителя Кадачигова С.С., Смольникова М.Н., Жаркова С.Ю.), ОБЗР (10 призовых мест, учитель Терехов В.Г.).

В январе-феврале проходит региональный этап, в котором принимают участие 63 лицеиста из 9-11 классов по 16 предметам.

У нас уже есть призовые места на региональной олимпиаде по информатике (Дедов А., 10-Б, Грешняев А., 11-А), по обществознанию (Мамзин М.).

Надеемся на успехи остальных!

Победа на олимпиаде – это совместный, упорный труд и учеников, и их учителей, поэтому поздравляем всех!!!

**Архипова О.А.,
заместитель директора лицея**



ВОЛЯ К ПОБЕДЕ

Что делает человека победителем? Какие качества нужны для того, чтобы победить себя и других, подняться на ступеньку пьедестала? Сила, решительность, воля, смелость... Упорство, умение преодолеть себя. Все это ведёт человека к победе. И все это – про ученицу нашего лицея Игнатьеву Таисию, которая в этом году получила звание «Мастера спорта России» по плаванию. Такое почетное звание получают только самые талантливые спортсмены. Сегодня в нашем лицее из всех учащихся только Таисия – мастер спорта.

Таисия учится в 11-А классе, она претендент на золотую медаль. Ей удастся совмещать отличную учебу с занятиями спортом.

В бассейн пришла в возрасте 7 лет. Поначалу обучалась всем стилям плавания, после выбрала вольный стиль и баттерфляй, на дистанциях в 100 м и 50 м добилась впечатляющих успехов.

Ежедневные двухчасовые утренние тренировки, три дня в неделю – еще и вечерние. Тренировки в бассейне круглый год. И так из года в год.

На сегодняшний день у Таисии за плечами 10 лет спортивной карьеры. За это время она участвовала в десятках соревнований город-

ского, регионального и всероссийского уровней: Самара, Пенза, Саранск, Санкт-Петербург, Казань, Волгоград... Только в 2024 году Таисия участвовала в чемпионате Приволжского федерального округа в Пензе, чемпионате России в Казани, чемпионате области в Самаре, в первенстве России в Обнинске и Саранске, чемпионате Приволжского федерального округа в Саранске, чемпионате России в Санкт-Петербурге.

В 2021 году Таисия завоевала золото Всероссийских соревнований «Веселый дельфин» в Казани на своей коронной дистанции, 100 м баттерфляй. Чтобы получить звание мастера спорта по плаванию, нужно успешно сдать нормативы и участвовать в соревнованиях различных уровней. Сдать норматив достаточно трудно, но сложнее всего – не сдаться, не отступить, когда до не хватает 0, 03 секунды! Тая признается, что иногда хотелось остановиться, бросить спорт и заниматься только учебой. Но все же она не отступила и добилась победы!

Тая говорит: «На самом деле спорт никогда не мешал мне, а только помогал хорошо учиться и сохранять гибкость разума. Я благодарна нашему лицу за возможность реализовать не только как ученика, но и как спортсмена».

Поздравляем Таисию и желаем ей реализации всех задуманных планов!



Дело науки — служить людям!

«Дело науки — служить людям» — сказал Л.Н.Толстой.

И действительно, зачем создавать новые вещества, открывать законы, изобретать механизмы и машины, если людям они не понадобятся, или даже навредят. Наука очень важна, ведь если мы ее не будем совершенствовать, то и наше развитие остановится.

Россия сделала очень много для научного прогресса во всем мире. Первым российским академиком стал Михаил Васильевич Ломоносов.

Россия дала миру много великих ученых: Д.И.Менделеев, И.П.Павлов, К.Э.Циолковский... Огромный вклад в науку был совершен во время Великой Отечественной войны советскими учеными. Именно тогда наука по-настоящему служила людям: за очень короткий срок были созданы новые технологии, необходимые не только фронту, но и тылу. Например, для блокадного Ленинграда был создан хлеб из пищевой целлюлозы, а топливо — из масла пихты.



Меня очень вдохновила история жизни Зинаиды Виссарионовны Ермольевой. Она создала препарат холерного бактериофага и смогла наладить его производство в осажденном Сталинграде! Она же получила пенициллин,

который спас жизни миллионов советских солдат. Обычно во время войн вспыхивают эпидемии, но в Советском Союзе этого не произошло благодаря самоотверженному труду микробиологов. Я тоже хочу быть полезной и помогать человечеству, развивать науку. Я мечтаю стать биологическим антропологом, изучать людей прошлого, узнавать, как они жили раньше, какими они были, чем болели, чем питались. Я думаю, что наука — это не только полезно, но и интересно, именно поэтому я выбрала эту тему.

Черёмушкина Арина, 5-Г



Ученик 5 – Г класса нашего лицея **Ушаков Ярослав** стал участником областной научно-практической конференции «Наумовские чтения». Он подготовил и защитил работу, представленную в секции «Знаковые люди и события Самарской губернии». Исследование Ярослава было посвящено жизни Виталия Гройсмана. Биография этого человека тесно связана с Тольятти. В двенадцать лет Гройсман стал кандидатом в мастера спорта по гимнастике.

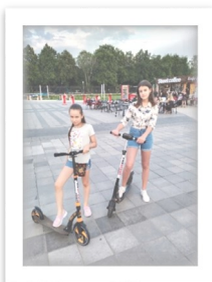
Имел первый спортивный разряд по прыжкам в воду и прыжкам с шестом, второй разряд по плаванию. Виталий Гройсман был мастером спорта по акробатике и по прыжкам на батуте. Он организовал в Тольятти школу спортивной акробатики и прыжкам на батуте, которая стала лучшей в мире. Среди его учеников – 30 чемпионов мира и Европы, 13 заслуженных мастеров и 157 мастеров спорта. С именем Виталия Гройсмана тесно связано развитие не только тольяттинского спорта, но и медицины. Он посвятил медицине 57 лет, вырастив 35 кандидатов медицинских наук. Ему предлагали клинику в Израиле, работу в столице, США, но Гройсман сделал свой выбор в пользу нашего города. Замечательный, добрый, отзывчивый человек, мечтавший о том, чтобы наш город и все его жители были здоровы и счастливы, и всю жизнь трудившийся ради этой цели. Помнить о таких людях очень важно для нас. Ярослав сказал так: «До того, как я решил принять участие в этой областной конференции, я не знал, кто такой Виталий Гройсман, слышал его имя, но не понимал, что он сделал для города, края. Сейчас я многое узнал об этом замечательном человеке и считаю, что о таких людях нужно рассказывать, чтобы сохранить их имена, гордиться их достижениями, стремиться хоть немного быть похожими на них».

Ушаков Ярослав за свою работу был награжден дипломом. Пожелаем Ярославу дальнейших успехов! Пусть эта победа станет для него только началом череды творческих, научных побед!

И снова о правилах ПДД

Предлагаем вашему вниманию сочинение ученицы 6 класса о необходимости соблюдать правила ПДД.

Движение – это жизнь. Так пишут во многих книгах биологи, физики, философы. Этот слоган стал настолько распространенным, что, произнося его, мы не особо задумываемся над реальным содержанием. Мне 12 лет, и я – активный участник дорожного движения и как пешеход, и как пассажир общественного или личного автомобильного транспорта.



А прошедшим летом я попробовала себя в новом качестве – водителя электрического самоката. Как оказалось, это не просто развлечение, а еще и большая ответственность, потому что от меня, как лица, управляющего электросамокатом, зависела не только собственная безопасность, но и безопасность других участников дорожного движения. Поэтому я решила изучить вопрос, где и как разрешено передвигаться на электросамокатах, с какого возраста возможно управление таким устройством.

И вот что выяснилось. До 1 марта 2023 года правила дорожного движения относили тех, кто управляет самокатами, к пешеходам. Теперь же

в Правилах дорожного движения появился новый термин: «средство индивидуальной мобильности». Это транспортные средства с двигателем, который приводит в движение одно или несколько колес или роликов: электросамокаты, электровелосипеды, электроскейтборды, гироскутеры, сегвеи, моноколеса и другой аналогичный транспорт. В возрасте от 7 до 14 лет на средствах индивидуальной мобильности можно ездить по пешеходным и велосипедным дорожкам, тротуарам и в пределах пешеходных зон. Еще в Правилах дорожного движения появился новый знак 3.35 «Движение лиц на средствах индивидуальной мобильности запрещено».



Как мне кажется, одним из способов обеспечения безопасности является информирование, в том числе и нас, подростков, по вопросам, связанным с участием в дорожном движении и как пешеходов, и как лиц, управляющих средствами индивидуальной мобильности.

Надеюсь, что информирование будет маленьким шагом в решении такой большой проблемы как безопасность дорожного движения.

Предупреждён – значит вооружён!

Бирюкова Марина, 6-Б

Творчество наших малышей

Сказка "Братья-ёжики"



Жили-были в лесу два брата-ёжика.

И звали их Колючка и Иголочка. Колючка был вредным, ленивым и жадным ёжиком, а Иголочка – добрым и трудолюбивым. Вот однажды отправились братья по грибы да по ягоды.

Набредли на полянку, где грибов было видимо-невидимо, и принялись они собирать их. Колючка один гриб сорвёт, два гриба съест. Так только донышко в корзинке и закрыл. А Иголочка, как пчёлка, трудится, и уже полную корзинку набрал. Тут видит Иголочка: стоит большой Белый гриб, и захотелось ему сорвать его. Как вдруг гриб ожил и заговорил:

– Не рви меня, ёжик! Я не простой гриб, я Гриб - Боровик! В лесу живу, за порядком слежу! А за то, что ты меня не тронешь, подарю я тебе свой листочек. Но он не простой, а волшебный, и в нужный час тебе пригодится.

Пожалел его Иголочка, не стал брать в свою корзинку. А за такой необыкновенный подарок поблагодарил. Вот пошли братцы дальше своей дорогой. Тут перед ними ручей. Думают: «Как же нам перебраться на другой берег?» Ёжики ведь не умеют плавать. И вспомнил Иголочка про волшебный листочек и говорит ему:

– Листочек, помоги нам, пожалуйста, на другой берег перебраться.

И в тот же миг превратился листочек в кораблик. И братья смогли легко переправиться на другой берег. После кораблик снова превратился в листочек и опустился в ладошки Иголочки.

Идут они дальше, собирают грибы да ягоды. Иголочка всё в кузовок кладёт, а Колючка в рот торопится. Вдруг в траве у дерева они услышали громкий писк птенца.

"Он, видимо, выпал из гнезда," – подумал Иголочка.

– Надо птенчику помочь! – сказал он своему брату.

А брат отвечает:

– Скоро день закончится! А у нас ещё дел много!

Иголочка был очень добрым ёжиком и не мог оставаться равнодушным.

"Но ёжики не могут лазить по деревьям! Как же ему помочь?" – думал ёжик.

И тут он снова вспомнил про волшебный листочек и попросил его о помощи. Листочек превратился в большие руки, которые подхватили птенца и вернули в гнездо. Иголочка был очень доволен, подхватил листочек, и отправились братья дальше. А Колючка всё время ворчал на брата, что тот попусту растрчивает все желания.

Долго ли, коротко ли шли братья по лесу. Как вдруг они увидели дым. Горели трава и деревья, звери бежали в их сторону, спасаясь от огня. Испугался Колючка и рванул что было духу в противоположную сторону. А Иголочка не растерялся, подхватил свой волшебный листочек и вновь попросил о помощи. Листочек в миг превратился в большую тучу, пошёл сильный дождь и потушил огонь. Вот обрадовались звери, стали благодарить Иголочку за своё спасение. Тут брата взяла досада и зависть. "Почему это только его брата хвалят, и волшебством только он один управляет?" – со злостью думал Колючка. И задумал он во что бы то ни стало завладеть волшебным листочком, чтобы свои желания загадывать. И вот Иголочка собирая ягоды, случайно выронил волшебный листочек. А Колючка это заметил и незаметно присвоил его. Долго он думал над своим желанием и наконец придумал. "Хочу стать хозяином леса, чтобы ничего не делать и все бы звери мне поклонялись!" – промолвил он листочку. Тут листочек поднялся в воздух и ... исчез.

Не знал Колючка, что листочек помогает только доброму сердцу, а злomu и корыстному не служит! Так Колючка остался ни с чем. А Иголочка продолжил всем помогать, но уже без волшебства, а благодаря своему доброму сердцу и смекалке. А волшебный листочек вернулся к своему хозяину – Грибу-Боровику. Он всегда к нему возвращался, если попал не в те руки.

**Жабин Алексей, 3-А,
Жабина Дарья, 4-А**

Рисунки к 23 Февраля!

