

4 класс

Командная игра – путешествие по ПДД.

Цели: воспитание культурного, грамотного участника дорожного движения;
активизация знаний учащихся по ПДД;
формирование умения работать в команде.

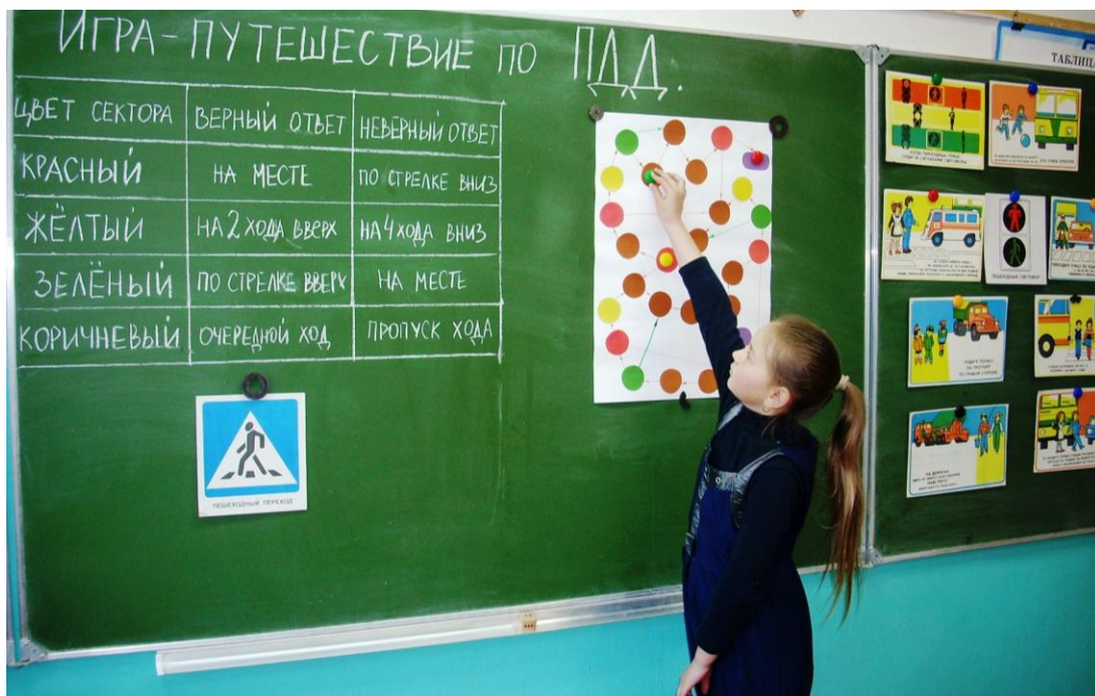
В игре участвуют 3 команды по 5 человек. Каждая команда бросает кубик, и по количеству выпавших точек делает соответствующее количество ходов.

Значение сектора:

Цвет сектора	Верный ответ	Неверный ответ
Красный	На месте	По стрелке вниз
Жёлтый	На 2 хода вверх	На 4 хода вниз
Зелёный	По стрелке вниз	На месте
Коричневый	Очередной ход	Пропуск хода

Оранжевый сектор – старт.

Синий сектор – финиш.



Красный сектор (дорожные ловушки):

1. Назовите безопасные места для игр и развлечений.
(**Ответ:** парк, детская площадка, стадион)
2. Количество мест закрытого обзора зимой становится больше. Назовите, что может мешать увидеть приближающийся транспорт зимой.
(**Ответ:** сугробы на обочине, сужение дороги из-за неубранного снега, стоящая заснеженная машина)
3. Почему опасно перебегать через дорогу?
(**Ответ:** когда бежишь, не смотришь по сторонам)
4. Какие детали одежды мешают хорошо видеть дорогу?
(**Ответ:** капюшон, воротник, шапки)
5. Вечер. На пешеходе тёмная одежда. В чём опасность для пешехода?
(**Ответ:** в темноте одетого в тёмную одежду пешехода водитель может не увидеть)
6. Чем может быть опасна стоящая у тротуара машина, когда ты собираешься переходить улицу?
(**Ответ:** стоящая машина может поехать, за стоящей машиной может быть не видна другая, которая едет)
7. Что нельзя делать, если ты оказался посередине проезжей части при её переходе?
(**Ответ:** делать шаг назад, отступить, отскакивать, не поглядывая, что за спиной)
8. Чем опасен переход дороги наискосок?
(**Ответ:** труднее наблюдать за дорогой, при таком переходе человек поворачивается спиной к транспортным средствам, удлиняется путь, дольше находишься на проезжей части)
9. Почему опасно ходить по дороге неорганизованными группами?
(**Ответ:** дети разговаривают между собой и невнимательно смотрят на дорогу; идущие в середине или сзади надеются на тех, кто идёт впереди и плохо смотрят на дорогу)
10. Назовите особенности осенних погодных условий, влияющих на состояние дороги.
(**Ответ:** дождь, листопад, рано темнеет)

Жёлтый сектор (участники дорожного движения):

1. Назовите участников дорожного движения.
(**Ответ:** пешеход, пассажир, водитель)
2. Как определить, что водитель на автомобиле собирается повернуть вправо?
(**Ответ:** автомобиль занимает первую к тротуару полосу, включается и мигает правый указатель поворота)
3. Где разрешается ходить пешеходам?
(**Ответ:** по тротуарам, обочинам, пешеходным и велосипедным дорожкам, при отсутствии указанных мест по краю проезжей части)
4. Назовите правила поведения пассажиров в общественном транспорте.
(**Ответ:** держаться за поручни, уступать место пожилым людям, к выходу готовиться заранее, подходить к автобусу только после его полной остановки)
5. Назовите правила безопасной перевозки детей до 12 лет в легковом автомобиле.
(**Ответ:** дети до 12 лет должны сидеть на заднем сиденье в специальном кресле, не размещать ребёнка вплотную к дверям)
6. Как должен вести себя пешеход во время перехода проезжей части, если приближается транспортное средство с включённым проблесковым маячком и специальным сигналом?
(**Ответ:** пешеход обязан воздержаться от перехода; если находишься на проезжей части – то уступить дорогу и освободить проезжую часть)
7. Каковы должны быть отношения пассажиров к водителю?
(**Ответ:** пассажиры не должны создавать помех водителю и отвлекать его во время управления транспортным средством)
8. Где и как разрешается водить группы детей?

(Ответ: разрешается водить по тротуарам и пешеходным дорожкам, а при их отсутствии по обочине только в светлое время суток и в сопровождении взрослых)

9. Почему пешеходы ходят по правой стороне?

(Ответ: в далёком прошлом путники уступали дорогу, держась правой стороны, чтобы без помех действовать правой рукой с оружием)

10. Где нужно ожидать маршрутное транспортное средство?

(Ответ: на приподнятых над проезжей частью посадочных площадках, а при их отсутствии – на тротуаре или обочине)

Зелёный сектор (средства регулирования дорожного движения):

1. Назовите средства регулирования дорожного движения.

(Ответ: дорожные знаки, разметка, сигналы светофора или регулировщика, предупредительные сигналы, подаваемые водителями транспортных средств)

2. На каких машинах устанавливается сигнал «Сирена»?

(Ответ: специальные машины «Скорая помощь», пожарная, полиция)

3. Название какого животного мы вспоминаем, находясь на проезжей части в роли пешехода?

(Ответ: зебра)

4. Объясните значение дорожного знака «Дети».

(Ответ: не предусматривает переход дороги, информирует водителя о том, что на дороге могут появиться дети, т.к. рядом школа, детский сад или другое учреждение)

5. Кому подчиняются пешеходы и водители, если перекрёсток регулируется светофором и регулировщиком?

(Ответ: сигналам регулировщика)

6. Отгадайте знак: Вот большой зелёный сквер,

А напротив буква «Р»,

Голубой большой квадрат,

Он всегда машинам рад.

(Ответ: «Место стоянки»)

7. Какие знаки стоят у пешеходного перехода?

(Ответ: «Пешеходный переход», «Надземный пешеходный переход», «Подземный пешеходный переход»)

8. Что обозначают горящие одновременно красный и жёлтый сигналы?

(Ответ: скоро загорится зелёный, но переходить дорогу запрещено)

9. Что обозначает мигающий жёлтый сигнал светофора?

(Ответ: информирует о наличии нерегулируемого перекрёстка)

10. Выбери «лишний» знак: «Пункт питания», «Место отдыха», «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса», «Пост ГИБДД»

(Ответ: «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса», т.к. он относится к группе информационно – указательных знаков, а все остальные – группа знаков сервиса)

Коричневый сектор (виды транспортных средств):

1. Назовите виды волшебного транспорта.

(Ответ: ковёр – самолёт, ступа Бабы Яги, ядро Мюнхгаузена, печка Емели, крылья Икара)

2. Назовите виды реально существующего транспорта.

(Ответ: наземный, водный, воздушный)

3. Что обозначает слово «велосипед»?

(Ответ: «быстрые ноги»)

4. Чем отличается внедорожник от обычного легкового автомобиля?

(Ответ: крупнее по размеру, способен ездить не только по асфальту)

5. Назовите специальный рабочий транспорт.

(Ответ: поливальная машина, снегоуборочная машина)

6. Чем микроавтобус отличается от обычного автобуса?

- (**Ответ:** размер, количество посадочных мест, едет быстрее)
7. Какие бывают поезда?
(**Ответ:** пассажирские, товарные, тепловоз, электровоз, поезда дальнего следования, пригородные поезда, электричка)
 8. Какими бывают современные лодки?
(**Ответ:** моторная, резиновая надувная, байдарка)
 9. Чем отличается ледокол от других судов?
(**Ответ:** клинообразная носовая часть, мощный, тяжёлый корпус; плавают на Крайнем Севере, где моря даже летом скованы льдом)
 10. Как называется подводная лодка, способная не только наносить удары по кораблям, но и вести разведку?
(**Ответ:** субмарина)
 11. Назовите самый быстрый вид транспорта.
(**Ответ:** самолёт)
 12. Какую техническую особенность имеют вертолёты?
(**Ответ:** способность зависать в воздухе)
 13. Что служит топливом для двигателя мотоцикла?
(**Ответ:** бензин)
 14. Круглый вращающийся предмет, на котором передвигается практически весь наземный транспорт.
(**Ответ:** колесо)
 15. Что означает слово «транспорт»?
(**Ответ:** «перемещение»)
 16. Какие животные у разных народов служат гужевым транспортом?
(**Ответ:** лошадь, верблюд, слон, осёл, собака)
 17. Какой вид велосипеда не относится к транспорту?
(**Ответ:** цирковой)
 18. По каким номерам телефона можно вызвать специальные службы?
(**Ответ:** 01-пожарная, 02- полиция, 03- скорая помощь, 04- газ, 01- единая служба спасения)
 19. Где это бывает – человек стоит, а лестница шагает и предупреждает: «Не беги!»?
(**Ответ:** эскалатор)
 20. Спозаранку за окошком стук и звон, и кутерьма!
По прямым стальным дорожкам ходят красные дома.
(**Ответ:** трамвай)

