МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

07.02.2023 № 264

О проведении олимпиады по правилам дорожного движения среди учащихся начальных классов образовательных учреждений Тульской области

В соответствии с Календарем областных массовых мероприятий для детей и молодежи Тульской области на 2023 год, Положением о министерстве образования Тульской области, утвержденным постановлением Правительства Тульской области от $29.01.2013\,\mathrm{N}^{\circ}16$, приказываю:

- 1. Провести с 08 февраля по 29 марта 2023 года олимпиаду по правилам дорожного движения среди учащихся начальных классов образовательных учреждений Тульской области.
- 2. Утвердить Положение об олимпиаде по правилам дорожного движения среди учащихся начальных классов образовательных учреждений Тульской области (Приложение № 1), смету расходов на проведение олимпиады по правилам дорожного движения среди учащихся начальных классов образовательных учреждений Тульской области (Приложение № 2).
- 3. Организацию и проведение олимпиады по правилам дорожного движения среди учащихся начальных классов образовательных учреждений Тульской области поручить государственному образовательному учреждению дополнительного образования Тульской области «Центр дополнительного образования детей» (Грошев Ю.В.).
- 4. Финансирование расходов на проведение олимпиады по правилам дорожного движения среди учащихся начальных классов образовательных учреждений Тульской области осуществить за счет средств, предусмотренных в бюджете области на реализацию пункта 2.4 комплекса процессных мероприятий «Повышение безопасности дорожного движения в Тульской области» государственной программы Тульской области «Повышение общественной безопасности населения в Тульской области», утвержденной постановлением правительства Тульской области от 26 января 2018 г. № 35.
- 5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя министра образования Тульской области Л.Ю. Сорокину.

Министр образования Тульской области

О.А. Осташко

ПОЛОЖЕНИЕ

об олимпиаде по правилам дорожного движения среди учащихся начальных классов образовательных учреждений Тульской области

1. Общие положения

1.1. Олимпиада по правилам дорожного движения среди учащихся начальных классов образовательных учреждений Тульской области (далее -Олимпиада) проводится министерством образования Тульской области, образовательным учреждением дополнительного государственным образования Тульской области «Центр дополнительного образования детей» (далее - ГОУ ДО ТО «ЦДОД»), совместно с Управлением Государственной инспекции безопасности дорожного движения УМВД России по Тульской области (по согласованию) в рамках реализации пункта 2.4 комплекса процессных мероприятий «Повышение безопасности дорожного движения в Тульской области» государственной программы Тульской «Повышение общественной безопасности населения в Тульской области», утвержденной постановлением правительства Тульской области от 26 января 2018 г. № 35.

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Целями и задачами Олимпиады являются:

повышение гражданского сознания обучающихся в вопросах предупреждения детского дорожно-транспортного травматизма;

активизация познавательного интереса к изучению правил дорожного движения;

создание условий для проявления творческой активности обучающихся при изучении вопросов безопасности дорожного движения;

формирование у детей культуры законопослушного поведения на дорогах.

3. Участники Олимпиады

- 3.1. К участию в Олимпиаде приглашаются обучающиеся 1-4 классов общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования Тульской области.
 - 3.2. Олимпиада проводится по четырём возрастным группам:
 - 1 группа обучающиеся 1 классов;
 - 2 группа обучающиеся 2 классов;
 - 3 группа обучающиеся 3 классов;
 - 4 группа обучающиеся 4 классов.

4. Руководство Олимпиадой

- 4.1. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет организационный комитет (далее Оргкомитет), формируемый ГОУ ДО ТО «ЦДОД».
- 4.2. Оргкомитет Олимпиады утверждает состав жюри, систему экспертных оценок, организует награждение победителей и призёров, информирует об итогах Олимпиады.

5. Сроки и порядок и проведения Олимпиады

- 5.1. Олимпиада проводится заочно с 08 февраля по 29 марта 2023 года. Работы выполняются индивидуально.
- 5.2. Муниципальные и государственные образовательные учреждения представляют для участия в Олимпиаде:

заявку (Приложение № 1 к Положению);

конкурсные работы (**не более 3-х работ в каждой возрастной группе**) в адрес Оргкомитета Олимпиады;

согласие на обработку персональных данных (Приложение N° 2 к Положению).

5.3. Конкурсные материалы представляются в срок до **10 марта 2023 года** по адресу электронной почты: <u>cdod.konkurs@tularegion.org</u> с обязательной пометкой «Олимпиада по ПДД».

Контактный телефон: 8(4872)31-63-84 - Россихина Лариса Евгеньевна.

6. Условия проведения Олимпиады и требование к оформлению заданий

- 6.1. Олимпиада состоит из вопросов по тематике ПДД для каждой возрастной группы (Приложение N° 3 к Положению) и творческого задания.
- 6.2. Участник Олимпиады: отвечает на вопросы, выполняет творческое задание.

Олимпиадный материал высылается в электронном виде с обязательной пометкой Олимпиада ПДД. Каждая работа должна быть подписана, например: Иванов И.,1а кл., ЦО 10, г. Тула. Остальные реквизиты указываются в заявке (наименование и адрес образовательного учреждения, класс; ФИО педагога-консультанта (полностью), контактный телефон, электронный адрес).

6.3. Ответы на вопросы Олимпиады, творческое задание должны быть напечатаны на русском языке в формате в Microsoft Office или разборчиво написаны от руки.

Ответы на вопросы, творческое задание, написанные от руки, должны быть отсканированы и представлены в электронном виде.

7. Критерии оценки конкурсных работ

- 7.1. Критерием оценки ответов на вопросы Олимпиады является правильность ответов. Каждый правильный, полный ответ до 2 баллов.
 - 7.2. Критерии оценки творческого задания: соответствие выполненного задания правилам дорожного движения; оригинальность выполнения задания;

отражение личной позиции автора; соответствие возрастным особенностям. За каждый критерий не более 5 баллов.

7.3. Общее количество баллов не более 50 баллов.

8. Подведение итогов Олимпиады

- 8.1. Победитель (1 место) и призёры (2 и 3 места) в каждой возрастной группе награждаются дипломами министерства образования Тульской области, призами и сувенирной продукцией.
- 8.2. Участники Олимпиады, занявшие 4-6 места, награждаются грамотами ГОУ ДО ТО «ЦДОД».
- 8.3. Все участники Олимпиады могут получить свидетельство участника.

9. Финансирование Олимпиады

- 9.1. Расходы на проведение Олимпиады (приобретение призов, сувенирной продукции, дипломов, грамот) осуществляются за счет средств, предусмотренных в бюджете области на реализацию пункта п. 2.4 комплекса процессных мероприятий «Повышение безопасности дорожного движения в Тульской области» государственной программы Тульской области «Повышение общественной безопасности населения в Тульской области», утвержденной постановлением правительства Тульской области от 26 января 2018 г. № 35.
- 9.2. Расходы по доставке материалов Олимпиады несут направляющие организации.

10. Обработка персональных данных

- 10.1. Министерство образования Тульской области поручает ГОУ ДО ТО «ЦДОД» обработку определенных категорий персональных данных субъектов персональных данных в рамках целей конкурса, с их письменного согласия. Вид обработки персональных данных: сбор, обработка, уточнение (обновление, изменение), использование, систематизация, передача (предоставление доступа); удаление; уничтожение.
- 10.2. Ответственность за сбор письменных согласий с субъектов персональных данных на обработку персональных данных, в том числе на их передачу министерству образования Тульской области возлагается на ГОУ ДО ТО «ЦДОД».
- 8.3. Министерство образования Тульской области, ГОУ ДО ТО «ЦДОД» обязаны:
- 10.3.1. Соблюдать принципы и правила обработки персональных данных, предусмотренные Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-Ф3 «О персональных данных».
- 10.3.2. Соблюдать конфиденциальность и обеспечивать безопасность персональных данных, обрабатываемых в связи с исполнением настоящего договора.

- 10.4. Соблюдать требования к защите обрабатываемых персональных данных в соответствии со ст. 19 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», в частности:
 - осуществлять определение угроз безопасности персональных данных;
- применять средства защиты информации, прошедшие в установленном порядке процедуру оценки соответствия;
- применять организационные и технические меры по обеспечению безопасности персональных данных;
 - вести учет машинных носителей персональных данных;
- вести учет лиц, допущенных к обработке персональных данных в информационных системах, устанавливать правила доступа к персональным данным;
- осуществлять обнаружение фактов несанкционированного доступа к персональным данным и принятие соответствующих мер;
- осуществлять восстановление персональных данных, модифицированных или уничтоженных вследствие несанкционированного доступа к ним.
- 10.5. Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за нарушение принципов и правил обработки персональных данных и за разглашение информации ограниченного доступа.

Министр образования Тульской области

О.А. Осташко

Приложение № 1 к Положению об олимпиаде по правилам дорожного движения среди учащихся начальных классов образовательных учреждений Тульской области

Заявка

Обр	разовательное учреждение		
	(полное официальное на	именование ОУ в соот	гветствии с уставом)
	E-mail (<u>обязательно)</u>		
	=		травилам дорожного движения
		ов образова	гельных учреждений Тульской
ООЛ	асти:		
Nº	Фамилия, имя участника	Класс	Фамилия, имя, отчество
п/п		- 33-33-5	педагога
			(подпись)
	одитель образовательного учреждения		(подпись)
МΠ			
учас		в Оргкомите	льны, заполняя заявку. т Конкурса вместе с работами и личной подписью руководителя
			пнены шрифтом Times New Roman,
			

Приложение № 2 к Положению об олимпиаде по правилам дорожного движения среди учащихся начальных классов образовательных учреждений Тульской области

СОГЛАСИЕ

родителей (законных представителей) на обработку персональных данных обучающихся, участников региональных (областных) мероприятий для детей и молодежи Тульской области

полодежи тупьской оолисти	
Я, (фамилия, имя, отчество представителя обучающегося)	, проживающий
	порт сории
по адресу:	порт серии
номер, выдан	
	» гола
(дата выдачи паспо	»года
в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2 персональных данных», <u>с целью</u> участия в олимпиаде по правилам среди учащихся начальных классов образовательных учреждений	и дорожного движения
<u>согласие</u> следующему оператору персональных данных:	
министерство образования Тульской области, адрес регистрации	
Ленина, д. 2; адрес фактический: 300012, г. Тула, ул. Оружейная, д.	5;
на обработку, персональных данных учащегося (фамилия, имя, отчество уч	
, пре	оживающего по адресу
(адрес,	,
(адрес,	
номер свидетельства о рождении,	
сведения о дате выдачии выдавшем его органе)	
а именно: фамилию, имя, отчество, данные свидетельства о рождении, паспорт	гные данные, наименование
образовательного учреждения, в котором обучается ребенок, адрес места жите телефона или сведения о других способах связи.	
Перечень действий с персональными данными: сбор, запись, систем хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, у, персональных данных, передача в ГОУ ДО ТО «ЦДОД», адрес р	даление, уничтожение регистрации 300041, г.
Тула, ул. Путейская, д. 9, фактический адрес 300041, г. Тула, ул. Пу	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Общее описание используемых способов обработки персональнь	
обработка, с передачей по внутренней сети указанных операторов с передачей по сети Интернет.	персональных данных,
с передачей по сети интернет. <u>Настоящее согласие д</u> ействует до достижения целей обработки перс	CONTRACTION TOTALISM WITH
в течение срока хранения информации.	ональных данных или
Согласие на обработку персональных данных может быть	отозвано субъектом
персональных данных в любой момент на основании письменного з	
адрес министерства образования Тульской области.	www.reiiiiii, iioquiiiioi o b
	Γ.
(подпись)	пнения)

Приложение № 3 к Положению об олимпиаде по правилам дорожного движения среди учащихся начальных классов образовательных учреждений Тульской области

Вопросы и задания олимпиады по правилам дорожного движения среди учащихся начальных классов образовательных учреждений Тульской области

Вопросы для обучающихся 1 класса

- 1. Кто управляет автомобилем?
 - А) машинист
 - Б) водитель
 - В) повар
- 2. Как называется место пересечения двух дорог?
 - А) перекрёсток
 - Б) полоса препятствий
 - В) подземный переход
- 3. Как называется элемент дороги, который предназначен для передвижения транспорта?
 - А) проезжая часть
 - Б) тротуар
 - В) пешеходный переход
- 4. Где следует ожидать автобус?
 - А) у знака «Пешеходный переход»
 - Б) на центральной части дороги
 - В) на специальных посадочных площадках, а там, где их нет, на тротуаре (обочине дороги)
- 5. Можно ли перебегать дорогу перед идущим транспортом?
 - А) нет
 - Б) да
 - В) только на зелёный свет светофора
- 6. Сигналы какого цвета имеет пешеходный светофор?
 - А) жёлтый и зелёный
 - Б) красный и жёлтый
 - В) красный и зелёный
- 7. По какой части дороги должен передвигаться пешеход?
 - А) по проезжей части

- Б) по тротуарам, пешеходным дорожкам, велопешеходным дорожкам, а при их отсутствии по обочинам
- В) по разделительной полосе

8. В какие игры можно играть на проезжей части?

- А) спортивные
- Б) на проезжей части нельзя играть
- В) интересные

9. Назовите всех участников дорожного движения.

- А) пешеходы, животные и водители
- Б) дети, взрослые, животные, машинисты и трактористы
- В) пешеходы, водители и пассажиры

10. Дополните предложения

Я жду транспорт на автобусной _____ Ваня переходит дорогу по пешеходному _____

11. Закрасьте нужным цветом указанные сигналы светофоров.

Стой!











12. Обведите в круг то транспортное средство, которое является общественным.







13. Подберите к каждому изображению дорожного знака его правильное название.



1. «Движение без остановки запрещено»

Б.	2. «Осторожно, дети!»
STOP	3. «Пешеходный переход»
B.	

A –

Б – 🗌

В -

14. Обведите красным цветом на картинке того персонажа, который нарушает правила дорожного движения.



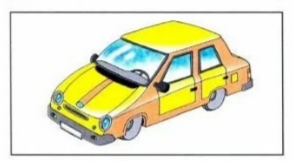
15. Каким из этих машин разрешён проезд на красный сигнал светофора и навстречу движущемуся транспорту? Обведите картинки этих машин красным цветом.













Творческое задание:

Используя карандаши и фломастеры, нарисуйте обложку для «Азбуки дорожного движения». Пришлите эту обложку.

Вопросы для обучающихся 2 класса

1. Что такое транспорт?

- А) средство для переноски вещей на крышу
- Б) средство для осуществления перевозки пассажиров и грузов
- В) средство для просмотра мультфильмов

2. Как называется светофор с двумя световыми сигналами?

А) транспортный светофор

- Б) переходный светофор
- В) пешеходный светофор
- 3. Какой сигнал светофора разрешает движение?
 - А) зелёный
 - Б) красный
 - В) жёлтый
- 4. Для кого предназначен тротуар?
 - А) для пешеходов
 - Б) для автомобилистов
 - В) для животных
- 5. Переходя по пешеходному переходу, необходимо ...
 - А) идти вперёд, не обращая внимание на движение транспорта
 - Б) убедиться, что тебя пропускают
 - В) бежать без оглядки
- 6. Какое время года наиболее опасное для пешеходов и водителей изза скользкой дороги?
 - А) лето
 - Б) осень
 - В) зима
- 7. Как называется участник дорожного движения, который находится в транспортном средстве, но не управляет им?
 - A) машинист
 - Б) проезжающий
 - В) пассажир
- 8. Кому должны подчиняться водители и пешеходы, если сигналы регулировщика противоречат сигналам светофора?
 - А) сигналам регулировщика
 - Б) сигналам светофора
 - В) никому
- 9. Какие элементы помогают пешеходу быть заметнее на дороге в тёмное время суток?
 - А) светорассеивающие
 - Б) светопоглащающие
 - В) световозвращающие
- 10. Из автобуса вышли шесть человек. Трое из них перешли дорогу по пешеходному переходу, двое пошли обходить автобус спереди, и один остался на остановке. Сколько человек поступили правильно?
 - А) Все поступают правильно.

- Б) Один. Необходимо подождать, пока автобус отъедет от остановки, и только затем переходить дорогу.
- В) Трое человек, которые перешли дорогу по пешеходному переходу.

11. Подберите к каждому изображению дорожного знака его правильное название.

правильное название.	
A. (**)	1. «Жилая зона»
Б.	2. «Пешеходная дорожка»
B. A. X	3. «Главная дорога»
	4. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса»
Γ.	

\mathbf{A}	-	
		l

Б – 🗍

В - 🗌

Γ -

12. Найди на рисунке транспортные средства и обведи их красным карандашом.

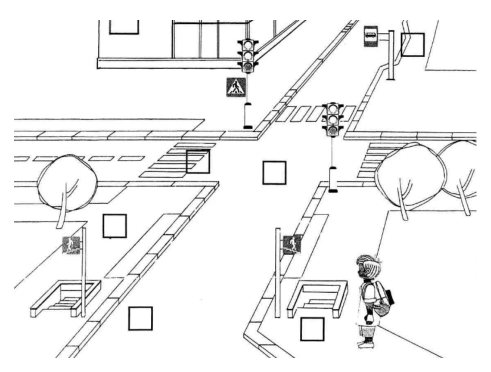


13. Определите очерёдность проезда перекрёстка.



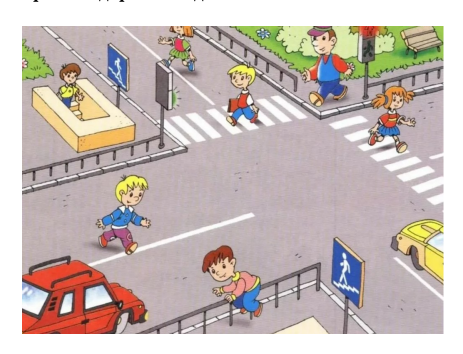
- A) 2-1-3
- Б) 1-2-3
- B) 2-3-1
- **Γ) 3-1-2**

14. Пронумеруй элементы улицы в соответствии со списком.



- 1 перекрёсток
- 2 пешеходный переход «Зебра»
- 3 тротуар
- 4 подземный пешеходный переход
- 5 остановка маршрутного транспорта
- 6 проезжая часть

15. Обведите красным цветом тех персонажей, которые нарушают правила дорожного движения.



Творческое задан ие (сфотограф ируйте и пришлите): Используя пластилин создайте портрет идеального пешехода

Вопросы для обучающихся 3 класса

- 1. Чем пользуется регулировщик, когда руководит движением транспорта на перекрестке?
 - А) жезлом
 - Б) палочкой
 - В) рацией
- 2. Какого элемента дороги не существует?
 - А) кювет
 - Б) обочина
 - В) парапет
- 3. К какой группе дорожных знаков относится знак «Пешеходный переход»?
 - А) запрещающие знаки
 - Б) знаки приоритета
 - В) знаки особых предписаний
- 4. Какие лица отнесены «Правилами дорожного движения» к участникам дорожного движения?
 - А) пешеходы, водители и пассажиры
 - Б) регулировщик, пешеходы, пассажиры и водители
 - В) водители и пешеходы
- **5.** Что такое «тротуар»?
 - А) элемент дороги, примыкающий непосредственно к проезжей части на одном уровне с ней
 - Б) элемент дороги, предназначенный для движения пешеходов и примыкающий к проезжей части или отделённой от неё газоном
 - В) элемент дороги, очерчивающий дорожное полотно с обеих сторон
- 6. Какой сигнал обозначают разведённые руки регулировщика (восприятие со стороны груди и спины)?
 - А) движение пешеходов разрешено
 - Б) движение транспорта запрещено
 - В) движение пешеходов и транспорта запрещено
- 7. Установите правильную последовательность действий перехода проезжей части дороги при включении зеленого сигнала пешеходного светофора.
 - А) Остановиться у края тротуара. Переходить проезжую часть дороги, контролируя ситуацию (быстро, но не бегом. Посмотреть налево, направо и еще раз налево и убедиться, что транспортные средства остановились и пропускают пешеходов.

- Б) Остановиться у края тротуара. \longrightarrow Посмотреть налево, направо и еще раз налево и убедиться, что транспортные средства остановились и пропускают пешеходов. \longrightarrow Переходить проезжую часть дороги, контролируя ситуацию (быстро, но не бегом).
- В) Посмотреть налево, направо и еще раз налево и убедиться, что транспортные средства остановились и пропускают пешеходов. Переходить проезжую часть дороги, контролируя ситуацию (быстро, но не бегом). Остановиться у края тротуара.
- 8. Пешеходам разрешено движение по проезжей части дороги в зоне действия дорожного знака «Жилая зона», если ...
 - А) на улице светло
 - Б) пешеход не создаёт не обоснованных помех транспортным средствам
 - В) всегда запрещается

9. Дополните определение подходящими словами из списка,
который расположен ниже определения.

 дорожка – обуст	гроенная или приспособленная для движения
полоса	либо поверхность искусственного



сооружения, обозначенная знаком

Список предложенных слов: земли, пешеходная, автомобильная, машин, водителей, дороги, тротуара, велосипедная, велосипедистов, пешеходов.

10. Какие технические средства регулирования движения вы знаете?

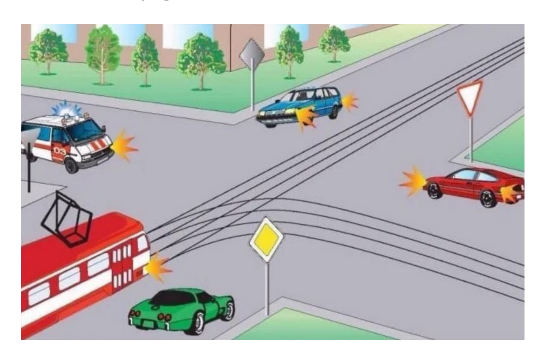
Ответ:				

11. Ваня с папой вышли на пешую прогулку за город. Определите, как необходимо сыну и отцу передвигаться по дороге.



А) Ваня с папой должны бежать рядом с движущимся транспортом.

- Б) Ваня с папой должны идти по обочине дороги навстречу движущемуся транспорту.
- В) Ваня с папой должны идти по разделительной полосе дороги.
- 12. Каким по счёту проедет зелёный автомобиль?



- А) первым
- Б) вторым
- В) третьим
- Г) четвёртым
- Д) пятым

13. Подберите к каждому изображению дорожного знака его правильное название.



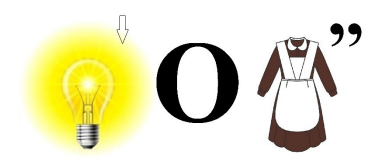
	3. «Дикие животные»
<u>В.</u>	4. «Боковой ветер»
A -	
Б -	
В -	
Γ -	
14. Заполните таблицу назначению)	«Виды транспортных средств» (по
ВИДЫ ТРАНСПОР	ТНЫХ СРЕДСТВ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

15. Решите ребусы



Ответ: _____





Ответ:

Творческое задание (сфотографируйте и пришлите):

Создайте макет улицы из картона, цветной бумаги и пластилина. Разместите на нем следующие элементы: пешеходный переход, перекрёсток, остановку общественного транспорта, вход в подземный пешеходный переход и выход из него.

Вопросы для обучающихся 4 класса

1. Кто называется водителем?

- А) лицо, управляющее инвалидной коляской без двигателя
- Б) лицо, управляющее каким-либо транспортным средством
- В) лицо, проходящее мимо велосипедиста

2. К какой группе знаков относится знак «Дорожные работы»?

- А) предупреждающие знаки
- Б) предписывающие знаки
- В) информационные знаки

3. Как перейти проезжую часть, если на перекрёстке нет обозначенного пешеходного перехода?

- А) подойти к самому краю перекрёстка и перейти по линии тротуара под прямым углом
- Б) по диагонали
- В) пересечь сначала одну дорогу, затем другую

4. Кому должны подчиняться водители и пешеходы, если сигналы регулировщика не те, что показывает светофор?

- А) сигналам светофора
- Б) действовать по обстоятельствам
- В) только сигналам регулировщика

5. Ремнями безопасности можно не пристёгиваться при проезде ...

- А) в автомобиле индивидуального пользования
- Б) в такси
- В) по ледовой переправе

6. Что такое обочина?

- А) элемент дороги, огибающий непосредственно проезжую часть на одном уровне с ней, выделенный с помощью разметки, используемый для бега, прыжков и стоянки в соответствии с правилами
- Б) элемент дороги, примыкающий непосредственно к пешеходной части на одном уровне с ней, отличающийся типом покрытия или выделенный с помощью бордюра, используемый для движения, остановки и лежанки в соответствии с правилами
- В) элемент дороги, примыкающий непосредственно к проезжей части на одном уровне с ней, отличающийся типом покрытия или выделенный с помощью разметки, используемый для движения, остановки и стоянки в соответствии с правилами
- 7. Вне населенного пункта при отсутствии тротуаров, пешеходных дорожек, велопешеходных дорожек или обочин, а также в случае невозможности двигаться по ним пешеходы могут идти по краю проезжей части...
 - А) по ходу движения транспортных средств
 - Б) навстречу движению транспортных средств
 - В) с любой стороны проезжей части дороги

Пассажир – это лицо, кроме	, находящееся в
транспортном средстве (на нем), а также лицо, ко	оторое
в транспортное средство (садится на него) или	
из транспортного средства (сходит с него).	

Список предложенных слов: выходит, инструктора по вождению, оператора электростанции, машиниста, заходит, пешехода, водителя, забегает, выбегает, входит.

9. Верное ли это утверждение?

В легковом автомобиле перевозка детей до 11 лет (включительно) возможна с использованием детского удерживающего устройства или ремней безопасности.

Ответ:

10.Выберете, какое из двух утверждений является верным.

- А) В соответствии с правилами дорожного движения люди, передвигающиеся на роликах и самокатах, приравниваются к пешеходам.
- Б) В соответствии с правилами дорожного движения люди, передвигающиеся на роликах и самокатах, приравниваются к водителям транспортных средств.

11. Как должен поступить пешеход в этой ситуации?



- А) пройти перед автомобилем, убедившись в том, что тот уступает ему дорогу
- Б) уступить автомобилю, а затем пройти далее
- В) пройти первым

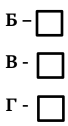
12. Как правильно обходить автобус?



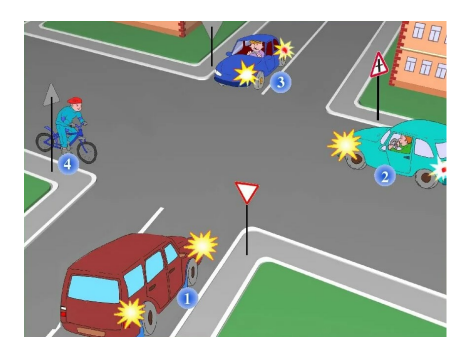
- А) нужно обойти сзади
- Б) нужно обойти спереди
- В) нужно подождать, пока транспорт отъедет от остановки

13. Подберите к каждому изображению дорожного знака его правильное название.

A.	1. «Въезд запрещён»
Б.	2. «Пересечение с велосипедной дорожкой или велопешеходной дорожкой»
В.	3. «Конец зоны всех ограничений»
г.	4. «Движение налево»

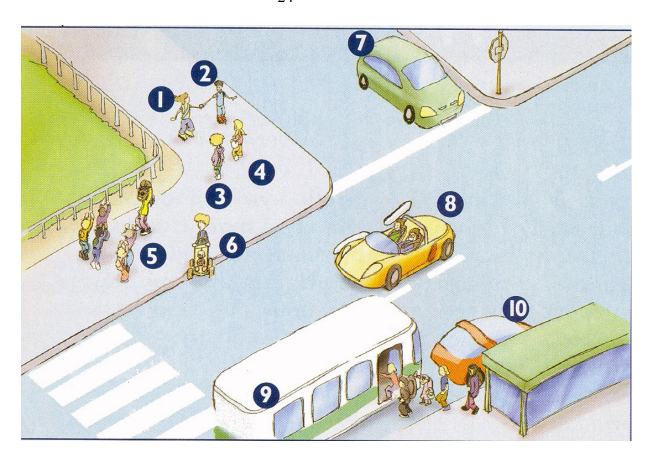


14. Определите очерёдность проезда перекрёстка



- A) 4-2-1-3
- Б) 3-4-2-1
- B) 4-1-3-2
- Γ) 2-1-3-4
- Д) 4-2-3-1
- E) 1-2-3-4

15. Укажите номера тех участников дорожного движения, которые затрудняют движение окружающих.



Творческое задание (сфотографируйте и пришлите):

Из вторсырья выполните костюм для весеннего парада-шествия «Дорожные чудеса». Главным условием является использование нетканого материала (бумага, пластик, металл).

Приложение № 2 к приказу министерства образования

СМЕТА РАСХОДОВ

на проведение олимпиады по правилам дорожного движения среди учащихся начальных классов образовательных учреждений Тульской области

Nº	Наименование статьи расходов	Сумма
п/п		(в руб.)
1.	Приобретение призов, сувенирной продукции, бланков	20 000,00
	дипломов, грамот, благодарственных писем	
	ИТОГО:	20 000,00

Министр образования Тульской области

О.А. Осташко