

# ГБУ ДО «МОЛОДЕЖНЫЙ ТВОРЧЕСКИЙ ФОРУМ КИТЕЖ ПЛЮС»

ПРИНЯТО  
на педагогическом совете  
ГБУ ДО  
«Молодежный творческий Форум  
Китеж плюс»  
Протокол № 1  
От «31» 08 2018 г.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

# «БЕЗОПАСНАЯ ДОРОГА ДЛЯ ЮНОГО ВЕЛОСИПЕДИСТА»

Возраст учащихся – 8 - 12 лет  
Срок реализации – 3 года

Разработчики:

педагоги дополнительного образования  
Ворзапова Елена Николаевна  
Селезнева Анастасия Евгеньевна

Санкт-Петербург  
2018

## Пояснительная записка

**Направленность программы** – социально-педагогическая.

**Актуальность программы.**

Актуальность дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы определяется общественной потребностью сохранения жизни и здоровья детей. Умение ездить на двухколесном велосипеде дети овладевают довольно рано. Вместе с этим с каждым годом растет число дорожно-транспортных происшествий (ДТП) с участием велосипедистов-детей, так как умение держать равновесие на велосипеде еще не гарантирует безопасности езды на нем.

Поэтому в предупреждении этого вида детского дорожно-транспортного травматизма (ДДТТ) важная роль принадлежит обучению детей Правилам и безопасности дорожного движения и грамотному управлению велосипедом.

В процессе реализации заявленной программы развиваются познавательные процессы и закладываются основы культуры поведения на дорогах, умение ориентироваться в опасных дорожных ситуациях с целью сохранения жизни и здоровья участников дорожного движения.

**Отличительные особенности программы.**

Отличительной особенностью данной программы является направленность образовательного процесса на формирование модели безопасного человека (умение предвидеть, анализировать и решать потенциально опасную ситуацию).

Программа дает возможность подготовить учащихся, стать конкурентно способными в выступлениях на конкурсах, таких как: ежегодный конкурс «Безопасное колесо», «Кубок вызова», «Дорожный патруль» и других конкурсах, связанных с безопасным поведением на дороге.

**Адресат программы** – учащиеся 8-12 лет.

**Цель и задачи программы.**

**Цель программы:**

Обучение учащихся знаниям, умениям и навыкам безопасного поведения на дорогах и навыкам вождения двухколесного велосипеда в условиях города и за его пределами.

**Задачи программы:**

**Обучающие:**

- познакомить с теоретическими знаниями по основным разделам программы;
- познакомить со специальными терминами, понятиями по программе;
- обучить правилам и алгоритмам действий в различных дорожных ситуациях;
- сформировать практические умения и навыки по основным разделам программы;
- сформировать навыки уверенного управления двухколесным велосипедом;

**Развивающие:**

- развитие восприятия (сенсорных способностей, внимания, памяти) с целью адекватного анализа опасных ситуаций на дороге;
- развить способность анализировать и прогнозировать возможные варианты развития событий и своих действий с точки зрения безопасности.

**Воспитательные:**

- воспитание у детей сознательного отношения к соблюдению Правил дорожного движения, как составляющей их транспортной культуры;
- воспитание чувства ответственности за безопасность участников дорожного движения.

**Условия реализации программы.**

Обучаться по программе принимаются все желающие дети соответствующего возраста. Группы могут быть как одновозрастные, так и разновозрастные. В неоднородных по возрасту группах рекомендуется выдерживать возрастной диапазон не более 3 лет. По

результатам собеседования допускается дополнительный набор учащихся на второй и третий годы обучения.

Наполняемость учебной группы по годам обучения:

1 год - не менее 15 человек

2 год - не менее 12 человек

3 год - не менее 10 человек.

Кадровое обеспечение программы предполагает наличие квалифицированных педагогов ДО, прошедших курсы повышения квалификации по организации занятий по ПДДТТ (профилактике детского дорожно-транспортного травматизма) с детьми.

**Для успешной реализации программы в материально-техническом обеспечении необходимо наличие:**

- учебного класса с партами и стульями по количеству учащихся;
- наличие площадки или спортивного зала;
- напольная обучающая игра «Азбука дорожного движения»;
- тематические плакаты по ПДД и доврачебной помощи;
- изображения дорожных знаков;
- технические средства обучения (проекторы, компьютеры);
- детские и подростковые велосипеды;
- магнитная доска «Азбука дорожного движения» с комплектом тематических

магнитов;

- оборудование для «велофигурки» (стойки, качели, наклонная доска, фишки-ограничители и т.д.);

- карта, схема, либо макет микрорайона, в котором проводятся занятия или проживают дети

- карандаши, фломастеры

- бумага

**Планируемые результаты.**

**Предметные результаты.**

Учащиеся

- овладеют теоретическими знаниями по основным разделам программы;
- овладеют специальными терминами, понятиями по программе;
- будут знать правила и алгоритмы действий в различных дорожных ситуациях;
- овладеют практическими умениями и навыками безопасного движения по дороге;
- овладеют техникой езды на двухколесном велосипеде.

**Личностные результаты.**

У учащихся

- сформируется установка на безопасный образ жизни;
- сформируется самостоятельность и личная ответственность за свои действия.

**Метапредметные результаты.**

Будут созданы условия для

• формирования познавательных универсальных учебных действий: навыка логических действий (анализа, сравнения, синтеза, обобщения, установления причинно-следственных связей);

• формирования регулятивных универсальных учебных действий: умения поставить цель, спланировать деятельность, контролировать достижение результата;

• формирования коммуникативных универсальных учебных действий: умения выражать свою точку зрения, сотрудничать, договариваться, вырабатывать совместные решения

**Учебный план  
1 год обучения**

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1.	Комплектование групп	6	6	-	журнал
2.	Инструктаж по охране труда с учащимися. Организационные вопросы.	2	2	-	журнал инструктажа
3	Дорога и ее элементы. Участники дорожного движения.	12	6	6	контрольный опрос контрольные задания решение ситуационных задач
4	Знакомство с велосипедом.	8	4	4	учебный тест устный опрос
5	Управление велосипедом. Начало движения, остановка, спешивание.	12	1	11	контрольные задания
6	Дорога. Пешеходные переходы.	12	6	6	контрольный опрос контрольные задания решение ситуационных задач
7	Дорога. Перекрестки.	12	6	6	контрольный опрос контрольные задания решение ситуационных задач
8	Дорожные знаки и разметка.	12	6	6	контрольный опрос контрольные задания решение ситуационных задач
9	Безопасность в микрорайоне школы.	12	4	8	устный опрос
10	Доврачебная помощь. Виды травм.	6	2	4	контрольные задания и упражнения
11	Доврачебная помощь. Ожоги, обморожения, отравления.	6	2	4	контрольные задания и упражнения
12	История транспортных средств и ПДД	10	4	6	устный опрос
13	Инструктаж по охране труда с учащимися.	1	1	-	журнал инструктажа
14	Велосипед и современность	6	2	4	устный опрос
15	Управление велосипедом. Движение прямо, остановка.	12	-	12	контрольные упражнения
16	Управление велосипедом. Поворот.	12	-	12	контрольные упражнения
17	Велоспорт.	6	4	2	устный опрос
18	Элементы фигурной езды на велосипеде. «Змейка».	12	1	11	контрольные упражнения
19	Элементы фигурной езды на	12	1	11	контрольные упражнения

	велосипеде. «Ворота».				
20	Отработка изученных технических элементов управления велосипедом.	12	-	12	контрольные упражнения
21	Контрольное занятие.	3	-	3	контрольные задания, упражнения, опрос
22	Игра-квест «Велофотомарфон»	12	4	8	наблюдение
23	Подготовка к велочемпионату	12	-	12	контрольные упражнения
24	Выпускной велочемпионат.	6	-	6	контрольные упражнения
	Итого:	216	62	154	

## 2 год обучения

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Инструктаж по охране труда с учащимися. Организационные вопросы.	2	2	-	журнал инструктажа
2	Кто придумал колесо и построил дорогу.	12	3	9	устный опрос
3	Дорога, движение по ней пешеходов и водителей.	12	4	8	контрольный опрос контрольные задания решение ситуационных задач
4	Управление велосипедом.	12	4	8	контрольные упражнения
5	Велосипедист на дороге.	12	1	11	контрольные задания и упражнения
6	Участники движения. Пассажиры.	12	4	8	контрольный опрос контрольные задания решение ситуационных задач
7	Средства регулирования дорожного движения	9	3	6	контрольный опрос контрольные задания решение ситуационных задач
8	История транспортных средств.	8	4	4	устный опрос
9	Отработка изученных технических элементов управления велосипедом.	12	-	12	контрольные упражнения
10	ГИБДД – служба дорожной безопасности	9	3	6	устный опрос
11	Доврачебная помощь. Раны, кровотечения.	12	3	9	контрольные задания и упражнения
12	Инструктаж по охране труда.	2	2	-	журнал инструктажа

13	Доврачебная помощь. Переломы.	9	3	6	контрольные задания и упражнения
14	Велосипед. Водители двухколёсных транспортных средств.	12	3	9	контрольные задания и упражнения
15	Управление велосипедом. Подача сигналов.	12	2	10	контрольные упражнения
16	Элементы фигурного вождения велосипеда.	12	-	12	контрольные упражнения
17	Движение велосипедиста в городе.	12	1	11	контрольные задания и упражнения
18	Повторение изученных теоретических вопросов и технических элементов управления велосипедом.	12	4	8	контрольный опрос контрольные задания решение ситуационных задач контрольные упражнения
19	Контрольное занятие	3	-	3	контрольный опрос контрольные задания решение ситуационных задач
20	Подготовка к выпускному велочемпионату.	12	-	12	контрольные упражнения
21	Игра-квест «Велофотомарфон»	12	4	8	наблюдение
22	Выпускной велочемпионат	6	-	6	контрольные упражнения
		<b>216</b>	<b>50</b>	<b>166</b>	

### 3 год обучения

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Инструктаж по охране труда с обучающимися. Организационные вопросы.	2	2	-	Журнал инструктажа
2	История ПДД. Правила дорожного движения РФ.	6	3	3	устный опрос
3	Двухколесные транспортные средства.	12	3	9	устный опрос
4	Автомобиль – ТС повышенной опасности.	12	3	9	контрольный опрос контрольные задания решение ситуационных задач
5	Средства регулирования дорожного движения.	12	3	9	контрольный опрос контрольные задания

					решение ситуационных задач
6	Дорога. Особые участки дорог.	12	3	9	контрольный опрос контрольные задания решение ситуационных задач
7	Проезд ТС через перекресток.	12	3	9	контрольный опрос контрольные задания решение ситуационных задач
8	Железная дорога. Ж/д переезд.	8	3	5	контрольный опрос контрольные задания решение ситуационных задач
9	Дополнительные требования ПДД к движению велосипедов и мопедов.	12	3	9	контрольный опрос контрольные задания решение ситуационных задач
10	Дорожно-транспортные происшествия	12	2	10	устный опрос
11	Доврачебная помощь. Угрожающие жизни состояния.	12	3	9	контрольные задания и упражнения
12	Инструктаж по охране труда с учащимися.	2	2	-	журнал инструктажа
13	Историческая перспектива.	9	3	6	устный опрос
14	Устройство и снаряжение велосипеда.	12	3	9	контрольные задания и упражнения
15	Отработка техники езды на велосипеде.	12	-	12	контрольные упражнения
16	Элементы технического обслуживания и ремонта велосипеда.	12	3	9	контрольные задания и упражнения
17	Фигурное вождение велосипеда	12	-	12	контрольные упражнения
18	Движение на велосипеде по дороге.	12	-	12	контрольные задания и упражнения
19	Контрольное занятие	3	-	3	контрольный опрос контрольные задания решение ситуационных задач
20	Игра-квест «Велофотомарофон»	12	4	8	наблюдение
21	Подготовка к выпускному чемпионату	12	-	12	контрольные упражнения
22	Выпускной чемпионат.	6	-	6	контрольные упражнения
	<b>ИТОГО:</b>	<b>216</b>	<b>46</b>	<b>170</b>	

### Календарный учебный график

Год обучения	Дата начала обучения по программе	Дата окончания обучения по программе	Всего учебных недель	Количество учебных часов	Режим занятий
1 год	1.09	30.05	36	216	3 раза в неделю по 2 акад. ч 2 раза в неделю по 3 акад. часа академический час равен 45 мин.
2 год	1.09	30.05	36	216	2 раза в неделю по 3 акад.ч академический час равен 45 мин.
3 год	1.09	30.05	36	216	2 раза в неделю по 3 акад.ч академический час равен 45 мин.



**Методические материалы  
1 год обучения**

Раздел или тема	Формы занятий	Приемы и методы организации образовательного процесса	Учебные пособия Дидактический материал Информационные источники	Техническое оснащение занятия
1. Комплектование групп				
2. Инструктаж по охране труда с учащимися. Организационные вопросы.	Лекция Беседа	Словесный	Инструкция по охране труда Тест для входящей диагностики	
3. Дорога и ее элементы. Участники дорожного движения.	Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический.	Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы, макеты перекрестков, модели светофоров Раздаточный материал: схемы, рисунки, тесты для выполнения самостоятельных работ. «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г. «Специализированное программное обеспечение по обучению учащихся 1-4 кл. навыкам безопасного поведения на улицах и дорогах» 2011г, Интелин «Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для занятий с учащимися дошкольных и средних ОУ ТД, «Автошкола МААШ» ЗАО «Лицензионные носители» 2013 «Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для	Проектор, экран, ПК Магнитная доска «Азбука дорожного движения» с комплектом тематических магнитов, Напольная обучающая игра «Азбука дорожного движения»

			<p>визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций, «Автошкола МААШ» ЗАО «Лицензионные носители» 2013</p> <p>«По дороге со Смешариками» Учебные мультфильмы, ООО «Смешарики», ООО «Новый диск», 2009г.</p> <p>«Нескушные уроки 2. Учимся думать», Дидактические игры Comperia Ltd, ООО «Новый диск» 2008г.</p> <p>Учебно-методический комплекс «Безопасность на дорогах» Электронные плакаты, конструктор дорожных ситуаций, электронная игра, 3D-тренажер ООО «Компания Профтехнология», 2009г.</p> <p>Газета «Добрая дорога детства», <a href="http://www.dddgazeta.ru/">http://www.dddgazeta.ru/</a></p>	
4. Знакомство с велосипедом.	Лекция Беседа Практическое занятие Игра	Словесный, наглядный, практический. Проблемно-поисковый	<p>Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы, раздаточный материал, бардачок велосипедиста с набором инструментов «Устройство велосипеда»</p> <p>Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008</p> <p>«Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.</p>	Проектор, экран, ПК Велосипед, элементы экипировки велосипедиста: шлем, наколенники, налокотники.
5. Управление велосипедом. Начало движения, остановка, спешивание.	Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический	<p>Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы на тему «Устройство велосипеда», «Подготовка велосипеда к поездке», бардачок велосипедиста с набором инструментов.</p> <p>Луговой В.В., Форштат М.Л. Велосипедисту о безопасности - журнал</p>	Проектор, экран, ПК Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.

			<p>ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9.  Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008  «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.</p>	
<p>б.Дорога. Пешеходные переходы.</p>	<p>Беседа  Практическое занятие</p>	<p>Словесный, наглядный, практический</p>	<p>Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы, макеты перекрестков, модели светофоров  Раздаточный материал: схемы, рисунки.  Учебно-методический комплекс «Безопасность на дорогах» 2009г. ООО «Компания Профтехнология»  «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.  «Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для занятий с учащимися дошкольных и средних ОУ ТД, «Автошкола МААШ» ЗАО «Лицензионные носители» 2013  «Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций, «Автошкола МААШ» ЗАО «Лицензионные носители» 2013  «По дороге со Смешариками». Учебные мультфильмы ООО «Смешарики», ООО «Новый диск» 2009г.  «Нескушные уроки 2. Учимся думать», Дидактические игры, Comperia</p>	<p>Проектор, экран, ПК  Магнитная доска «Азбука дорожного движения» с комплектом тематических магнитов, Напольная обучающая игра «Азбука дорожного движения»</p>

			<p>Ltd, ООО «Новый диск», 2008г.  Учебно-методический комплекс  «Безопасность на дорогах» Электронные плакаты, конструктор дорожных ситуаций, электронная игра, 3D-тренажер, ООО «Компания Профтехнология», 2009г.  Газета «Добрая дорога детства»  <a href="http://www.dddgazeta.ru/">http://www.dddgazeta.ru/</a>  ГИБДД СПб <a href="http://www.gibdd.ru/r/78/news/">http://www.gibdd.ru/r/78/news/</a></p>	
7.Дорога. Перекрёстки.	Лекция Практическое занятие Беседа	Словесный, наглядный, практический	<p>Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы, макеты перекрестков, модели светофоров  Раздаточный материал: схемы, рисунки.  Учебно-методический комплекс «Безопасность на дорогах» 2009г. ООО «Компания Профтехнология»  «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.  «Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для занятий с учащимися дошкольных и средних ОУ ТД, «Автошкола МААШ» ЗАО «Лицензионные носители» 2013  «Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций, «Автошкола МААШ» ЗАО «Лицензионные носители» 2013  «По дороге со Смешариками». Учебные мультфильмы ООО «Смешарики», ООО «Новый диск» 2009г.</p>	<p>Проектор, экран, ПК  Напольная обучающая игра «Азбука дорожного движения»  Магнитная доска «Азбука дорожного движения» с комплектом тематических магнитов.</p>

			<p>«Нескушные уроки 2. Учимся думать», Дидактические игры, Comperia Ltd, ООО «Новый диск», 2008г.</p> <p>Учебно-методический комплекс «Безопасность на дорогах» Электронные плакаты, конструктор дорожных ситуаций, электронная игра, 3D-тренажер, ООО «Компания Профтехнология», 2009г.</p> <p>Газета «Добрая дорога детства»  <a href="http://www.dddgazeta.ru/">http://www.dddgazeta.ru/</a>          ГИБДД СПб <a href="http://www.gibdd.ru/r/78/news/">http://www.gibdd.ru/r/78/news/</a></p>	
8. Дорожные знаки и разметка.	Лекция Беседа	Словесный, наглядный, практический	<p>Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы, макеты перекрестков.</p> <p>Раздаточный материал: схемы, рисунки, пазлы и лото «дорожные знаки»</p> <p>«Безопасность на дорогах» 2009г. ООО «Компания Профтехнология»</p> <p>«Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.</p> <p>Образцы изделий</p> <p>«Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для занятий с учащимися дошкольных и средних ОУ ТД, «Автошкола МААШ» ЗАО «Лицензионные носители» 2013</p> <p>«Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций, «Автошкола МААШ» ЗАО «Лицензионные носители» 2013</p> <p>«По дороге со Смешариками». Учебные</p>	<p>Проектор, экран, ПК</p> <p>Напольная обучающая игра «Азбука дорожного движения»</p> <p>Магнитная доска «Азбука дорожного движения» с комплектом тематических магнитов.</p>

			<p>мультфильмы ООО «Смешарики», ООО «Новый диск» 2009г.  «Нескушные уроки 2. Учимся думать», Дидактические игры, Compedia Ltd, ООО «Новый диск», 2008г.  Учебно-методический комплекс «Безопасность на дорогах» Электронные плакаты, конструктор дорожных ситуаций, электронная игра, 3D-тренажер, ООО «Компания Профтехнология», 2009г.  Газета «Добрая дорога детства»  <a href="http://www.dddgazeta.ru/">http://www.dddgazeta.ru/</a>  ГИБДД СПб <a href="http://www.gibdd.ru/r/78/news/">http://www.gibdd.ru/r/78/news/</a></p>	
9.Безопасность в микрорайоне школы.	Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический	<p>Наглядные пособия: карта микрорайона, презентации, фотографии дорожных ловушек.  Раздаточный материал: карты микрорайона.</p>	<p>Проектор, экран, ПК  Магнитная доска «Азбука дорожного движения» с комплектом тематических магнитов, Напольная обучающая игра «Азбука дорожного движения»</p>
10.Доврачебная помощь. Виды травм.	Лекция Беседа Практическое занятие Игра	Словесный, наглядный, практический	<p>Наглядный материал: тематические плакаты, презентации, видеофильмы.  Многофункциональный интерактивный учебно-тренажерный комплекс «Основы оказания первой помощи при ДТП» Бубнов В.Г., Бубнова Н.В.. Как оказать помощь при автодорожном происшествии – М.: Издательство ЛСТ-ЛТД, 1997  Бубнов В.Г., Бубнова Н.В.. Основы медицинских знаний. // М.: изд. «Астрель», 2005.  Бубнов В.Г. Научные и практические</p>	<p>Проектор, экран, ПК  Инструменты и приспособления: бинты, вата, жгут.</p>

			основы повышения эффективности системы оказания очевидцам (лицами первого контакта) первой медицинской помощи на месте происшествия. // М.: изд. МИМ-СР, 2001.	
11.Доврачебная помощь. Ожоги, обморожения, отравления.	Беседа Практическое занятие Репетиция Театрализованные представления	Практический, словесный, наглядный	Наглядный материал: тематические плакаты, презентации, видеофильмы. Бубнов В.Г., Бубнова Н.В.. Как оказать помощь при автодорожном происшествии – М.: Издательство ЛСТ-ЛТД, 1997 Бубнов В.Г., Бубнова Н.В.. Основы медицинских знаний. // М.: изд. «Астрель», 2005. Бубнов В.Г. Научные и практические основы повышения эффективности системы оказания очевидцам (лицами первого контакта) первой медицинской помощи на месте происшествия. // М.: изд. МИМ-СР, 2001.	Инструменты и приспособления: бинты, вата.
12.История транспортных средств и ПДД	Лекция Беседа Практическое занятие Игра	Словесный, наглядный, практический	Наглядные пособия: тематические презентации, иллюстрации по теме.	Проектор, экран, ПК
13.Инструктаж по охране труда с учащимися.	Лекция Беседа	Словесный	Инструкция по охране труда	
14.Велосипед и современность	Лекция Беседа Практическое занятие Проектная деятельность	Словесный, наглядный, практический.	Наглядные пособия: тематические презентации, иллюстрации по теме Раздаточный материал: схема этапов проектной деятельности, план-таблица реализации проекта «СПб – велосипедные дорожки»	Проектор, экран, ПК Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки

			<a href="http://velosreda.ru/vidy-velosporta">http://velosreda.ru/vidy-velosporta</a>	
15.Управление велосипедом. Движение прямо, остановка.	Практическое занятие	Практический, словесный, наглядный	Луговой В.В., Форштат М.Л.. Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9. Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008 «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.	Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.
16.Управление велосипедом. Поворот.	Практическое занятие	Практический, словесный, наглядный	Луговой В.В., Форштат М.Л.. Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9. Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008 «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.	Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.
17.Велоспорт.	Беседа, Лекция, практическое занятие	Словесный, наглядный, практический.	Видеоматериалы, презентации, фотографии и иллюстрации по теме. <a href="http://velosreda.ru/vidy-velosporta">http://velosreda.ru/vidy-velosporta</a>	Проектор, экран, ПК
18.Элементы фигурной езды на велосипеде. «Змейка».	Практическое занятие	Практический, словесный, наглядный	Луговой В.В., Форштат М.Л.. Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9. Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008 «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.	Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.
19.Элементы	Практическое	Практический,	Луговой В.В., Форштат М.Л..	Велосипед, средства



фигурной езды на велосипеде. «Ворота».	занятие	словесный, наглядный	Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9. Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008 «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.	защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.
20.Отработка изученных технических элементов управления велосипедом.	Практическое занятие	Практический, словесный, наглядный	Луговой В.В., Форштат М.Л.. Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9. Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008 «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.	Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.
21.Контрольное занятие.	Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический	Раздаточный материал: вопросы контрольного опроса, ситуационные задачи	Проектор, экран, ПК Напольная обучающая игра «Азбука дорожного движения» Магнитная доска «Азбука дорожного движения» с комплектом тематических магнитов.
22.Игра-квест «Велофотомарфон»	Игра-квест	Практический	Положение игры-квеста «Велофотомарфон» Раздаточный материал: задания квеста Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008	Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки; бардачок велосипедиста с набором инструментов фотоаппарат ПК или ноутбук

23.Подготовка к велочемпионату	Практическое занятие	Практический, словесный, наглядный	Положение о велочемпионате Луговой В.В., Форштат М.Л.. Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9. Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008 «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.	Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.
24.Выпускной велочемпионат.	Соревнование	Практический	Положение о велочемпионате Луговой В.В., Форштат М.Л.. Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9. Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008 «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.	Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.

## 2 год обучения

Раздел или тема	Формы занятий	Приемы и методы организации образовательного процесса	Учебные пособия Дидактический материал Информационные источники	Техническое оснащение занятия
1.Инструктаж по охране труда с учащимися. Организационные вопросы.	Лекция Беседа	Словесный	Инструкция по охране труда Тест для входящей диагностики	
2.Кто придумал колесо	Беседа	Словесный,	Наглядные пособия: плакаты, презентации,	Проектор, экран, ПК

и построил дорогу.	Практическое занятие	наглядный, практический.	видеофильмы. «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.	Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки
3. Дорога, движение по ней пешеходов и водителей.	Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический.	Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы, макеты перекрестков. Раздаточный материал: схемы, рисунки, ситуационные задачи. «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г. «Специализированное программное обеспечение по обучению учащихся 1-4 кл. навыкам безопасного поведения на улицах и дорогах» 2011г, Интелин «Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для занятий с учащимися дошкольных и средних ОУ ТД, «Автошкола МААШ» ЗАО «Лицензионные носители» 2013 «Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций, «Автошкола МААШ» ЗАО «Лицензионные носители» 2013 «По дороге со Смешариками». Учебные мультфильмы ООО «Смешарики», ООО «Новый диск» 2009г. «Нескушные уроки 2. Учимся думать», Дидактические игры, Comperia Ltd, ООО «Новый диск», 2008г. Учебно-методический комплекс	Проектор, экран, ПК Магнитная доска «Азбука дорожного движения» с комплектом тематических магнитов, Напольная обучающая игра «Азбука дорожного движения» Инструменты и материалы для изготовления творческих работ: карандаши, линейки, ножницы, клей.

			<p>«Безопасность на дорогах» Электронные плакаты, конструктор дорожных ситуаций, электронная игра, 3D-тренажер, ООО «Компания Профтехнология», 2009г.          Газета «Добрая дорога детства»  <a href="http://www.dddgazeta.ru/">http://www.dddgazeta.ru/</a>          ГИБДД СПб <a href="http://www.gibdd.ru/r/78/news/">http://www.gibdd.ru/r/78/news/</a></p>	
4.Управление велосипедом.	Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический	<p>Наглядные пособия: плакаты, презентации, на тему «Устройство велосипеда», «Подготовка велосипеда к поездке», бардачок велосипедиста с набором инструментов.          Луговой В.В., Форштат М.Л.. Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9.          Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008          «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.</p>	Проектор, экран, ПК Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.
5.Велосипедист на дороге.	Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический	<p>Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы на тему «Устройство велосипеда», «Подготовка велосипеда к поездке», бардачок велосипедиста с набором инструментов.          Луговой В.В., Форштат М.Л.. Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9.          Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008          «Правила дорожного движения Российской</p>	Проектор, экран, ПК Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.

			Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г. Велосообщества <a href="http://www.forwardvelo.ru/my/community/">http://www.forwardvelo.ru/my/community/</a>	
6.Участники движения. Пассажиры.	Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический.	Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы. Раздаточный материал: схемы, рисунки, задания для письменного опроса. «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.	Проектор, экран, ПК Магнитная доска «Азбука дорожного движения» с комплектом тематических магнитов, Напольная обучающая игра «Азбука дорожного движения»
7.Средства регулирования дорожного движения	Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический.	Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы, макеты перекрестков, модели светофоров, набор дорожных знаков. «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г. «Специализированное программное обеспечение по обучению учащихся 1-4 кл. навыкам безопасного поведения на улицах и дорогах» 2011г, Интелин «Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для занятий с учащимися дошкольных и средних ОУ ТД, «Автошкола МААШ» ЗАО «Лицензионные носители» 2013 «Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций, «Автошкола	Проектор, экран, ПК Магнитная доска «Азбука дорожного движения» с комплектом тематических магнитов, Напольная обучающая игра «Азбука дорожного движения»

			<p>МААШ» ЗАО «Лицензионные носители» 2013</p> <p>«По дороге со Смешариками». Учебные мультфильмы ООО «Смешарики», ООО «Новый диск» 2009г.</p> <p>«Нескушные уроки 2. Учимся думать», Дидактические игры, Comperia Ltd, ООО «Новый диск», 2008г.</p> <p>Учебно-методический комплекс «Безопасность на дорогах» Электронные плакаты, конструктор дорожных ситуаций, электронная игра, 3D-тренажер, ООО «Компания Профтехнология», 2009г.</p> <p>Газета «Добрая дорога детства»</p> <p><a href="http://www.dddgazeta.ru/">http://www.dddgazeta.ru/</a></p> <p>ГИБДД СПб <a href="http://www.gibdd.ru/r/78/news/">http://www.gibdd.ru/r/78/news/</a></p>	
8.История транспортных средств.	Беседа Практическое занятие Игра	Словесный, наглядный, практический.	<p>Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы по теме.</p> <p>«Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.</p>	Проектор, экран, ПК
9.Отработка изученных технических элементов управления велосипедом.	Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический	<p>Луговой В.В., Форштат М.Л.. Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9.</p> <p>Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008</p> <p>«Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.</p>	Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.
10.ГИБДД – служба дорожной безопасности	Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический.	<p>Наглядные пособия: презентации, видеофильмы по теме</p> <p>«Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.</p>	Проектор, экран, ПК

			Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г. Вопросы по ПДД. ГИБДД СПб <a href="http://www.gibdd.ru/r/78/news/">http://www.gibdd.ru/r/78/news/</a>	
11.Доврачебная помощь. Раны, кровотечения.	Лекция Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический	Наглядный материал: тематические плакаты, презентации, видеофильмы. Многофункциональный интерактивный учебно-тренажерный комплекс «Основы оказания первой помощи при ДТП» Тренажер-манекен взрослого пострадавшего со звуковым индикатором. Бубнов В.Г., Бубнова Н.В.. Как оказать помощь при автодорожном происшествии – М.: Издательство ЛСТ-ЛТД, 1997 Бубнов В.Г., Бубнова Н.В.. Основы медицинских знаний. // М.: изд. «Астрель», 2005. Бубнов В.Г. Научные и практические основы повышения эффективности системы оказания очевидцам (лицами первого контакта) первой медицинской помощи на месте происшествия. // М.: изд. МИМ-СР, 2001.	Проектор, экран, ПК Инструменты и приспособления: бинты, вата, жгут.
12.Инструктаж по охране труда.	Лекция Беседа	Словесный	Инструкция по охране труда	
13.Доврачебная помощь. Переломы.	Лекция Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический	Наглядный материал: тематические плакаты, презентации, видеофильмы. Бубнов В.Г., Бубнова Н.В.. Как оказать помощь при автодорожном происшествии – М.: Издательство ЛСТ-ЛТД, 1997 Бубнов В.Г., Бубнова Н.В.. Основы медицинских знаний. // М.: изд. «Астрель»,	Проектор, экран, ПК Инструменты и приспособления: бинты, вата, шины или их аналоги.

			2005. Бубнов В.Г. Научные и практические основы повышения эффективности системы оказания очевидцам (лицами первого контакта) первой медицинской помощи на месте происшествия. // М.: изд. МИМ-СП, 2001.	
14.Велосипед. Водители двухколёсных транспортных средств.	Беседа Практическое занятие Игра	Словесный, наглядный, практический.	Фото, видеоматериалы, презентации, иллюстрирующие понятие «акция» Велосообщества <a href="http://www.forwardvelo.ru/my/community/">http://www.forwardvelo.ru/my/community/</a>	Проектор, экран, ПК Инструменты и материалы для изготовления костюмов и реквизита.
15.Управление велосипедом. Подача сигналов.	Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический	Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы по теме. Луговой В.В., Форштат М.Л.. Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9. Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008 «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.	Проектор, экран, ПК Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.
16.Элементы фигурного вождения велосипеда.	Практическое занятие	Практический	Луговой В.В., Форштат М.Л.. Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9. Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008 «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.	Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.
17.Движение	Беседа	Словесный,	Наглядные пособия: плакаты, презентации,	Проектор, экран, ПК



велосипедиста в городе.	Практическое занятие	наглядный, практический	видеофильмы по теме. Луговой В.В., Форштат М.Л.. Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9. Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008 «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.	Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.
18.Повторение изученных теоретических вопросов и технических элементов управления велосипедом.	Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический	Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы. Луговой В.В., Форштат М.Л.. Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9. Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008 «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.	Проектор, экран, ПК Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.
19.Контрольное занятие	Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический	Раздаточный материал: вопросы контрольного опроса, ситуационные задачи	Проектор, экран, ПК Напольная обучающая игра «Азбука дорожного движения» Магнитная доска «Азбука дорожного движения» с комплектом тематических магнитов.
20.Подготовка к выпускному велочемпионату.	Практическое занятие	Практический, словесный, наглядный	Положение о велочемпионате Луговой В.В., Форштат М.Л.. Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности	Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.

			жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9. Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008 «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.	
21.Игра-квест «Велофотомарфон»	Игра-квест	Практический	Положение игры-квеста «Велофотомарфон» Раздаточный материал: задания квеста Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008	Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки; бардачок велосипедиста с набором инструментов фотоаппарат ПК или ноутбук
22.Выпускной велочемпионат	Соревнование	Практический	Положение о велочемпионате Луговой В.В., Форштат М.Л.. Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9. Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008 «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.	Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.

### 3 год обучения

Раздел или тема	Формы занятий	Приемы и методы организации образовательного процесса	Учебные пособия Дидактический материал Информационные источники	Техническое оснащение занятия
1.Инструктаж по охране труда с	Лекция Беседа	Словесный	Инструкция по охране труда Тест для входящей диагностики	

учащимися. Организационные вопросы.				
2.История ПДД. Правила дорожного движения РФ.	Беседа Викторина	Словесный, наглядный.	Наглядные пособия: презентации, видеофильмы по теме. «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.	Проектор, экран, ПК
3.Двухколесные транспортные средства.	Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический	Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы по теме. «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г. Велоосообщества <a href="http://www.forwardvelo.ru/my/community/">http://www.forwardvelo.ru/my/community/</a>	Проектор, экран, ПК Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.
4.Автомобиль – ТС повышенной опасности.	Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический	Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы по теме. «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.	Проектор, экран, ПК Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.
5.Средства регулирования дорожного движения.	Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический	Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы по теме. «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г «Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для занятий с учащимися дошкольных и средних ОУ ТД, «Автошкола МААШ» ЗАО «Лицензионные носители» 2013 «Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для	Проектор, экран, ПК Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.

			<p>визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций, «Автошкола МААШ» ЗАО «Лицензионные носители» 2013</p> <p>«По дороге со Смешариками». Учебные мультфильмы ООО «Смешарики», ООО «Новый диск» 2009г.</p> <p>«Нескушные уроки 2. Учимся думать», Дидактические игры, Comperia Ltd, ООО «Новый диск», 2008г.</p> <p>Учебно-методический комплекс «Безопасность на дорогах» Электронные плакаты, конструктор дорожных ситуаций, электронная игра, 3D-тренажер, ООО «Компания Профтехнология», 2009г.</p> <p>Газета «Добрая дорога детства»  <a href="http://www.dddgazeta.ru/">http://www.dddgazeta.ru/</a>          ГИБДД СПб <a href="http://www.gibdd.ru/r/78/news/">http://www.gibdd.ru/r/78/news/</a></p>	
6. Дорога. Особые участки дорог.	Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический.	<p>Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы по теме.</p> <p>Раздаточный материал: схемы, рисунки, ситуационные задачи, светоотражатели.</p> <p>«Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.</p> <p>«Специализированное программное обеспечение по обучению учащихся 1-4 кл. навыкам безопасного поведения на улицах и дорогах» 2011г, Интелин</p> <p>«Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для занятий с учащимися дошкольных и средних ОУ ТД, «Автошкола МААШ» ЗАО</p>	<p>Проектор, экран, ПК</p> <p>Магнитная доска «Азбука дорожного движения» с комплектом тематических магнитов, Напольная обучающая игра «Азбука дорожного движения»</p> <p>Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.</p>

			<p>«Лицензионные носители» 2013  «Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций, «Автошкола МААШ» ЗАО «Лицензионные носители» 2013  «По дороге со Смешариками». Учебные мультфильмы ООО «Смешарики», ООО «Новый диск» 2009г.  «Нескушные уроки 2. Учимся думать», Дидактические игры, Compedia Ltd, ООО «Новый диск», 2008г.  Учебно-методический комплекс «Безопасность на дорогах» Электронные плакаты, конструктор дорожных ситуаций, электронная игра, 3D-тренажер, ООО «Компания Профтехнология», 2009г.  Газета «Добрая дорога детства»  <a href="http://www.dddgazeta.ru/">http://www.dddgazeta.ru/</a>  ГИБДД СПб <a href="http://www.gibdd.ru/r/78/news/">http://www.gibdd.ru/r/78/news/</a></p>	
7.Проезд ТС через перекресток.	Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический.	<p>Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы, макеты перекрестков, модели светофоров  Раздаточный материал: схемы, рисунки, задания для выполнения самостоятельных работ.  «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.  «Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для занятий с учащимися дошкольных и средних ОУ</p>	<p>Проектор, экран, ПК  Магнитная доска «Азбука дорожного движения» с комплектом тематических магнитов, Напольная обучающая игра «Азбука дорожного движения»  Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные</p>

			<p>ТД, «Автошкола МААШ» ЗАО «Лицензионные носители» 2013</p> <p>«Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций, «Автошкола МААШ» ЗАО «Лицензионные носители» 2013</p> <p>«По дороге со Смешариками». Учебные мультфильмы ООО «Смешарики», ООО «Новый диск» 2009г.</p> <p>«Нескушные уроки 2. Учимся думать», Дидактические игры, Compedia Ltd, ООО «Новый диск», 2008г.</p> <p>Учебно-методический комплекс «Безопасность на дорогах» Электронные плакаты, конструктор дорожных ситуаций, электронная игра, 3D-тренажер, ООО «Компания Профтехнология», 2009г.</p> <p>Газета «Добрая дорога детства» <a href="http://www.dddgazeta.ru/">http://www.dddgazeta.ru/</a></p> <p>ГИБДД СПб <a href="http://www.gibdd.ru/r/78/news/">http://www.gibdd.ru/r/78/news/</a></p>	конусы, фишки, рейки.
8. Железная дорога. Ж/д переезд.	Лекция Беседа	Словесный, наглядный, практический.	<p>Фото, видеоматериалы, плакаты, презентации, соответствующие теме.</p> <p>«Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для занятий с учащимися дошкольных и средних ОУ</p> <p>ТД, «Автошкола МААШ» ЗАО «Лицензионные носители» 2013</p> <p>«Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций, «Автошкола</p>	Проектор, экран, ПК

			<p>МААШ» ЗАО «Лицензионные носители» 2013</p> <p>«По дороге со Смешариками». Учебные мультфильмы ООО «Смешарики», ООО «Новый диск» 2009г.</p> <p>«Нескушные уроки 2. Учимся думать», Дидактические игры, Comperia Ltd, ООО «Новый диск», 2008г.</p> <p>Учебно-методический комплекс «Безопасность на дорогах» Электронные плакаты, конструктор дорожных ситуаций, электронная игра, 3D-тренажер, ООО «Компания Профтехнология», 2009г.</p> <p>Газета «Добрая дорога детства»  <a href="http://www.dddgazeta.ru/">http://www.dddgazeta.ru/</a>          ГИБДД СПб <a href="http://www.gibdd.ru/r/78/news/">http://www.gibdd.ru/r/78/news/</a></p>	
9.Дополнительные требования ПДД к движению велосипедов и мопедов.	Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический	<p>«Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.</p> <p>Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008</p> <p>«Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для занятий с учащимися дошкольных и средних ОУ ТД, «Автошкола МААШ» ЗАО «Лицензионные носители» 2013</p> <p>«Автошкола МААШ. Азбука дорожного движения», Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций, «Автошкола МААШ» ЗАО «Лицензионные носители» 2013</p> <p>«По дороге со Смешариками». Учебные</p>	Проектор, экран, ПК Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.

			<p>мультфильмы ООО «Смешарики», ООО «Новый диск» 2009г.  «Нескушные уроки 2. Учимся думать», Дидактические игры, Comperia Ltd, ООО «Новый диск», 2008г.  Учебно-методический комплекс «Безопасность на дорогах» Электронные плакаты, конструктор дорожных ситуаций, электронная игра, 3D-тренажер, ООО «Компания Профтехнология», 2009г.  Газета «Добрая дорога детства» <a href="http://www.dddgazeta.ru/">http://www.dddgazeta.ru/</a>  ГИБДД СПб <a href="http://www.gibdd.ru/r/78/news/">http://www.gibdd.ru/r/78/news/</a></p>	
10. Дорожно-транспортные происшествия	Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический.	<p>Наглядные пособия: фото, видеоматериалы, презентации, соответствующие теме, карта микрорайона, фотографии дорожных ловушек.  Раздаточный материал: карты микрорайона.</p>	Проектор, экран, ПК
11. Доврачебная помощь. Угрожающие жизни состояния.	Лекция Беседа Практическое занятие Игра	Словесный, наглядный, практический	<p>Наглядный материал: тематические плакаты, презентации, видеофильмы.  Многофункциональный интерактивный учебно-тренажерный комплекс «Основы оказания первой помощи при ДТП»  Тренажер-манекен взрослого пострадавшего со звуковым индикатором.  Бубнов В.Г., Бубнова Н.В.. Как оказать помощь при автодорожном происшествии – М.: Издательство ЛСТ-ЛТД, 1997  Бубнов В.Г., Бубнова Н.В.. Основы медицинских знаний. // М.: изд. «Астрель», 2005.  Бубнов В.Г. Научные и практические</p>	Проектор, экран, ПК Инструменты и приспособления: тренажер-манекен для отработки СЛР.



			основы повышения эффективности системы оказания очевидцам (лицами первого контакта) первой медицинской помощи на месте происшествия. // М.: изд. МИМ-СР, 2001.	
12.Инструктаж по охране труда с учащимися.	Лекция Беседа	Словесный	Инструкция по охране труда	
13.Историческая перспектива.	Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический.	Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы по теме.	Проектор, экран, ПК
14.Устройство и снаряжение велосипеда.	Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический	Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы по теме. Луговой В.В., Форштат М.Л.. Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9. Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008 «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.	Проектор, экран, ПК Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки, бардачок велосипедиста с набором инструментов
15.Отработка техники езды на велосипеде.	Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический.	Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008	Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.
16.Элементы технического обслуживания и ремонта велосипеда.	Беседа Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический	Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы на тему «Устройство велосипеда», «Подготовка велосипеда к поездке», бардачок велосипедиста с набором инструментов. Луговой В.В., Форштат М.Л..	Проектор, экран, ПК Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки, бардачок велосипедиста

			Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9. Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008	с набором инструментов, велосипедный насос.
17.Фигурное вождение велосипеда	Практическое занятие	Практический	Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008	Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.
18.Движение на велосипеде по дороге.	Практическое занятие	Практический	Луговой В.В., Форштаг М.Л.. Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9. Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008 «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.	Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.
19.Контрольное занятие	Практическое занятие	Словесный, наглядный, практический	Раздаточный материал: вопросы контрольного опроса, ситуационные задачи	Проектор, экран, ПК Напольная обучающая игра «Азбука дорожного движения» Магнитная доска «Азбука дорожного движения» с комплектом тематических магнитов.
20.Игра-квест «Велофотомарофон»	Игра-квест	Практический	Положение игры-квеста «Велофотомарофон» Раздаточный материал: задания квеста Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008	Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки; бардачок велосипедиста с набором

				инструментов фотоаппарат ПК или ноутбук
21.Подготовка к выпускному чемпионату	Практическое занятие	Практический, словесный, наглядный	Положение о велочемпионате Луговой В.В., Форштат М.Л.. Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9. Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008 «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.	Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.
22Выпускной чемпионат.	Соревнование	Практический	Положение о велочемпионате Луговой В.В., Форштат М.Л.. Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9. Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008 «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2017г.	Велосипед, средства защиты велосипедиста, ограничительные конусы, фишки, рейки.

## Оценочные материалы

Для отслеживания результативности образовательной деятельности по программе проводятся:

- входящий контроль;
- итоговый контроль.

**Входящий контроль** - оценка стартового уровня образовательных возможностей учащихся при поступлении в объединение и оценка уровня теоретических знаний учащихся по программе предыдущего года обучения.

Входящий контроль осуществляется на вводном занятии первого года обучения и на первом занятии второго и третьего года обучения в виде письменного опроса.

Опрос состоит из 10 вопросов, охватывающих различные разделы программы. Оценивается количество правильных ответов. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

8-10 баллов - высокий уровень

6-7 баллов - средний уровень

5 баллов и меньше - низкий уровень

**Итоговый контроль** - оценка результатов освоения программы. Итоговый контроль проводится поэтапно, включает в себя проверку теоретических знаний, практических умений и навыков безопасного поведения на дороге, владение техникой управления велосипедом.

Контроль теоретических знаний по основным разделам программы и знание специальных терминов проводится в виде письменного опроса или теста. Количество вопросов, предлагаемых учащимся - 20.

### Критерии оценки:

16 - 20 правильных ответов – 3 балла

11 - 15 правильных ответов – 2 балла

5 - 10 правильных ответов – 1 балл

4 и меньше правильных ответов – 0 баллов

Контроль знания алгоритмов действий и сформированность практических умений и навыков безопасного поведения на дороге проводится в виде выполнения контрольных практических заданий и решения ситуационных задач. Учащимся предлагается 3 практических задания и три ситуативных задачи.

### Критерии оценки практического задания:

– учащийся выполняет задание самостоятельно, без помощи педагога, умеет объяснить правила и обосновать последовательность действий – 3 балла

– учащийся справляется с заданием самостоятельно, допускают ошибки, но исправляют их без помощи педагога после наводящих вопросов, может объяснить основные правила, с помощью педагога обосновать последовательность действий – 2 балла

– учащийся не справляется самостоятельно, но может выполнить правильно отдельные части задания при помощи педагога, слабое понимание правил, путает последовательность действий – 1 балл

– учащийся не справляется с заданием, не понимает правил – 0 баллов

### Критерии оценки решения ситуационных задач:

– решение задачи соответствует правилам безопасности на дороге, учащийся может обосновать свой выбор действий – 3 балла

– решение задачи соответствует правилам безопасности на дороге, учащийся затрудняется в обосновании своего выбора действий – 2 балла

– решение задачи не соответствует правилам безопасности на дороге – 1 балл

– учащийся не решил задачу – 0 баллов

Данные виды контроля проводятся на контрольном занятии в конце года.

Контроль владения техникой управления велосипедом проводится в виде выполнения контрольных упражнений. Набор упражнений определяется педагогом. Все учащиеся выполняют одинаковые упражнения. Данный вид контроля проводится во время проведения выпускного чемпионата.

**Критерий оценки:**

- учащийся правильно выполнил задание – 3 балла;
- учащийся допустил 2-3 ошибки, выполнял задание неуверенно – 2 балла;
- учащийся допустил 5 и более ошибок - 1 балл
- учащийся не умеет управлять велосипедом – 0 баллов

Количество баллов за все задания суммируются. Результаты контроля заносятся в диагностическую карту и ведомость.

Высокий уровень освоения программы – 9-12 баллов

Средний уровень освоения программы – 5-8 баллов

Низкий уровень освоения программы – 1-4 балла

**Оценка метапредметных результатов** осуществляется по выбору педагога в следующих формах:

1) в ходе выполнения учащимися контрольных заданий, одновременно с оценкой предметных результатов. В этом случае педагогом для выбранного типа контрольного задания обозначается цель оценки метапредметного уровня (например, оценка регуляторных или коммуникативных УУД) и составляется форма фиксации (например, карта наблюдения или экспертной оценки).

2) в процессе занятий по учебному плану, проводимых в специально-организованных педагогических формах (педагогических технологиях), позволяющих оценивать уровень проявленности УУД определенного типа. В этом случае педагогом определяется тема занятия из учебного плана, педагогически целесообразная форма (или технология) проведения занятия, обозначается цель оценки метапредметного уровня (например, оценка компонентов познавательных, регуляторных или коммуникативных УУД)

3) в процессе организации метапредметных проектов разного уровня:

- в ходе реализации индивидуальных, групповых проектов внутри направления ДО;
- внутриорганизационных проектов учреждения, предполагающих применение метапредметных умений разного (или определенного) типа;
- межорганизационных (социальных, социо-культурных и иных, в т.ч. сетевых, проектов, мероприятий, предполагающих применение метапредметных умений разного (или определенного) типа.

В данном случае педагогом определяется и предлагается на выбор учащимся тип и уровень метапредметного проекта (с учетом индивидуальных возможностей), обозначается цель оценки метапредметного уровня (оценка компонентов познавательных, регуляторных или коммуникативных УУД), составляется форма диагностики фиксации (карта наблюдения или экспертной оценки, интервью, анализ обратной связи, анализ продуктов образовательной деятельности, анализ портфолио)

**Оценка личностных результатов** осуществляется с учетом следующих общих требований оценки результатов данного уровня:

- Процедура оценки и уровни интерпретации носят неперсонифицированный характер;
- Результаты по данному блоку (ЛР) используются в целях оптимизации качества образовательного процесса;

- По согласованию может процедура оценивания осуществляться с привлечением специалистов учреждения, имеющих соответствующую профессиональную квалификацию и / или независимых экспертов.

**Оценка личностных результатов** осуществляется по выбору педагога в следующих формах:

- в процессе участия учащихся в конкурсах, выставках различного уровня, творческих мастер-классах, выездов на тематические экскурсии, в музеи, на природу, историко-культурной и духовно-нравственной направленности личностно-ориентированной, предполагающих применение личностных качеств, социальных умений, отвечающим задачам становления духовно-нравственной личности.

- в процессе организации метапредметных проектов и мероприятий социальной, духовно-нравственной направленности, в т.ч. сетевых, предполагающих применение личностных качеств, социальных умений, отвечающим задачам возрастосообразного личностного развития.

В данном случае педагогом определяется и предлагается на выбор учащимся тип мероприятия или уровень метапредметного проекта (с учетом индивидуальных возможностей), обозначается цель оценки личностных результатов (оценка компонентов личностного развития, отвечающих задачам становления духовно-нравственной личности), составляется форма диагностики фиксации (карта наблюдения или экспертной оценки, интервью, анализ обратной связи, анализ продуктов образовательной деятельности, анализ портфолио), обеспечиваются процедуры конфиденциальности.

Конкретизация форм оценки метапредметных и личностных результатов осуществляется каждым педагогом согласно учебным планам по годам обучения с учетом плана работы педагога.

Интегративная персональная оценка по динамике результативности и достижений освоения учащимися образовательных программ отслеживается по результатам итоговой диагностики предметных и метапредметных результатов в течение 3 лет обучения.

Динамика личностных результатов (неперсонифицированных групповых) используется для интерпретации достижений предметного и метапредметного уровней с учетом контекстной информации в целях оптимизации качества образовательного процесса.