

**ГБУ ДО ДВОРЕЦ ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО) ТВОРЧЕСТВА
МОСКОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

**ПРОГРАММА РАБОТЫ С ОДАРЕННЫМИ УЧАЩИМИСЯ
на период 2021-2022 гг.**

Педагог дополнительного образования:

Славная А.Я.

2021-2022

**ГБУ ДО ДВОРЕЦ ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО) ТВОРЧЕСТВА
МОСКОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ПРОГРАММА РАБОТЫ С ОДАРЕННЫМИ УЧАЩИМИСЯ
на период 2021-2022 гг.**

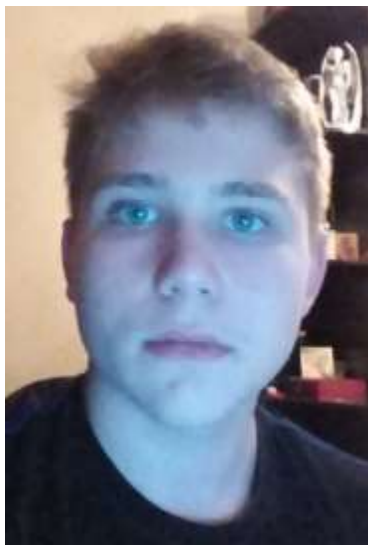
Портфолио достижений
обучающегося по дополнительной общеобразовательной
общеразвивающей программе «Юный водитель»

Тихашина Михаила

Группа № 101

Педагоги дополнительного
образования: Славная А.Я.,
Мараховский Ю.Н.

Визитная карточка



Фамилия	Тихашин
Имя	Михаил
Отчество	Алексеевич
Дата, место рождения	07.11.2007, Санкт-Петербург
Школа	СОШ № 507, 7б класс
Классный руководитель (телефон)	Тажиева Татьяна Иннокентьевна, +79228557535
Объединение ДД(Ю)Т	2020-2021 «Безопасность дорожного движения» 2021-2022 «Юный водитель»
Руководитель объединения ДД(Ю)Т	Славная Алина Яковлевна
Домашний адрес	г. Санкт-Петербург, Московский проспект 206-1-74
Имя, отчество родителей	Беляева Анна Владимировна, Тихашин Алексей Сергеевич
Телефон домашний	708-39-17
Телефон сотовый	+79313223864
E-mail	-

**ГБУ ДО ДВОРЕЦ ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО) ТВОРЧЕСТВА
МОСКОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ПРОГРАММА РАБОТЫ С ОДАРЕННЫМИ УЧАЩИМИСЯ
на период 2020-2021 гг.**

Стартовая диагностика

**Карта отслеживания одаренных и способных детей №1
Группа №301**

Педагоги дополнительного
образования: Славная А.Я.,
Мараховский Ю.Н.

Май 2021 г.

Карта отслеживания одаренных и способных детей №1 объединения «Безопасность дорожного движения», май 2021

	ФИО Показатели	Александров Александр	Антипов Данила	Бондарев Кирилл	Быстров Елисей	Голик Ярослав	Князева Никита	Новик Павел	Нуруллин Марат	Овчинников Денис	Тихашин Михаил
1.	Творческая одаренность										
	<i>Нестандартно мыслит и часто предлагает неожиданные, оригинальные решения.</i>	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4
	<i>Не боится пробовать что-то новое, делает несколько попыток при неудаче.</i>	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4
	<i>Изобретателен в выборе и использовании различных предметов</i>	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4
	<i>Способен увлечься, уйти с головой в интересующее его занятие.</i>	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4
	<i>Любит пробовать новые способы решения жизненных задач, не любит уже испытанных вариантов.</i>	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4
2.	Интеллектуальная одаренность										
	<i>Умеет хорошо излагать свои мысли, имеет большой словарный запас.</i>	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4
	<i>Хорошо улавливает связь между одним событием и другим, между причиной и следствием.</i>	3	4	4	2	2	2	4	3	3	4
	<i>Любит решать сложные задачи, требующие умственного усилия.</i>	2	3	3	2	2	2	3	4	4	4
	<i>Наблюдателен, любит анализировать события и явления.</i>	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3
	<i>Способен долго удерживать в памяти символы, буквы, слова.</i>	3	4	4	2	2	2	4	3	4	4
	Сумма	30	33	35	21	24	22	33	34	38	39

1 – качество не выражено; 2 – качество слабо выражено; 3 – качество выражено в умеренной степени; 4 – качество выражено в сильной степени

35-40 баллов – высокий уровень способностей: 25-35 баллов - средний уровень способностей; ниже 20 баллов – уровень способностей ниже среднего.

Карта отслеживания одаренных и способных детей №1 объединения «Юный водитель», сентябрь 2020

	ФИО	Абубакиров Надир	Виноградов Иван	Зубенко Егор	Карзова Арина	Курмакаева Амина	Новик Павел	Нуруллин Марат	Овчинников Денис	Тихашин Михаил
	Показатели									
1.	Творческая одаренность									
	<i>Нестандартно мыслит и часто предлагает неожиданные, оригинальные решения.</i>	3	3	3	2	3	3	4	3	4
	<i>Не боится пробовать что-то новое, делает несколько попыток при неудаче.</i>	3	3	3	3	3	3	4	4	4
	<i>Изобретателен в выборе и использовании различных предметов</i>	4	3	3	2	2	3	3	4	4
	<i>Способен увлечься, уйти с головой в интересующее его занятие.</i>	4	3	3	3	3	3	4	4	4
	<i>Любит пробовать новые способы решения жизненных задач, не любит уже испытанных вариантов.</i>	3	2	3	2	3	3	3	4	4
2.	Интеллектуальная одаренность									
	<i>Умеет хорошо излагать свои мысли, имеет большой словарный запас.</i>	4	3	3	2	4	3	3	4	4
	<i>Хорошо улавливает связь между одним событием и другим, между причиной и следствием.</i>	3	3	4	2	4	4	3	3	4
	<i>Любит решать сложные задачи, требующие умственного усилия.</i>	3	3	3	2	3	3	4	4	4
	<i>Наблюдателен, любит анализировать события и явления.</i>	4	3	4	2	3	4	3	4	3
	<i>Способен долго удерживать в памяти символы, буквы, слова.</i>	3	4	4	2	3	4	3	4	4
	Сумма	34	31	33	22	31	33	34	38	39

1– качество не выражено; 2 – качество слабо выражено; 3 – качество выражено в умеренной степени; 4 – качество выражено в сильной степени

35-40 баллов – высокий уровень способностей; 25-35 баллов - средний уровень способностей; ниже 20 баллов – уровень способностей ниже среднего.

**ГБУ ДО ДВОРЕЦ ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО) ТВОРЧЕСТВА
МОСКОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ПРОГРАММА РАБОТЫ С ОДАРЕННЫМИ УЧАЩИМИСЯ
на период 2021-2022 гг.**

Стартовая диагностика

**Диагностика №2
(для детей, выделенных из общей группы)**

Педагоги дополнительного
образования: Славная А.Я.,
Мараховский Ю.Н.

Сентябрь 2021 г.

Диагностика одаренности №2 (для детей, выделенных из общей группы)

Шкалы для рейтинга поведенческих характеристик одаренных школьников

Дж.Рензулли и соавторы (1977) в адаптации Л.В.Поповой

Фамилия, имя учащегося: Тихашин Михаил группа № 101

Возраст 13 лет

Дата проведения 22.09.2021

Объединение Юный водитель

Год обуч-я 1

Ф.И.О. педагога: Славная Алина Яковлевна, Мараховский Юрий Николаевич

Как давно Вы знаете этого ребенка? 3 года

Инструкция. Эти шкалы составлены для того, чтобы педагог мог оценить характеристики учащихся в познавательной, мотивационной, творческой и лидерской областях. Каждый пункт шкалы следует оценивать безотносительно к другим пунктам. Ваша оценка должна отражать, насколько часто Вы наблюдали проявление каждой из характеристик. Так как четыре шкалы представляют относительно разные стороны поведения, оценки по разным шкалам не суммируются.

Пожалуйста, внимательно прочтите утверждения и обведите соответствующую цифру согласно следующему описанию:

1 — если Вы почти никогда не наблюдаете этой характеристики.

2 — если Вы наблюдаете эту характеристику время от времени.

3 — если Вы наблюдаете эту характеристику довольно часто.

4 — если Вы наблюдаете эту характеристику почти все время.

Шкала I. Познавательные характеристики (20 баллов – 100%)

№	Характеристики	Коэффициент			
		1	2	3	4
1	Обладает необычно большим для этого возраста или класса запасом слов; использует термины с пониманием; речь отличается богатством выражений, беглостью и сложностью	1	2	3	4
2	Обладает обширным запасом информации по разнообразным темам (выходящим за пределы обычных интересов детей этого возраста)	1	2	3	4
3	Быстро запоминает и воспроизводит фактическую информацию	1	2	3	4
4	Легко схватывает причинно-следственные связи; пытается понять «как» и «почему»; задает много стимулирующих мысль вопросов (в отличие от вопросов, направленных на получение фактов); хочет знать, что лежит в основе явлений и действий людей	1	2	3	4
5	Чуткий и сметливый наблюдатель; обычно «видит больше» или «извлекает больше», чем другие, из рассказа, фильма, из того, что происходит	1	2	3	4
	Подсчитайте число обведенных цифр по каждой колонке			3	16
	Умножьте на соответствующий коэффициент				
	Сложите полученные числа. Общий показатель			19 баллов выраженность 95%	

Шкала II. Мотивационные характеристики (20 баллов – 100%)

№	Характеристики	Коэффициент			
		1	2	3	4
1	Полностью «уходит» в определенные темы, проблемы; настойчиво стремится к завершению начатого (трудно привлечь к другой теме, заданию)	1	2	3	4
2	Легко впадает в скуку от обычных заданий	1	2	3	4
3	Стремится к совершенству; отличается самокритичностью	1	2	3	4
4	Предпочитает работать самостоятельно; требует лишь минимального направления от учителя	1	2	3	4
5	Имеет склонность организовывать людей, предметы, ситуацию	1	2	3	4
	Подсчитайте число обведенных цифр по каждой колонке		2	9	8
	Умножьте на соответствующий коэффициент				
	Сложите полученные числа. Общий показатель	17 баллов выраженность 85%			

Шкала III. Лидерские характеристики (20 баллов – 100%)

№	Характеристики	Коэффициент			
		1	2	3	4
1	Проявляет ответственность; делает то, что обещает, и обычно делает это хорошо	1	2	3	4
2	Уверенно чувствует себя как с ровесниками, так и со взрослыми; хорошо себя чувствует, когда ее/его просят показать свою работу классу	1	2	3	4
3	Ясно выражает свои мысли и чувства; хорошо и, обычно, понятно говорит	1	2	3	4
4	Любит находиться с людьми, общителен/общительна и предпочитает не оставаться в одиночестве	1	2	3	4
5	Имеет склонность доминировать среди других; как правило, руководит деятельностью, в которой участвует	1	2	3	4
	Подсчитайте число обведенных цифр по каждой колонке			6	12
	Умножьте на соответствующий коэффициент				
	Сложите полученные числа. Общий показатель	18 баллов выраженность 90%			

Шкала IV. Творческие характеристики (40 баллов – 100%)

№	Характеристики	Коэффициент			
		1	2	3	4
1	Проявляет большую любознательность в отношении многого; постоянно задает обо всем вопросы	1	2	3	4
2	Выдвигает большое число идей или решений проблем и ответов на вопросы; предлагает необычные, оригинальные, умные ответы	1	2	3	4
3	Выражает свое мнение без колебаний; иногда радикален и горяч в дискуссиях: настойчив	1	2	3	4
4	Любит рисковать; имеет склонность к приключениям	1	2	3	4
5	Склонность к игре с идеями; фантазирует, придумывает («Интересно, что будет, если ...»); занят приспособлением, улучшением и изменением общественных институтов, предметов и систем	1	2	3	4
6	Проявляет тонкое чувство юмора и видит юмор в таких ситуациях, которые не кажутся смешными остальным	1	2	3	4
7	Необычайно чувствителен/чувствительна к внутренним импульсам и более открыт/а к иррациональному в себе (более свободное выражение «девчоночьих» интересов у мальчиков, большая независимость у девочек); эмоционально чувствителен/ чувствительна	1	2	3	4
8	Чувствителен/чувствительна к прекрасному; обращает внимание на эстетические стороны жизни	1	2	3	4
9	Не подвержен/а влиянию группы; приемлет беспорядок; не интересуется деталями; не боится быть отличным/отличной от других	1	2	3	4
10	Дает конструктивную критику; не склонен/не склонна принимать авторитеты без критического изучения	1	2	3	4
	Подсчитайте число обведенных цифр по каждой колонке		8	3	20
	Умножьте на соответствующий коэффициент				
	Сложите полученные числа. Общий показатель	31 балл выраженность 78%			

Портфолио достижений за 2020-2021 г.

Тихашин Михаил

№	Соревнования, олимпиады	Уровень	Сроки	Фактический результат
1.	Всероссийская интернет-олимпиада по ПДД	Всероссийский	2019-2020	Лауреат, диплом 3 степ.
2.	Федеральный тест по ПДД	Федеральный	2019-2020	Лауреат
3.	Дистанционная Олимпиада по ПДД	Городской	11.11.2020-29.11.2020	Участник
4.	Районные дистанционные соревнования среди обучающихся СПб «Сегодня ученик, завтра водитель»	Районный	01.12.2020-08.12.2020	Участник, 1 этап
5.	Единое федеральное тестирование по тематике «Безопасность дорожного движения»	Всероссийский	15.12.2020	Участник
6.	Соревнование между объединениями ДДЮТ ИУЦ «Автоград» «Зимние старты»	Районный	29.01.2021	Лауреат, 2 место
7.	Городская дистанционная Олимпиада на знание ПДД	Городской	11.05. 2021-21.05.2021	Победитель, 1 место в командном зачете; 3 место в личном зачете

Участие в массовых мероприятиях ИУЦ «Автоград» 2020-2021 г.

Тихашин Михаил

№	Мероприятие	Уровень	Сроки	Статус
1.	Праздник, посвященный 75-летию Московского парка Победы	Районный	02.10.2020	Помощник организаторов
1.	Акция «Засветись. Носи световозвращатель»	ИУЦ «Автоград»	22.10.2020	Участник и помощник организаторов
2.	Экскурсия к "Памятнику дружбы поребрика и бордюра"	Городской	27.10.2020	Участник
3.	Акция ко Дню памяти жертв ДТП	Районный	16.11.2020	Участник
4.	Всероссийский челлендж #ЮИДМЫМОЛОДЫ	Всероссийский	01.03.2021	Участник
5.	Межрегиональная акция «Скорость - не главное»	Районный	05.03.2021	Участник и помощник организаторов
6.	Экскурсия в пожарную часть №39	ИУЦ «Автоград»	22.04.2021	
7.	Праздничное занятие, посвященное Дню Победы «Чтобы помнили»	ИУЦ «Автоград»	Май 2021	Участник

ФОТОКОЛЛАЖ

2020-2021 г.г.

Всероссийская интернет-олимпиада по ПДД 2019-2020



Праздник, посвященный 75-летию Московского парка Победы



Экскурсия к "Памятнику дружбы поребрика и бордюра"



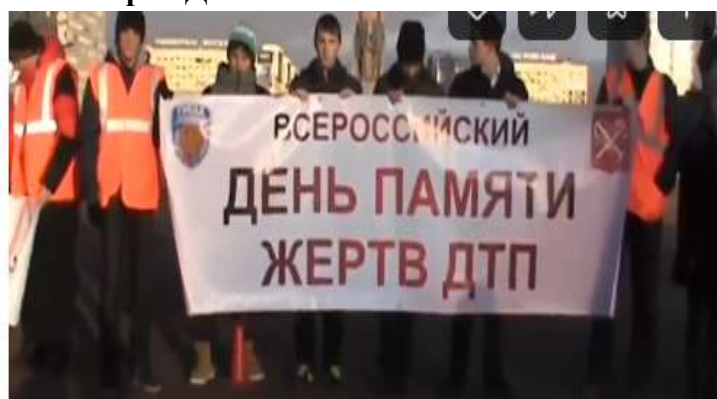
Акция «Засветись. Носи световозвращатель»



Дистанционная Олимпиада по ПДД



Акция ко Дню памяти жертв ДТП



Районные дистанционные соревнования «Сегодня ученик, завтра водитель»

Индивидуальная заявка на участие в соревнованиях юных автолюбителей "Сегодня ученик, завтра - водитель"

Подать заявку можно только 1 и 2 декабря 2020 г.!

В ответ вы получите код игры и личный номер участника.

В случае предоставления не верных или не полных данных, участники к соревнованиям не допускаются.



Единое федеральное тестирование по тематике «Безопасность дорожного движения»



Соревнование между объединениями ДДЮТ ИУЦ «Автоград» «Зимние старты»



Всероссийский челлендж #ЮИДМЫМОЛОДЫ



Межрегиональная акция «Скорость - не главное»



Экскурсия в пожарную часть №39



Праздничное занятие, посвященное Дню Победы «Чтобы помнили»



Городская дистанционная Олимпиада на знание ПДД



Городская дистанционная олимпиада на знание Правил дорожного движения для обучающихся образовательных организаций Санкт-Петербурга					
Итоговый протокол					
Командный зачет 7-8 класс					
11.05-21.05.2021 г.					
№ п/п	ОУ	Район	Результат	Время	Место
1	ГБОУ ДПО ДДЮТ "Аистград"	Московский	79	50,1	1
2	ДДТ "На 9-ой линии"	Василеостровский	77	15,47	2
3	ГБОУ лицей № 64	Приморский	73	21,35	3
4	ГБОУ СОШ № 604	Пушкинский	71	34,18	4
5	ГБОУ СОШ № 362	Красносельский	68	27,55	5
6	ГБОУ СОШ № 21 им. З.П. Шафе	Василеостровский	67	17,37	6
7	ГБОУ школа-интернат № 68	Пушкинский	66	38,08	7
8	ГБОУ СОШ № 563	Московский	62	48,55	8
9	ГБОУ СОШ № 352	Красносельский	61	48,20	9
10	ГБОУ СОШ № 492	Юрзенский	60	33,38	10
11	ГБОУ школа № 425	Кронштадтский	57	26,40	11
12	ГБОУ СОШ № 429	Кронштадтский	56	56,42	12
13	ГБОУ СОШ № 100	Навлинский	55	65,22	13
14	ГБОУ гимназия № 395	Красносельский	53	34,22	14
15	ГБОУ СОШ № 356	Московский	51	45,02	15
16	ГБОУ гимназия № 528	Красногвардейский	50	24,07	16
17	ГБОУ СОШ № 201	Юрзенский	50	40,32	17
18	ГБОУ СОШ № 89	Навлинский	50	46,22	18

Городская дистанционная олимпиада на знание Правил дорожного движения для обучающихся образовательных организаций Санкт-Петербурга					
Итоговый протокол					
Личный зачет среди юнишей 7-8 класс					
11.05-21.05.2021 г.					
№ п/п	ФИО участника	ОУ	Район	Результат	Время Место
1	Кравцов Алексей	ДДТ "На 9-ой линии"	Василеостровский	20	3:56 1
2	Оленкина Дарья Владимировна	ГБОУ ДПО ДДЮТ "Аистград"	Московский	20	11:48 2
3	Абубакиров Мадар Ильдарович	ГБОУ ДПО ДДЮТ "Аистград"	Московский	20	12:25 3-4
4	Тихомиров Михаил Александрович	ГБОУ ДПО ДДЮТ "Аистград"	Московский	20	12:25 3-4
5	Матвеев Михаил	ДДТ "На 9-ой линии"	Василеостровский	19	3:11 5
6	Грибачев Станислав Викторович	ГБОУ СОШ № 604	Пушкинский	19	3:45 6
7	Куркина Александра Михайловна	ГБОУ СОШ № 604	Пушкинский	19	4:50 7
8	Ковалев Аделина Радиковна	ГБОУ лицей № 64	Приморский	19	5:07 8
9	Новик Павел Григорьевич	ГБОУ ДПО ДДЮТ "Аистград"	Московский	19	13:32 9
10	Быстров Михаил Максимович	ГБОУ СОШ № 21 им. З.П. Шафе	Василеостровский	18	2:48 10
11	Шестопалов Егор Андреевич	ГБОУ СОШ № 202	Красносельский	18	5:17 11
12	Горбенко Станислав Павлович	ГБОУ СОШ № 21 им. З.П. Шафе	Василеостровский	18	6:00 12
13	Алехин Андрей Александрович	ГБОУ СОШ № 603	Московский	18	13:25 13
14	Шерин Елизавета Александровна	ГБОУ ДПО ДДЮТ "Аистград"	Кронштадтский	17	8:28 14
15	Саломатова Валерия Валерьевна	ГБОУ СОШ № 21 им. З.П. Шафе	Василеостровский	16	4:17 15
16	Морозова Кристина Дмитриевна	ГБОУ СОШ № 262	Красносельский	16	8:28 16
17	Андреев Александр Юрьевич	ГБОУ СОШ № 492	Юрзенский	16	8:48 17

**Учебно-календарный план
на 2020-2021 г.
Тихашин Михаил**

№	Наименование разделов и тем	Усложнение материала	Количество часов	Дата	Освоение*	Примечание**
1.	P1.T1. Инструктаж по технике безопасности. Ответственность за нарушение Правил дорожного движения.	Административная ответственность. Гражданская ответственность. Уголовная ответственность.	2	01.09.2020	2	
2.	P1.T2. Виртуальная экскурсия в академию МЧС.	Основы управления транспортным средством и безопасность движения. Техника управления транспортным средством.	2	04.09. 2020	2	
3.	P2.T1. Виды велосипедов: дорожный, спортивный. Осмотр велосипеда перед выездом.	Молодежный вид спорта - ТРИАЛ. История развития спорта.	2	08.09.2020	3	
4.	P2.T2. Фигурное вождение велосипеда в автогородке: слалом.	«БЭМИКС» - «уличное» направление спорта ТРИАЛ.	2	11.09. 2020	3	
5.	P2.T3. Фигурное вождение велосипеда в автогородке: змейка.	Фигурное вождение велосипеда в автогородке: змейка, качели.	2	15.09.2020	3	
6.	P2.T4. Фигурное вождение велосипеда в автогородке: «качели».	Фигурное вождение велосипеда в автогородке: узкая дорожка, восьмерка.	2	18.09. 2020	3	
7.	P2.T5. Фигурное вождение велосипеда в автогородке: узкая дорожка.	Фигурное вождение велосипеда в автогородке: движение в ограниченном пространстве.	2	22.09.2020	3	
8.	P2.T6. Фигурное вождение велосипеда в автогородке: восьмерка.	Фигурное вождение велосипеда в автогородке: езда по квадрату, S-образная дорожка.	2	25.09. 2020	3	
9.	P2.T7. Фигурное вождение велосипеда в автогородке: узкий проезд.	Вождение велосипеда в плотном транспортном и пешеходном потоках.	2	29.09.2020	3	
10.	P2.T8. Фигурное вождение велосипеда в автогородке: езда по	Вождение велосипеда в плотном транспортном и пешеходном потоках.	2	02.10.2020	3	

	квадрату					
11.	Р2.Т9. Фигурное вождение велосипеда в автогородке: перестроение с одной полосы на другую	Вождение велосипеда в плотном транспортном и пешеходном потоках.	2	06.10.2020	3	
12.	Р2.Т10. Фигурное вождение велосипеда в автогородке: S-образная дорожка.	Вождение велосипеда в плотном транспортном и пешеходном потоках.	2	09.10.2020	3	
13.	Р3.Т1. Проезд перекрестков. Регулируемые перекрестки.	Проезд перекрестков. Регулируемые и нерегулируемые перекрестки.	2	13.10.2020	3	
14.	Р3.Т2. Преимущество трамвая. Порядок проезда при смене сигналов.	Транспортный светофор для МТС. Сигналы. Порядок разъезда.	2	16.10.2020	2	
15.	Р3.Т3. Нерегулируемый перекресток.	Нерегулируемые равнозначные и неравнозначные перекрестки.	2	20.10.2020	3	
16.	Р3.Т4. Порядок разъезда рельсовых и безрельсовых транспортных средств.	Спецтранспорт. Преимущество перед другими УДД.	2	23.10.2020	3	
17.	Р3.Т5. Общий принцип приоритета движущегося транспортного средства в прямом направлении.	Перестроение. Приоритет движущегося транспортного средства в прямом направлении относительно перестраивающегося в равных условиях. Когда это правило не работает.	2	27.10.2020	3	
18.	Р3.Т6. Одновременное перестроение.	Одновременное перестроение. Правило правой руки.	2	30.10.2020	3	
19.	Р3.Т7. Проезд нерегулируемых перекрестков. Нерегулируемый пешеходный переход.	Проезд нерегулируемых неравнозначных перекрестков.	2	03.11.2020	3	
20.	Р3.Т8. Проезд регулируемых перекрестков. Регулируемый пешеходный переход.	Проезд нерегулируемых равнозначных перекрестков.	2	06.11.2020	3	
21.	Р3.Т9. Движение в местах расположения остановок маршрутных транспортных средств.	Приоритет МТС отъезжающих в населенном пункте от обозначенной остановки.	2	10.11.2020	3	

22.	РЗ.Т10. Движение через железнодорожные пути. Остановочный путь поезда.	Железнодорожный переезд. Виды переездов. Движение через железнодорожные пути. Остановочный путь поезда.	2	13.11.2020	3	
23.	РЗ.Т11. Ограничения, при которых недопустим выезд на железнодорожный переезд.	Обгон, остановка, стоянка, разворот и движение задним ходом на переезде, вблизи переезда.	2	17.11.2020	2	
24.	РЗ.Т12. Вынужденная остановка на переезде. Сигнал остановки поезда. Сигнал общей тревоги.	Остановочный путь поезда, локомотива, дрезины.	2	20.11.2020	2	
25.	Р4.Т1. Влияние погодных условий на безопасность дорожного движения.	Недостаточная видимость. Влияние погодных условий на безопасность дорожного движения.	2	24.11.2020	3	
26.	Р4.Т2. Расположение транспортных средств на проезжей части. Движение по трамвайным путям.	Условия, при которых разрешен выезд безрельсовых ТС на трамвайные пути. Поворот налево и разворот.	2	27.11.2020	2	
27.	Р4.Т3. Выезд на дорогу с реверсивным движением. Дистанция.	Выезд на дорогу с реверсивным движением. Дистанция. Боковой интервал. Расчет безопасной дистанции и бокового интервала.	2	01.12.2020	3	
28.	Р4.Т4. Мотоциклист на дороге. Правила движения для мотоциклиста, мопедиста.	Механическое ТС – мотоцикл. Мотоциклист на дороге. Правила движения для мотоциклиста, мопедиста.	2	04.12.2020	3	
29.	Р4.Т5. Остановочный путь транспорта. Встречный разъезд. Приоритет поднимающихся ТС на уклонах.	Влияние остановочного пути на выбор дистанции безопасности на различных участках дороги.	2	08.12.2020	3	
30.	Р4.Т6. Обгон безрельсового транспортного средства. Запрещение обгона. Опережение.	Обгон. Опережение. Встречный разъезд.	2	11.12.2020	3	
31.	Р4.Т7. Остановка и стоянка. Запрет остановок и стоянок. Вынужденная остановка.	Виды остановок: по личным целям, служебная, вынужденная.	2	15.12.2020	2	

32.	Р4.Т8. Движение по автомагистрали. Порядок движения.	Учебная езда на автомагистрали.	2	18.12.2020	3	
33.	Р4.Т9. Приоритет маршрутного транспортного средства. Приоритет трамвая.	Условия, при которых трамвай теряет преимущество перед безрельсовыми ТС.	2	22.12.2020	3	
34.	Р4.Т10. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	Источники и потребители электрического тока. Генератор. Аккумулятор.	2	25.12.2020	2	
35.	Р4.Т11. Буксировка механических транспортных средств. Запрет на буксировку.	Виды буксировки: гибкая, жесткая сцепка, частичная погрузка. Эвакуация ТС.	2	29.12.2020	2	
36.	Р4.Т12. Перевозка людей в кузове грузового автомобиля, перевозка групп детей.	Крупногабаритный и опасный грузы. Условия перевозки.	2	12.01.2020	2	
37.	Р4.Т13. Создание учебных видеороликов по правилам движения на различных участках дорог.	Создание учебных видеороликов по правилам движения на различных участках дорог.	2	15.01.2021	2	
38.	Р4.Т14. Решение ситуационных задач с использованием тестовых вопросов категории В.	Решение ситуационных задач с использованием тестовых вопросов категории В.	2	19.01.2021	3	
39.	Р5.Т1. Молодежный вид спорта - ТРИАЛ. История развития спорта.	Первая доврачебная медицинская помощь. Основы анатомии и физиологии человека.	2	22.01.2021	2	
40.	Р5.Т2. «БЭМИКС» - «уличное» направление спорта ТРИАЛ.	Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях.	2	26.01.2021	3	
41.	Р5.Т3. Место занятий – средство безопасности участников движения.	Методы высвобождения пострадавших, извлечение из машины, их транспортировка, погрузка в транспорт.	2	29.01.2021	3	
42.	Р5.Т4. Велотренажер. Техника безопасного управления. Городская езда. Контрольные задания.	Техника управления транспортным средством.	2	02.02.2021	3	
43.	Р5.Т5. Мототренажер. Техника	Мототренажер. Основные агрегаты.	2	05.02.2021	3	

	безопасного управления.					
44.	P5.T6. Мототренажер. Задание: движение по шоссе, круговое движение.	Задание: движение по шоссе, круговое движение.	2	09.02.2021	3	
45.	P5.T7. Мототренажер. Задание: железнодорожный переезд.	Задание: железнодорожный переезд.	2	12.02.2021	3	
46.	P5.T8. Мототренажер. Задание: жилая зона, дворовая территория.	Задание: жилая зона, дворовая территория.	2	16.02.2021	3	
47.	P5.T9. Мототренажер. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков.	Задание: Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков.	2	19.02.2021	3	
48.	P5.T10. Мототренажер. Движение по заданному маршруту.	Задание: Движение по заданному маршруту. Контрольное вождение.	2	26.02.2021	3	
49.	P5.T11. Автотренажер. Контрольно-измерительные приборы. Техника безопасности. Органы управления автомобиля.	Автотренажер. Контрольно-измерительные приборы. Техника безопасности. Органы управления автомобиля.	2	02.03.2021	2	
50.	P5.T12. Автотренажер. Пуск двигателя, переключение передач.	Автотренажер. Начало движения, остановка.	2	05.03.2021	3	
51.	P5.T13. Автотренажер. Автодром: начало движения, поворот, остановка	. Автодром: поворот направо, налево.	2	09.03.2021	3	
52.	P5.T14. Автотренажер. Автодром: Параллельная парковка.	Автодром: Параллельная парковка.	2	12.03.2021	3	
53.	P5.T15. Автотренажер. Автодром: Разворот в узком пространстве.	Автодром: Разворот в узком пространстве.	2	16.03.2021	3	
54.	P5.T16. Автотренажер. Автодром: Эстакада.	Автодром: Эстакада.	2	19.03.2021	3	
55.	P5.T17. Автотренажер. Движение в жилой зоне.	Движение в жилой зоне, дворовой территории.	2	23.03.2021	3	
56.	P5.T18. Автотренажер. Проезд перекрестков.	Проезд регулируемых перекрестков.	2	26.03.2021	3	
57.	P5.T19. Автотренажер. Движение по трамвайным путям, поворот,	Проезд нерегулируемых равнозначных и неравнозначных перекрестков.	2	30.03.2021	3	

	разворот.					
58.	P5.T20. Автотренажер. Сигналы светофора, регулировщика, дорожные знаки.	Движение по трамвайным путям, поворот, разворот.	2	02.04.2021	2	
59.	P5.T21. Автотренажер. Движение по заданному маршруту.	Движение по заданному маршруту. Контрольное вождение.	2	06.04.2021	3	
60.	P5.T22. Автотренажер. Контрольное вождение.	Движение по заданному маршруту. Контрольное вождение.	2	09.04.2021	3	
61.	P5.T23. Диспуты. Рефераты.	Диспуты. Рефераты.	2	13.04.2021	3	
62.	P6.T1. Виды профилактических мероприятий по безопасности дорожного движения.	Комплекс факторов и условий, влияющих на безопасность движения. Психофизиологические и психические особенности водителя.	2	16.04.2021	2	
63.	P6.T2. Участие обучающихся в профилактических мероприятиях по безопасности дорожного движения.	Эксплуатационные показатели транспортных средств. Управление автомобилем в сложных условиях.	2	20.04.2021	3	
64.	P6.T3. Технология подготовки мероприятий по БДД для младших школьников.	Дорожные условия и безопасность движения. Дорожно-транспортные происшествия. Правовые основы охраны природы.	2	23.04.2021	3	
65.	P6.T4. Игровые программы: «Автогородок», «За безопасность всей семьи».	Устройство и техническое обслуживание автомобиля. Изобретательство в автомобилестроении	2	27.04.2021	3	
66.	P6.T5. Участие обучающихся в проведении соревнований «Безопасное колесо».	Двигатель. Электрооборудование. Трансмиссия.	2	30.04.2021	3	
67.	P6.T6. Олимпиада на знание ПДД.	Несущая систем Системы управления автомобилем: тормозная система, система рулевого управления. Ходовая часть.	2	04.05.2021	3	
68.	P6.T7. Квест «Дорога без опасности».	Квест «Дорога без опасности».	2	07.05.2021	3	

69.	Р6.Т8. Велопробег.	Основы технического обслуживания.	2	11.05.2021	3	
70.	Р6.Т9. Выступление с рефератами по темам: «Автомобиль и экология», «На дороге — не в комнате, об этом всегда помните», «История правил дорожного движения.	Выступление с рефератами	2	14.05.2021	3	
71.	Р7.Т1. Защита проектно-исследовательских работ, презентаций, рефератов, «портфолио». Итоги работы за год.	Защита проектно-исследовательских работ, презентаций, рефератов, «портфолио».	2	18.05.2021	2	
72.	Р7.Т2. Соревнование «Зеленое колесо».	Соревнование «Зеленое колесо».	2	21.05.2021	3	
	Итого		144			

*1 балл – не освоил, 2 балла – освоил частично; 3 балла – освоил полностью

**В графе «Примечание» делают пометки о причине не освоения учебного материала и планируют пути их преодоления.

Тихашин Михаил

[illegible]

	Осмотр велосипеда перед выездом.	<p>%D0%BC%D1%8F)</p> <p>«Основные навыки для начинающих велосипедистов» (https://www.youtube.com/watch?v=e_VtPBr45Ps&ab_channel=Vel%20Strana.ru)</p> <p>Материал на закрепление и повторение:</p> <p>Тест по истории велосипеда (https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe2-buw6kbgucxEtmKEnEO065n0r9a4N-Uo1-cvIJLvhOZVtQ/viewform?usp=sf_link)</p> <p>Использование ресурса Vseigru.net Игры ПДД:</p> <p>Игры: «Трафик.ио»: (http://vseigru.net/igry-pdd/27919-igra-trafik-io.html)</p> <p>«Школа Вождения» (http://vseigru.net/igry-pdd/19437-igra-shkola-vozhdeniya.html)</p> <p>«Рождественское Движение»: (http://vseigru.net/igry-pdd/19528-igra-rozhdestvenskoe-dvizhenie.html).</p>				
4.	Р2.Т2. Фигурное вождение велосипеда в автогородке: слалом.	<p>Учебный материал: Видеофильм Всероссийские соревнования ЮИД «Безопасное колесо 2019» (https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6685144152378667012&from=tabbar&reqid=1586335886347392-220036971295310438800468-vla1-1571-V&text=Казань+Всероссийские+соревнования+ЮИД+\"Безопасное+колесо+-+2019\").</p> <p>Презентация «Безопасное колесо - «Фигурное вождение велосипеда»</p> <p>Правила, размеры элементов (препятствий), таблицы штрафных баллов.</p> <p>Материал на закрепление и повторение:</p> <p>Использование ресурса Learningapps : Кроссворд «Правила дорожного движения» (https://learningapps.org/display?v=pwqcp1hht19)</p> <p>Видеовикторина из материалов «Безопасное колесо» - «Задание на внимание»; «Безопасный путь домой».</p>	2	11.09. 2020	3	

Корректировка учебно-календарного плана 10.11.2020-22.01.2021

Тихашин Михаил

№	Наименование разделов и тем	Усложнение материала	Количество часов	Дата	Освоение *	Примечание **
1.	РЗ.Т9. Движение в местах расположения остановок маршрутных транспортных средств.	<p>Учебный материал: Учебный видеофильм «Рули-Онлайн «Пешеходные переходы и места остановки маршрутных ТС» (https://youtu.be/JU19tIarAo) Учебный видеофильм «Центральная автошкола Москвы «Пешеходные переходы и места остановки маршрутных ТС» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/chast-31-peshexhodnye-perekhody-i-mesta-ostanovok-marshrutnykh-ts/)</p> <p>Материал на закрепление и повторение: «Рули-Онлайн» Разбор билетов на тему «Пешеходные переходы и места остановки маршрутных ТС» (https://www.youtube.com/c/%D0%A0%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%9E%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD/videos) Билеты ПДД 24 «Пешеходные переходы и места остановки маршрутных ТС» (http://www.pdd24.com/pdd-onlain); Тест ВОА по ПДД (индивидуальное прохождение теста) (https://www.voaspb.ru/voa-detyam/test-na-znanie-pdd); Использование ресурса Vseigru.net Игры ПДД: Игры: «Безопасность на Дороге»: (http://vseigru.net/igry-pdd/19542-igra-pdd-bezopasnost-na-doroge.html); пользование ресурса Learningapps: «Интерактивное пособие по ПДД» (https://learningapps.org/display?v=p8r2tvotj19)</p>	2	10.11.2020	3	
2.	РЗ.Т10. Движение через железнодорожные пути. Остановочный	<p>Учебный материал: Учебный видеофильм «Рули-Онлайн «Движение через железнодорожный переезд» (https://youtu.be/DPAptGd5YUs) Учебный видеофильм «Центральная автошкола Москвы «Движение через железнодорожный переезд» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/chast-32-dvizhenie-cherez-</p>	2	13.11.2020	3	

	путь поезда.	zheleznodorozhnye-puti/ Материал на закрепление и повторение: «Рули-Онлайн» Разбор билетов на тему «Движение через железнодорожный переезд» https://www.youtube.com/c/%D0%A0%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%9E%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD/videos ; Онлайн экзамен по правилам дорожного движения (ПДД) по теме: Движение через железнодорожные переезды http://pdduz.ru/exam.php?tem=15) Билеты ПДД 24 «Движение через железнодорожные пути» http://www.pdd24.com/pdd-onlain) пользование ресурса Learningapps: «Тренажер по ПДД» https://learningapps.org/display?v=pikkm1ppt18).				
3.	Р3.Т11. Ограничения, при которых недопустим выезд на железнодорожный переезд.	Учебный материал: Учебный видеофильм «Михаил Нестеров «Движение через железнодорожные пути» https://www.youtube.com/watch?v=WaMXIFSAYc&ab_channel=%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B8%D0%BB%D0%9D%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2) Материал на закрепление и повторение: Тест «Онлайн экзамен по правилам дорожного движения (ПДД) по теме: «Вопросы по правилам дорожного движения (ПДД) по теме: Движение через железнодорожные переезды» http://pdduz.ru/pdd_tem.php?tem=15) Использование ресурса Vseigru.net Игры ПДД: Игра «Опасное движение» (http://vseigru.net/igry-pdd/19521-igra-opasnoe-dvizhenie.html) Использование ресурса Learningapps: «Меры безопасности при эксплуатации железнодорожного макета-тренажера» https://learningapps.org/12724839); «Железнодорожные скачки» https://learningapps.org/display?v=poi9oyk20);	2	17.11.2020	2	
4.	Р3.Т12.	Учебный материал:	2	20.11.2020	2	

	<p>Вынужденная остановка на переезде. Сигнал остановки поезда. Сигнал общей тревоги.</p>	<p>Учебные видеофильмы: «Остановка на переезде» (https://www.youtube.com/watch?v=xqCZ4uiRDr4&ab_channel=AUTOEDU);</p> <p>«ГУМЧС России «Вынужденная остановка на переезде» (https://www.youtube.com/watch?v=b7hi43wibcM&ab_channel=%D0%90%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D0%9B%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B0)</p> <p>Материал на закрепление и повторение:</p> <p>Использование ресурса Vseigru.net Игры ПДД: Игра «Опытный водитель» (http://vseigru.net/igry-pdd/19503-igra-opytnyj-voditel.html)</p> <p>Использование ресурса Learningapps: «ОКЖД» (https://learningapps.org/display?v=pdm56bsrc19);</p> <p>«Первая железная дорога общего пользования в России» (https://learningapps.org/display?v=pw6qdfugt20);</p> <p>ежурный по переезду» (https://learningapps.org/display?v=pdkimk8zn20).</p>				
5.	<p>Р4.Т1. Влияние погодных условий на безопасность дорожного движения.</p>	<p>Учебный материал:</p> <p>Учебный видеофильм «Рули-Онлайн «Основы БДД. Ч.1,2» (https://youtu.be/ZIx9Gm4x-u4; https://youtu.be/cDrzDpac0PQ)</p> <p>Учебные видеофильмы «Центральная автошкола Москвы «Основы безопасности дорожного движения» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/chast-42-osnovy-bezopasnosti-dorozhnogo-dvizheniya/).</p> <p>«Недостаточная видимость» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/usloviya-nedostatochnoy-vidimosti/)</p> <p>Материал на закрепление и повторение:</p> <p>«Рули-Онлайн» Разбор билетов на тему «Влияние погодных условий на безопасность дорожного движения.» (https://www.youtube.com/c/%D0%A0%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%9E%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD/videos)</p> <p>Билеты ПДД 24 «Основы безопасности»</p>	2	24.11.2020	3	

		http://www.pdd24.com/pdd-onlain Использование ресурса Vseigru.net Игры ПДД: Игра «Тест на знание ПДД» (http://vseigru.net/igry-pdd/19474-igra-test-na-znanie-pravil-dorozhnogo-dvizheniya.html); Использование ресурса Learningapps: «Безопасность на дороге» (https://learningapps.org/display?v=p8sxb1bxn20).				
6.	Р4.Т2. Расположение транспортных средств на проезжей части. Движение по трамвайным путям.	Учебный материал: Учебный видеофильм «Рули-Онлайн «Расположение транспортных средств на проезжей части» (https://youtu.be/zNCbEfW0aEA https://youtu.be/Jew0vw5tN5E) Учебный видеофильм «Центральная автошкола Москвы «Расположение транспортных средств на проезжей части» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/chast-25-raspolozhenie-ts-na-proezzhey-chasti/) Материал на закрепление и повторение: «Рули-Онлайн» Разбор билетов на тему «Расположение транспортных средств на проезжей части» (https://www.youtube.com/c/%D0%A0%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%9E%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD/videos) Билеты ПДД 24 «Расположение транспортных средств на проезжей части» (http://www.pdd24.com/pdd-onlain) Тест «Онлайн экзамен по правилам дорожного движения (ПДД) по теме: «Расположение транспортных средств на проезжей части» (http://pdduz.ru/pdd_tem.php?tem=21) Использование ресурса Vseigru.net Игры ПДД: Игра «Тест ПДД» (http://vseigru.net/igry-pdd/19459-igra-test-pdd.html); использование ресурса Learningapps: «Интерактивное пособие по ПДД» (https://learningapps.org/display?v=p8r2tvotj19)	2	27.11.2020	2	
7.	Р4.Т3. Выезд на дорогу с	Учебный материал: Учебные видеофильмы «Центральная автошкола Москвы	2	01.12.2020	3	

	реверсивным движением. Дистанция.	<p>«Реверсивное движение» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/reversivnoe-dvizhenie/); «Несоблюдение безопасной дистанции» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/nesoblyudenie-bezopasnoy-dstantsii/); «Несоблюдение бокового интервала» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/nesoblyudenie-bokovogo-interval/); Учебный видеофильм «Клуб дорог «Выезд на дорогу с реверсивным движением» https://www.youtube.com/watch?v=d81bwAxFHZg&ab_channel=%D0%9A%D0%9B%D0%A3%D0%91%D0%94%D0%9E%D0%A0%D0%9E%D0%93); «Безопасная дистанция» https://www.youtube.com/watch?v=6F27uGegbH8&ab_channel=%D0%98%D0%BB%D1%8C%D1%8F%D0%A4). Материал на закрепление и повторение: «Рули-Онлайн» Разбор билетов на тему: «Реверсивное движение. Дистанция». https://www.youtube.com/c/%D0%A0%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%9E%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD/videos) «Вопросы про реверсивное движение в билетах ПДД 2020» https://vopros-pdd.info/tags/%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D0%B5+%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5/) пользование ресурса Learningapps: «Термины» https://learningapps.org/3457296)</p>				
8.	Р4.Т4. Мотоциклист на дороге. Правила движения для	<p>Учебный материал: Учебный видеофильм «Рули-Онлайн «Дополнительные требования к движению водителей мопедов» https://youtu.be/1javjtYUlqs) Учебные видеофильмы «Центральная автошкола Москвы</p>	2	04.12.2020	3	

	мотоциклиста, мопедиста.	<p>«Требования к движению мопедов по обочине» (https://www.autoprava.ru/lessons/video.php?raz=23);</p> <p>«Расположение скутера на проезжей части» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/raspolozhenie-skutera-na-proezzhey-chasti/)</p> <p>Учебный видеофильм «Правила дорожного движения для водителей мотоциклов, мопедов и скутеров» (https://www.youtube.com/watch?v=gkrHEMZhFPg&ab_channel=%D0%A3%D0%93%D0%98%D0%91%D0%94%D0%94%D0%A0%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B8%D0%9C%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B9%D0%AD%D0%BB)</p> <p>Материал на закрепление и повторение:</p> <p>«Рули-Онлайн» Разбор билетов на тему «Правила движения для мотоциклиста, мопедиста» (https://www.youtube.com/c/%D0%A0%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%9E%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD/videos)</p> <p>Билеты ПДД 24 «Мопеды» (http://www.pdd24.com/pdd-onlain)</p> <p>Использование ресурса Vseigru.net Игры ПДД: Игра «Школа вождения» (http://vseigru.net/igry-pdd/19437-igra-shkola-vozhdeniya.html)</p> <p>пользование ресурса Learningapps: «Скачки по ВелоПДД №1 (Правильный велосипедист)» (https://learningapps.org/display?v=pjee2tr5j01)</p>				
9.	Р4.Т5. Остановочный путь транспорта. Встречный разъезд. Приоритет поднимающихся ТС на	<p>Учебный материал:</p> <p>Учебный видеофильм «Рули-Онлайн «Основы безопасности дорожного движения» Часть 3» (https://youtu.be/0km2biA0T_o);</p> <p>Учебный видеофильм «Оценка тормозного и остановочного пути» (https://www.youtube.com/watch?v=vRfNP1iMn-c&ab_channel=%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB).</p> <p>Материал на закрепление и повторение:</p> <p>«Рули-Онлайн» Разбор билетов на тему «Остановочный путь</p>	2	08.12.2020	2	

	уклонах.	<p>транспорта. Встречный разъезд» https://www.youtube.com/c/%D0%A0%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%9E%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD/videos Билеты ПДД 24 «Встречный разъезд», «Основы безопасности» http://www.pdd24.com/pdd-onlain Использование ресурса Vseigru.net Игры ПДД: Игра «Опытный водитель» (http://vseigru.net/igry-pdd/19503-igra-opytnyj-voditel.html) пользование ресурса Learningapps: Видео задание «Обгон. Опережение и встречный разъезд» https://learningapps.org/6085780)</p>				
10.	Р4.Т6. Обгон безрельсового транспортного средства. Запрещение обгона. Опережение.	<p>Учебный материал: Учебный видеофильм «Рули-Онлайн «Обгон, опережение, встречный разъезд» (https://youtu.be/unjlxEzyzKo) Учебный видеофильм «Центральная автошкола Москвы «Обгон и встречный разъезд» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/chast-29-obgon-operezhenie-vstrechnyy-razezd/) Материал на закрепление и повторение: «Рули-Онлайн» Разбор билетов на тему: «Обгон и встречный разъезд.» https://www.youtube.com/c/%D0%A0%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%9E%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD/videos Билеты ПДД 24 «Обгон, опережение, встречный разъезд» http://www.pdd24.com/pdd-onlain); Тест «Онлайн экзамен по правилам дорожного движения (ПДД) по теме: Обгон» (http://pdduz.ru/exam.php?tem=11); Использование ресурса Vseigru.net Игры ПДД: Игра «Безопасность на дороге» (http://vseigru.net/igry-pdd/19542-igra-pdd-bezopasnost-na-doroge.html) Использование ресурса Learningapps: Видео задание «Обгон, разъезд» (https://learningapps.org/6085780); правила движения достойны уважения» https://learningapps.org/6618364)</p>	2	11.12.2020	2	

11.	Р4.Т7. Остановка и стоянка. Запрет остановок и стоянок. Вынужденная остановка.	<p>Учебный материал: Учебный видеофильм «Рули-Онлайн «Остановка и стоянка транспортных средств» (https://youtu.be/UTrHiUExXJo) Учебный видеофильм «Центральная автошкола Москвы «Остановка и стоянка» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/chast-30-ostanovka-i-stoyanka/)</p> <p>Материал на закрепление и повторение: «Рули-Онлайн» Разбор билетов на тему «Остановка и стоянка» (https://www.youtube.com/c/%D0%A0%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%9E%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD/videos) Билеты ПДД 24 «Остановка и стоянка» (http://www.pdd24.com/pdd-onlain) Тест «Вопросы по правилам дорожного движения (ПДД) по теме: Остановка, стоянка автотранспортных средств» (http://pdduz.ru/pdd_tem.php?tem=2); Использование ресурса Vseigru.net Игры ПДД: Игра: «Учим дорожные правила вместе»: (http://vseigru.net/igry-pdd/19506-igra-uchim-dorozhnye-pravila-vmeste.html) ст по ПДД «Остановка и стоянка» (https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-pdd-ostanovka-i-stojanka)</p>	2	15.12.2020	2	
12.	Р4.Т8. Движение по автомагистрали . Порядок движения.	<p>Учебный материал: Учебный видеофильм «Рули-Онлайн «Движение по автомагистрали» (https://youtu.be/5fIJ85RnkX0)»; Учебный видеофильм «Центральная автошкола Москвы «Движение по автомагистралям» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/chast-33-dvizhenie-po-avtomagistralyam/)</p> <p>Материал на закрепление и повторение: «Рули-Онлайн» Разбор билетов на тему «Движение по автомагистрали» (https://www.youtube.com/c/%D0%A0%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%9E%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD/videos);</p>	2	18.12.2020	3	

		<p>Билеты ПДД 24 «Движение по автомагистрали» (http://www.pdd24.com/pdd-onlain);</p> <p>Тест «Вопросы по правилам дорожного движения (ПДД) по теме: «Движение по автомагистралям» (http://pdduz.ru/pdd_tem.php?tem=20);</p> <p>Использование ресурса Vseigru.net Игры ПДД:</p> <p>Игра «Школа вождения» (http://vseigru.net/igry-pdd/19437-igra-shkola-vozhdeniya.html)</p> <p>пользование ресурса Learningapps: Викторина «Знаки особых предписаний» (https://learningapps.org/display?v=p85cv0bwt16)</p>				
13.	Р4.Т9. Приоритет маршрутного транспортного средства. Приоритет трамвая.	<p>Учебный материал:</p> <p>Учебный видеофильм «Рули-Онлайн «Приоритет маршрутных транспортных средств» (https://youtu.be/sMCsno9HKV8);</p> <p>Учебный видеофильм «Центральная автошкола Москвы «Приоритет маршрутных транспортных средств» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/chast-35-prioritet-marshrutnykh-transportnykh-sredstv/);</p> <p>Материал на закрепление и повторение:</p> <p>«Рули-Онлайн» Разбор билетов на тему «Приоритет МТС» (https://www.youtube.com/c/%D0%A0%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%9E%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD/videos).</p> <p>Билеты ПДД 24 «Приоритет МТС» (http://www.pdd24.com/pdd-onlain);</p> <p>Тест «Вопросы по правилам дорожного движения (ПДД) по теме: Приоритет маршрутных и специальных транспортных средств» (http://pdduz.ru/pdd_tem.php?tem=17);</p> <p>(http://www.pdd24.com/pdd-onlain);</p> <p>Использование ресурса Vseigru.net Игры ПДД:</p> <p>Игра «Очередность Проезда Перекрестка» (http://vseigru.net/igry-pdd/19525-igra-pdd-ocherednost-proezda-perekrestka.html)</p> <p>пользование ресурса Learningapps: Тест «Устройство автомобиля» (https://learningapps.org/display?v=ptzr0w1c319)</p>	2	22.12.2020	3	
14.	Р4.Т10.	Учебный материал:	2	25.12.2020	2	

	<p>Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.</p>	<p>Учебный видеофильм «Рули-Онлайн «Пользование внешними световыми приборами» (https://youtu.be/QkkuWdmfo3w); Учебный видеофильм «Центральная автошкола Москвы «Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/chast-36-polzovanie-vneshnimi-svetovymi-priborami-i-zvukovymi-signalami/); Материал на закрепление и повторение: «Рули-Онлайн» Разбор билетов на тему «Внешние световые приборы и звуковые сигналы» (https://www.youtube.com/c/%D0%A0%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%9E%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD/videos). Билеты ПДД 24 «Внешние световые приборы и звуковые сигналы» (http://www.pdd24.com/pdd-onlain); Тест «Вопросы по правилам дорожного движения (ПДД) по теме: Пользование внешними световыми приборами» (http://pdduz.ru/pdd_tem.php?tem=16); Использование ресурса Vseigru.net Игры ПДД: «Игра «Игра ПДД: Перейди Дорогу» (http://vseigru.net/igry-pdd/6059-igra-pdd-perejdi-dorogu.html) пользование ресурса Learningapps: «Предупредительные сигналы водителя» (https://learningapps.org/display?v=pdyszcpoc17).</p>				
15.	<p>Р4.Т11. Буксировка механических транспортных средств. Запрет на буксировку.</p>	<p>Учебный материал: Учебный видеофильм «Рули-Онлайн «Буксировка механических транспортных средств» (https://youtu.be/XB7tq6SyA4k); Учебный видеофильм «Центральная автошкола Москвы «Буксировка механических транспортных средств» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/chast-37-buksirovka-mekhanicheskikh-transportnykh-sredstv/) Материал на закрепление и повторение: «Рули-Онлайн» Разбор билетов на тему «Буксировка механических транспортных средств» (https://www.youtube.com/c/%D0%A0%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%9E%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD/videos).</p>	2	29.12.2020	2	

		<p>Билеты ПДД 24 «Буксировка механических транспортных средств» (http://www.pdd24.com/pdd-onlain);</p> <p>Тест «Вопросы по правилам дорожного движения (ПДД) по теме: Буксировка автотранспортных средств» (http://pdduz.ru/pdd_tem.php?tem=12);</p> <p>Использование ресурса Vseigru.net Игры ПДД:</p> <p>Игра «Регулировщик на Перекрестке» (http://vseigru.net/igry-pdd/19519-igra-regulirovshchik-na-perekrestke.html)</p> <p>Использование ресурса Learningapps: «Общее устройство автомобиля» (https://learningapps.org/display?v=pzw187byc20).</p>				
16.	Р4.Т12. Перевозка людей в кузове грузового автомобиля, перевозка групп детей.	<p>Учебный материал:</p> <p>Учебный видеофильм «Рули-Онлайн «Перевозка людей»» (https://youtu.be/HeBjBfxJr7s)</p> <p>Учебный видеофильм «Центральная автошкола Москвы «Перевозка людей»» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/chast-38-perevozka-lyudey/)</p> <p>Материал на закрепление и повторение:</p> <p>«Рули-Онлайн» Разбор билетов на тему «Перевозка людей»» (https://www.youtube.com/c/%D0%A0%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%9E%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD/videos).</p> <p>Билеты ПДД 24 «Перевозка людей»» (http://www.pdd24.com/pdd-onlain);</p> <p>Тест «Вопросы по правилам дорожного движения (ПДД) по теме: «Перевозка людей и грузов»» (http://pdduz.ru/pdd_tem.php?tem=13);</p> <p>Использование ресурса Vseigru.net Игры ПДД:</p> <p>Игра «Уроки с Инструктором»» (http://vseigru.net/igry-pdd/19526-igra-pdd-uroki-s-instruktorom.html)</p> <p>Использование ресурса Learningapps: «Как развивалось Российское автомобилестроение»» (https://learningapps.org/display?v=ppjn9feqn18).</p>	2	12.01.2020	2	
17.	Р4.Т13. Создание учебных	<p>Учебный материал:</p> <p>Учебный видеофильм «Создание учебного видеоролика»» (https://www.youtube.com/watch?v=e6IECXOT8Qw&ab_channel=%</p>	2	15.01.2021	2	

	видеороликов по правилам движения на различных участках дорог.	D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%A2%D1%8F%D0%BF%D0%B8%D0%BD) «Автошкола Онлайн» Видео уроки ПДД России - 2020 (https://pdd-video.com/index.php) Материал на закрепление и повторение: Использование ресурса Vseigru.net Игры ПДД: Экзамен в Автошколе» (http://vseigru.net/igry-pdd/19445-igra-pdd-ekzamen-v-avtoshkole.html) пользование ресурса Learningapps: «Сетка приложений» (https://learningapps.org/display?v=p8iy2fd7n20).				
18.	Р4.Т14. Решение ситуационных задач с использованием тестовых вопросов категории В.	Учебный материал: Учебный видеофильм «Рули-Онлайн «Разбор самых сложных билетов ПДД 2020-2021» (https://www.youtube.com/watch?v=rI4z_iWv-a8&ab_channel=%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B8%D0%9F%D0%94%D0%94%D0%A0%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%9E%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD%D0%B4%D0%BB%D1%8F%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%85%D1%81%D1%8F%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB) Учебный видеофильм «Центральная автошкола Москвы. «Разбор сложных экзаменационных вопросов» (https://www.autoprava.ru/lessons/video.php?raz=26) Материал на закрепление и повторение: Игра ПДД: Экзамен в Автошколе (http://vseigru.net/igry-pdd/19445-igra-pdd-ekzamen-v-avtoshkole.html) Онлайн экзамен по правилам дорожного движения (ПДД) по теме: Прочие разделы ПДД (http://pdduz.ru/exam.php?tem=9) Тест ВОА по ПДД (индивидуальное прохождение теста) (https://www.voaspb.ru/voa-detyam/test-na-znanie-pdd); Внутренний экзамен ПДД 24 Билеты ПДД 2020	2	19.01.2021	3	

		(http://www.pdd24.com/pdd-onlain) пользование ресурса Learningapps: «Экзамен на знание ПДД для велосипедистов» (https://learningapps.org/display?v=pn44d2w2j20)				
19.	Р5.Т1. Молодежный вид спорта - ТРИАЛ. История развития спорта.	Учебный материал: Учебный видеофильм «Галилео. Велотриал» (https://www.youtube.com/watch?v=lwpqtYbOmtQ&ab_channel=Gali%20leoRU) Видеофильм «Мототреал. История и развитие» (https://www.youtube.com/watch?v=kOQ6kGpzh20&ab_channel=Avt%20MotoV.I.P) Материал на закрепление и повторение: Видеофильм «Велотриал» (https://www.youtube.com/watch?v=XDNuINnt1k&ab_channel=%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%B0%D1%80%D1%83%D1%81%D1%8C5)	2	22.01.2021	2	

Индивидуальный образовательный маршрут (ИОМ)

ФИО ребенка: Тихашин Михаил

Возраст ребенка: 13 лет

Образовательная программа и год обучения	Юный водитель
Цель:	Получение основ теоретических знаний и практических умений по обслуживанию и управлению автомобилем для последующего применения при освоении общепрофессиональных и специальных знаний и умений
Задачи:	1.Формирование системы знаний по обеспечению безопасности дорожного движения; 2. Знакомство с устройством автомобиля. 3. Изучение Правил дорожного движения РФ. 4.Развитие творческого мышления на основе включения учащихся в различные виды деятельности 5.Воспитание культуры поведения и бесконфликтного поведения на дороге и в обществе.
Учебный год	2021-2022
Ф.И.О. педагога	Славная Алина Яковлевна, Мараховский Юрий Николаевич
Дата составления ИОМ и подпись педагога	22.09.2021
ФИО родителя/опекуна	Беляева Анна Владимировна; Тихашин Алексей Сергеевич
Дата согласования ИОМ и подпись родителя/опекуна	27.09.2021
Дата согласования ИОМ и подпись заместителя директора по УВР	27.09.2021

План достижений на 2021-2022 г.

Тихашин Михаил

№	Конкурс/выставка и др.	Уровень	Сроки	Ожидаемый результат
1	Всероссийская интернет-олимпиада для обучающихся образовательных организаций на знание правил дорожного движения (старшая возрастная категория)	Всероссийский	10.2021	Победитель, лауреат
2.	Федеральный тест для учащихся общеобразовательных организаций по тематике БДД»	Всероссийский	11.2021	Победитель, лауреат
3.	Городские многоэтапные соревнования на лучшее знание ПДД среди обучающихся СПб на Кубок «Балтийский берег»	Городской	11. 2021	Лауреат, выход в финал
4.	Районные соревнования среди обучающихся СПб «Сегодня ученик, завтра водитель»	Районный	11. 2021	Победитель, лауреат
5.	Соревнование между объединениями ДДЮТ ИУЦ«Автоград» «Зимние старты».	Районный	12.2021	Победитель, лауреат
6.	Городская дистанционная олимпиада на знание ПДД для обучающихся 5-11 классов образовательных учреждений СПб	Городской	05.2022	Победитель, лауреат

**Учебно-календарный план
на 2021-2022 г.
Тихашин Михаил**

№	Наименование разделов и тем	Усложнение материала	Кол-во часов	Дата	Освоение*	Примечание** (планируемое освоение)
1.	Р.1. Т.1.Комплектование групп.		2	01.09.2021		
2.	Р.3.Т.1. Создание первого автомобиля. Создание двигателя внутреннего сгорания.	Топливо, нефть и её переработка.	2	06.09.2021	3	3
3.	Р.3.Т.2. История автомобилестроения в СССР, в России	Выступление с сообщением по заданной теме.	2	08.09.2021	2	3
4.	Р.5.Т.1. Общее устройство легкового автомобиля. Инструктаж по технике безопасности.	Назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем.	2	13.09.2021	3	3
5.	Р.6. Т.1. Правильная посадка водителя	Посадка водителя.	2	15.09.2021	3	3
6.	Р.6. Т.2.Органы управления	Средства информационного обеспечения водителя. Системы автоматизации управления. Системы обеспечения комфортных условий в салоне.	2	20.09.2021	3	3
7.	Р.4.Т.1. Общие положения. Основные понятия и термины.	Основные нормативные документы, регулирующие отношения УДД.	2	22.09.2021	3	3
8.	Р.4. Т.2. Права и обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	Закон о безопасности дорожного движения. ПДД. УДД.	2	27.09.2021	3	3
9.	Р.5.Т.2. Общее устройство ДВС и рабочие циклы двигателя.	Электронная система управления двигателем. Неисправности двигателя, при которых запрещается эксплуатация транспортного средства.	2	29.09.2021	3	3
10.	Р.4. Т.17. Виды перекрестков.	Перекресток. Пересечение ПЧ. Отличительные особенности. Виды перекрестков: по форме, способам регулирования.	2	04.10.2021	3	3
11.	Р.4. Т.18. Проезд регулируемых	Регулируемые и нерегулируемые перекрестки.	2	06.10.2021	3	3

	перекрестков.					
12.	Р.5. Т.3. Кривошипно-шатунный механизм.	Основные неисправности кривошипно-шатунного механизма.	2	11.10.2021	3	3
13.	Р.4. Т.19. Проезд нерегулируемых перекрестков.	Проезд нерегулируемых неравнозначных и равнозначных перекрестков.	2	13.10.2021	3	3
14.	Р.5. Т.4. Газораспределительный механизм.	ГРМ. Газораспределительный механизм.	2	18.10.2021	2	2
15.	Р.4. Т.20. Алгоритм проезда перекрестков.	Действия водителя при подъезде к перекрестку. Алгоритм проезда перекрестков.	2	20.10.2021	3	3
16.	Р.6. Т.3. Техника управления транспортным средством.	Техника управления транспортным средством.	2	25.10.2021	3	3
17.	Р.4. Т.13. Способы регулирования дорожного движения.	Способы регулирования дорожного движения: светофор, регулировщик.	2	27.10.2021	3	3
18.	Р.5. Т.5. Система охлаждения двигателя.	Ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей.	2	01.11.2021	3	3
19.	Р.6. Т.4. Въезд и выезд из бокса под углом 90	Техника вождения. Въезд и выезд из бокса под углом 90	2	03.11.2021	2	3
20.	Р.4. Т.14. Виды и сигналы светофоров.	Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.	2	08.11.2021	3	3
21.	Р.6. Т.5. Параллельная парковка	Параллельная парковка передним и задним ходом.	2	10.11.2021	3	3
22.	Р.4. Т.15. Сигналы регулировщика.	Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.	2	15.11.2021	3	3
23.	Р.4 Т.3. История дорожных знаков. Группы дорожных знаков.	Постоянные и временные дорожные знаки.	2	17.11.2021	3	3
24.	Р.4. Т.4. Предупреждающие знаки.	Типовая установка знаков. Дублирующие знаки.	2	22.11.2021	3	3
25.	Р.6.Т.6. Разворот в ограниченном пространстве	Разворот с применением прилегающей территории.	2	24.11.2021	3	3
26.	Р.4.Т.5. Знаки приоритета.	Знаки приоритета. Способы установки. Принцип действия. Решение ситуационных задач.	2	29.11.2021	3	3
27.	Р.4. Т.6. Запрещающие знаки.	Типовая зона действия знаков. Виды ТС не	2	01.12.2021	2	3

		попадающих под действие знаков.				
28.	Р.4. Т.7. Предписывающие знаки.	Способы установки. Виды ТС не попадающих под действие знаков.	2	06.12.2021	2	3
29.	Р.4. Т.8. Знаки особых предписаний.	. Знаки особых предписаний. Решение ситуационных задач.	2	08.12.2021	3	3
30.	Р.4. Т.9. Информационные знаки.	Информационные знаки. Решение ситуационных задач.	2	13.12.2021	3	3
31.	Р.4. Т.10. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации.	Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации. Решение ситуационных задач.	2	15.12.2021	3	3
32.	Р.4. Т.11. Дорожная разметка и ее характеристики.	Виды дорожной разметки: постоянная и временная горизонтальная разметка, вертикальная разметка.	2	20.12.2021	3	3
33.	Р.4. Т.12. Начало движения, маневрирование.	Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения).	2	22.12.2021	3	2
34.	Р.5. Т.6. Смазочная система двигателя.	Ограничения по смешиванию различных типов масел.	2	27.12.2021	2	3
35.	Р.4. Т.16. Расположение транспортных средств на проезжей части.	Движение по трамвайным путям.	2	29.12.2021		3
36.	Р.5. Т.7. Система питания двигателя.	Зимние и летние сорта дизельного топлива.	2	10.01.2022	2	3
37.	Р.4.Т.21. Скорость движения	Общие, локальные и специальные ограничения скоростных режимов	2	12.01.2022	3	3
38.	Р.4. Т.22. Обгон, встречный разъезд.	Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.	2	17.01.2022	3	3
39.	Р.4.Т.23. Остановка и стоянка транспортных средств.	Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку.	2	19.01.2022	3	3
40.	Р.4.Т.24. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств.	Преимущества МТС.	2	24.01.2022	3	3
41.	Р.5. Т.8. Источники тока,	Общее устройство и принцип работы внешних	2	26.01.2022	3	2

	потребители тока.	световых приборов и звуковых сигналов; корректор направления света фар, неисправности электрооборудования.				
42.	Р4.Т.26. Движение по автомагистрали. Жилые зоны.	Переходно-скоростные полосы. Запреты, действующие на автомагистрали. Ограничения движения в жилых зонах.	2	31.01.2022	3	3
43.	Р.4. Т.27. Ограниченная, недостаточная видимость. Темное время суток.	Запреты, действующие в местах ограниченной видимости. Внешние световые приборы, используемые водителем в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	2	02.02.2022	2	3
44.	Р.5. Т.9. Трансмиссия, назначение и устройство.	Особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач.	2	07.02.2022	2	3
45.	Р.5. Т.10. Кузов легкового автомобиля.	Конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности	2	09.02.2022	2	2
46.	Р.6. Т.7. Трогание с места на подъеме (эстакада)	Правила пользования ручником.	2	14.02.2022	3	2
47.	Р.5. Т.11. Колеса и шины.	Развал-схождение колес.	2	16.02.2022	2	3
48.	Р.7. Т.1. Основы анатомии и физиологии человека.	Сердечно-сосудистая и дыхательная системы.	2	21.02.2022	3	3
49.	Р.5. Т.12. Передняя и задняя подвески.	Неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля.	2	28.02.2022	2	2
50.	Р.7. Т.2. Правила пользования медицинской аптечкой.	Состав аптечки. Правила пользования медицинской аптечкой.	2	02.03.2022	2	3
51.	Р.5. Т.13. Тормозная система.	Неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.	2	07.03.2022	3	3
52.	Р.4. Т.28. Перевозка людей, грузов. Буксировка.	Крупногабаритный и опасный груз.		09.03.2022	2	3
53.	Р.5. Т.14. Рулевое управление.	Неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация	2	14.03.2022	2	2

		транспортного средства.				
54.	Р.4.Т.29. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	Обязанность водителя перед выездом ТС.	2	16.03.2022	3	3
55.	Р.7. Т.3. Дорожно-транспортный травматизм.	Действия водителя при попадании в ДТП.	2	21.03.2022	3	3
56.	Р.5. Т.15. Система активной и пассивной безопасности.	Работа систем при попадании в ДТП.	2	23.03.2022	2	3
57.	Р.7. Т.4. Правовые аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим при ДТП.	Обязанности водителя при попадании в ДТП. Действия водителя при наличии пострадавшего.	2	28.03.2022	3	3
58.	Р.5.Т.17. Характерные неисправности и способы их устранения.	Неисправности, при которых запрещены движение, эксплуатация.	2	30.03.2022	2	2
59.	Р.7. Т5. Кровотечение и методы его остановки.	Первая медицинская помощь легочном кровотечении и подозрении на внутрибрюшное кровотечение.	2	04.04.2022		3
60.	Р.7. Т.6. Первая помощь при травмах. Раны и их первичная обработка.	Черепно-мозговые травмы.	2	06.04.2022		2
61.	Р.6. Т.8. Управление автомобилем в городских условиях	Управление автомобилем в городских условиях. Опасная езда.	2	11.04.2022		3
62.	Р.7. Т.7. Правила наложения транспортной иммобилизации.	Особенности транспортной иммобилизации при различных повреждениях и типичные ошибки при ее наложении.	2	13.04.2022		3
63.	Р.6. Т.10. Оценка тормозного и остановочного пути.	Выбор дистанции безопасности и бокового интервала.	2	18.04.2022		3
64.	Р.7. Т.8. Виды бинтовых повязок и правила их наложения	Разбор типичных ситуаций с использованием робота-тренажера, технических средств обучения.	2	20.04.2022		3
65.	Р.4. Т.31. Проезд перекрестка в городских условиях. Движение по полосам.	Преимущество трамвая.	2	25.04.2022		3
66.	Р.4. Т.25. Движение через железнодорожный переезд.	Остановочный путь поезда.	2	27.04.2022		3

67.	Р.7. Т.9. Проведение сердечно-легочной реанимации.	Ошибки при проведении сердечно-легочной реанимации. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации у детей и пожилых людей.	2	04.05.2022		3
68.	Р.6.Т.9 Управление автомобилем сложных условиях по пересеченной местности	Опасные повороты, крутые спуски и подъемы. Действия водителя при движении в сложных условиях.	2	11.05.2022		3
69.	Р.6.Т.11. Экзаменационные упражнения на площадке	Движение по заданному маршруту. Контрольное вождение.	2	16.05.2022		3
70.	Р.4.Т.30. Неисправности, при которых запрещены движение, эксплуатация.	Действие водителя при выявлении неисправностей, при которых запрещены движение, эксплуатация.	2	18.05.2022		2
71.	Р.2. Т.2. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.	Возможности снижения агрессии в конфликте.	2	23.05.2022		3
72.	Р.2. Т1. Закон о безопасности дорожного движения. Административная, уголовная ответственности.	Правовые основы охраны окружающей среды.	2	25.05.2022		3
73.	Р2. Т3. Документы водителя и регистрационные документы на автомобиль.	Основные документы, предоставляемые водителем сотрудникам полиции.	2	30.05.2022		3
74.	Р.5. Т.16. Виды и периодичность технического обслуживания транспортных средств.	ТО. Виды и периодичность технического обслуживания транспортных средств.	2	01.06.2022		3
75.	Р.6. Т.12. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.	Действия водителя при управлении ТС.	2	06.06.2022		3
76.	Р.8. Т.1. Итоговое занятие	Подведение итогов. Защита рефератов, исследовательских и проектных работ.	2	08.06.2022		3
	Всего:		152			

*1 балл – не освоил, 2 балла – освоил частично; 3 балла – освоил полностью

**В графе «Примечание» делают пометки о причине неосвоения учебного материала и планируют пути их преодоления.

Корректировка календарно-тематического планирования по датам 30.10.2021-07.11.2021

<i>№ п/п</i>	<i>Разделы и темы</i>	<i>Кол-во часов по программе</i>	<i>Даты занятий</i>	<i>Перечень материалов дистанционного обучения</i>	<i>Способы передачи информации</i>	<i>Кол-во обучающихся участвующих в ДОТ</i>
1.	Р.5. Т.5. Система охлаждения двигателя.	2	01.11.2021	<p>Учебный материал: Учебный видеофильм «Центральная автошкола Москвы: Изучаем систему охлаждения двигателя. https://www.autoprava.ru/lessons/video/izuchaem-sistemu-okhlazhdeniya-dvigatelya/ Учебный видеофильм «Система охлаждения двигателя. Общее устройство»; (https://www.youtube.com/watch?v=J0NhT4Kub7o&t=15s&ab_channel=CARinfo3d) Система охлаждения двигателя. Устройство и принцип работы (https://www.youtube.com/watch?v=EK7_GSpECNo&list=RDCMUCwhxtSmXrZxR8oiK7u7wF4w&start_radio=1&rv=EK7_GSpECNo&t=389&ab_channel=%D0%A0%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%90%D0%B1%D0%B4%D1%83%D0%BB%D0%BB%D0%B8%D0%BD)</p> <p>Материал на закрепление и повторение: Использование ресурса Learningapps: «Система охлаждения двигателя» (https://learningapps.org/17014401); «Двигатель. Системы» (https://learningapps.org/8760192); «Системы двигателя» (https://learningapps.org/19605325); «Принцип работы термостата системы охлаждения» (https://learningapps.org/14794935). Использование ресурса Vseigru.net Игры ПДД: «Игра ПДД: Уроки с Инструктором» (http://vseigru.net/igry-pdd/19526-igra-pdd-uroki-s-instruktorom.html).</p>	Электронная почта, ватсап, в контакте, Learningapps, Vseigru.net	10

2.	Р.6. Т.4. Въезд и выезд из бокса под углом 90	2	03.11.2021	<p>Учебный материал: Учебный видеофильм «Центральная автошкола Москвы «Въезд в гараж» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/vekhat-v-garazh-s-pervogo-raza-eto-kruto/) «Паркуйся уверенно!» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/parkuysya-uverenno/) ПДД мастер «Парковка с поворотом на 90 градусов (въезд в бокс)» (https://pddmaster.ru/shkola/parkovka-90.html)</p> <p>Материал на закрепление и повторение: Учебное видео «Автошкола МАРС «Заезд в бокс» (https://www.youtube.com/watch?v=PNah4IwucQ0&ab_channel=%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%9C%D0%B0%D1%80%D1%81) Использование ресурса Vseigru.net Игры ПДД: Игра «Въезд в бокс» (http://vseigru.net/igry-pdd/19532-igra-v-ezd-v-boks.html)</p>	Электронная почта, ватсап, в контакте, Learningapps, Vseigru.net	10
----	---	---	------------	--	--	----

Корректировка календарно-тематического планирования по датам 28.01.2022 – 13.02.2022

<i>№ п/п</i>	<i>Разделы и темы</i>	<i>Кол-во часов по программе</i>	<i>Даты занятий</i>	<i>Перечень материалов дистанционного обучения</i>	<i>Способы передачи информации</i>	<i>Кол-во обучающихся участвующих в ДОТ</i>
1.	Р4.Т.26. Движение по автомагистрали. Жилые зоны.	2	31.01.2022	<p>Учебный материал: Учебный видеофильм «Рули-Онлайн «Движение по автомагистрали (https://youtu.be/5fIJ85RnkX0)»; «Движение в жилой зоне» (https://youtu.be/1Kbu2TbNsis) Учебный видеофильм «Центральная автошкола Москвы «Движение по автомагистралям» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/chast-33-dvizhenie-po-avtomagistralyam/);</p>	Электронная почта, ватсап, в контакте, Learningapps, Vseigru.net	10 (8)

				<p>«Движение в жилых зонах» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/chast-34-dvizhenie-v-zhilykh-zonakh/).</p> <p>Материал на закрепление и повторение: «Рули-Онлайн» Разбор билетов на тему «Движение по автомагистрали»; «Движение в жилой зоне» https://www.youtube.com/c/%D0%A0%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%9E%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD/videos); Билеты ПДД 24 «Движение по автомагистрали», «Движение в жилой зоне» http://www.pdd24.com/pdd-onlain); Тест «Вопросы по правилам дорожного движения (ПДД) по теме: «Движение по автомагистралям» (http://pdduz.ru/pdd_tem.php?tem=20); Использование ресурса Vseigru.net Игры ПДД: Игра «Школа вождения» (http://vseigru.net/igry-pdd/19437-igra-shkola-vozhdeniya.html) Использование ресурса Learningapps: Викторина «Знаки особых предписаний» (https://learningapps.org/display?v=p85cv0bwt16)</p>		
2.	Р.4. Т.27. Ограниченная, недостаточная видимость. Темное время суток.	2	02.02.2022	<p>Учебный материал: Учебный видеофильм «Рули-Онлайн «Основы БДД. Ч.1,2 (https://youtu.be/ZIx9Gm4x-u4; https://youtu.be/cDrzDpac0PQ) Учебные видеофильмы «Центральная автошкола Москвы «Основы безопасности дорожного движения» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/chast-42-osnovy-bezopasnosti-dorozhnogo-dvizheniya/). «Ограниченная видимость» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/ogranichennaya-vidimost-na-doroge/);</p>	Электронная почта, ватсап, в контакте, Learningapps, Vseigru.net	10 (8)

				<p>«Условия недостаточной видимости» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/usloviya-nedostatochnoy-vidimosti/);</p> <p>«Условия видимости на дороге» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/usloviya-vidimosti-na-doroge-izuchenie-pravil-dorozhnogo-dvizheniya/);</p> <p>Материал на закрепление и повторение: «Рули-Онлайн» Разбор билетов на тему «Влияние погодных условий на безопасность дорожного движения.» https://www.youtube.com/c/%D0%A0%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%9E%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD/videos)</p> <p>Билеты ПДД 24 «Основы безопасности» http://www.pdd24.com/pdd-onlain)</p> <p>Использование ресурса Vseigru.net Игры ПДД: Игра «Тест на знание ПДД» (http://vseigru.net/igry-pdd/19474-igra-test-na-znanie-pravil-dorozhnogo-dvizheniya.html);</p> <p>Игра «Рождественское Движение» (http://vseigru.net/igry-pdd/19528-igra-rozhdestvenskoe-dvizhenie.html);</p> <p>Использование ресурса Learningapps: «Безопасность на дороге» (https://learningapps.org/display?v=p8sxb1bxn20).</p>		
3.	Р.5. Т.9. Трансмиссия, назначение и устройство.	2	07.02.2022	<p>Учебный материал: Учебные видеофильм «Центральная автошкола Москвы «Трансмиссия. Вступление» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/transmissiya-vstuplenie/);</p> <p>«Трансмиссия. Сцепление» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/transmissiya-stseplenie/);</p> <p>«Трансмиссия. Коробка передач (общие положения)» https://www.autoprava.ru/lessons/video/transmissiya-korobka-</p>	Электронная почта, ватсап, в контакте, Learningapps, Vseigru.net	10 (8)

				<p>peredach-obshchie-polozheniya-/); «Трансмиссия. Карданная передача. Главная передача» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/transmissiya-kardannaya-peredacha-glavnaya-peredacha-peredniy-i-zadny-privod-/).</p> <p>Материал на закрепление и повторение: Использование ресурса Learningapps: «Викторина «Трансмиссия автомобиля 1» (https://learningapps.org/display?v=p80zk91zn20); «Трансмиссия автомобиля 2» (https://learningapps.org/display?v=pp98hinon20); «Механизмы трансмиссии автомобиля» (https://learningapps.org/display?v=px48wcjw220).</p>		
4.	Р.5. Т.10. Кузов легкового автомобиля.	2	09.02.2022	<p>Учебный материал: Учебные видеофильм «Центральная автошкола Москвы «Несущие элементы автомобиля» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/nesushchie-elementy-avtomobilya-rama-kuzov-podveska-/) Учебный видеофильм «Рули-Онлайн «Общее устройство автомобиля» (https://youtu.be/yzCDdZWxERQ)</p> <p>Материал на закрепление и повторение: Использование ресурса Learningapps: «Автомобильные задачи» (https://learningapps.org/display?v=pim21npwn20) Кроссворд «Механизм» (https://learningapps.org/display?v=p036vdtm317).</p>	Электронная почта, ватсап, в контакте, Learningapps, Vseigru.net	10 (8)

Портфолио достижений на 2021-2022 г.

Тихашин Михаил

№	Конкурс/выставка и др.	Уровень	Сроки	Фактический результат
1.	Городские многоэтапные лично-командные соревнования по ПДД среди обучающихся СПб на Кубок Балтийского берега – 1 этап	Городской	15.11.2021-19.11.2021	Победитель, 2 место в командном зачете
2.	Районная Олимпиада по ПДД	Районный	22.11.2021	Участник 1 этапа
3.	Городские многоэтапные лично-командные соревнования по ПДД среди обучающихся СПб на Кубок Балтийского берега – Финал	Городской	13.12.2021-17.12.2021	Победитель, 2 место в командном зачете, 3 место в личном зачете
4.	Соревнование между объединениями ДДЮТ ИУЦ «Автоград» «Зимние старты».	ДДЮТ, ИУЦ «Автоград»	22.12.2021-29.12.2021	Победитель, 2 место
5.	Городские многоэтапные лично-командные соревнования по ПДД среди обучающихся СПб на Кубок Балтийского берега	Городской	05.2022	

Участие в массовых мероприятиях ИУЦ «Автоград» 2021-2022 г.

№	Мероприятие	Уровень	Сроки	Статус
1.	Финал районного семейного конкурса «За безопасность на дороге всей семьей	Районный, ИУЦ «Автоград»	02.10.2021	Помощник организаторов конкурса
2.	Акция ко «Всемирному Дню памяти жертв ДТП»	ЮИД Московского района	22.11.2021	Участник
3.	Акция «Засветись. Носи световозвращатель»	ИУЦ «Автоград»	10.12.2021	Участник
4.	Межрегиональная акция «Скорость - не главное»	ЮИД Московского района Московского района	16.02.2022	Участник
5.	Экскурсия в пожарно-спасательный отряд № 39.	Районный	04.2022	
6.	Праздничное занятие, посвященное Дню Победы «Чтобы помнили»	ДДЮТ ИУЦ «Автоград»	05. 2022	

Результаты освоения программы «Юный водитель, группа 101».

Входной контроль, сентябрь 2021 года

№	ФИО обучающегося	Абубакиров Надир	Аксенов Константин	Виноградов Иван	Жигадло Виталий	Зубенко Егор	Карзова Арина	Новик Павел	Нуруллин Марат	Овчинников Денис	Тихашин Михаил	Средний показатель
	Возраст	15	14	16	14	14	16	14	16	15	13	
	Показатели											
	Качественные показатели											
	<i>Личностные характеристики</i>											
	Поведенческие характеристики: дисциплинированность, навыки общения											
1		5	8	7	4	8	8	7	7	9	9	7,2
2	Интерес к занятиям	4	8	8	4	8	7	8	7	9	9	7,2
	Итого (средний)	4,5	8	7,5	4	8	7,5	7,5	7	9	9	7,2
	<i>Предметная компетентность</i>											
1	Теоретические знания	6	6	7	5	6	7	7	8	9	9	7
2	Практические навыки	6	7	5	6	7	7	8	8	9	9	7,2
	Итого	6	6,5	6	5,5	6,5	7	7,5	8	9	9	7,1
	Количественные показатели											
1	Посещаемость занятий	5	8	7	5	8	8	9	8	8	8	7,4
	Личные достижения на уровне культурно-массовых мероприятий											
2		0	0	5	5	0	5	6	5	8	5	3,9
	Итого	2,5	4	6	5	4	6,5	7,5	6,5	8	6,5	5,65
	Итого по каждому учащемуся	26	37	37	29	37	42	45	43	52	49	39,7

Текущий контроль, январь 2022

№	ФИО обучающегося	Абубакиров Надир	Аксенов Константин	Виноградов Иван	Жигадло Виталий	Зубенко Егор	Карзова Арина	Новик Павел	Нуруллин Марат	Овчинников Денис	Тихашин Михаил	Средний показатель
	Возраст	15	14	16	14	14	16	14	16	15	14	
	Показатели											
	Качественные показатели											
	<i>Личностные характеристики</i>											
	Поведенческие характеристики: дисциплинированность, навыки общения											
1		7	8	7	7	8	9	9	9	9	9	8,2
2	Интерес к занятиям	7	9	8	6	9	8	8	9	9	9	8,2
	Итого (средний)	7	8,5	7,5	6,5	8,5	8,5	8,5	9	9	9	8,2
	<i>Предметная компетентность</i>											
1	Теоретические знания	5	8	7	4	8	7	8	7	9	9	7,2
2	Практические навыки	5	8	8	4	8	7	7	7	9	9	7,2
	Итого	5	8	7,5	4	8	7	7,5	7	9	9	7,2
	Количественные показатели											
1	Посещаемость занятий	4	8	7	4	8	7	7	7	8	8	6,8
	Личные достижения на уровне культурно-массовых											
2		0	8	7	3	8	7	9	7	9	8	6,6
	Итого	2	8	7	3,5	8	7	8	7	8,5	8	6,7
	Итого по каждому учащемуся	28	49	44	28	49	45	48	46	53	52	44,2

Итоговый контроль, май (апрель) 2022

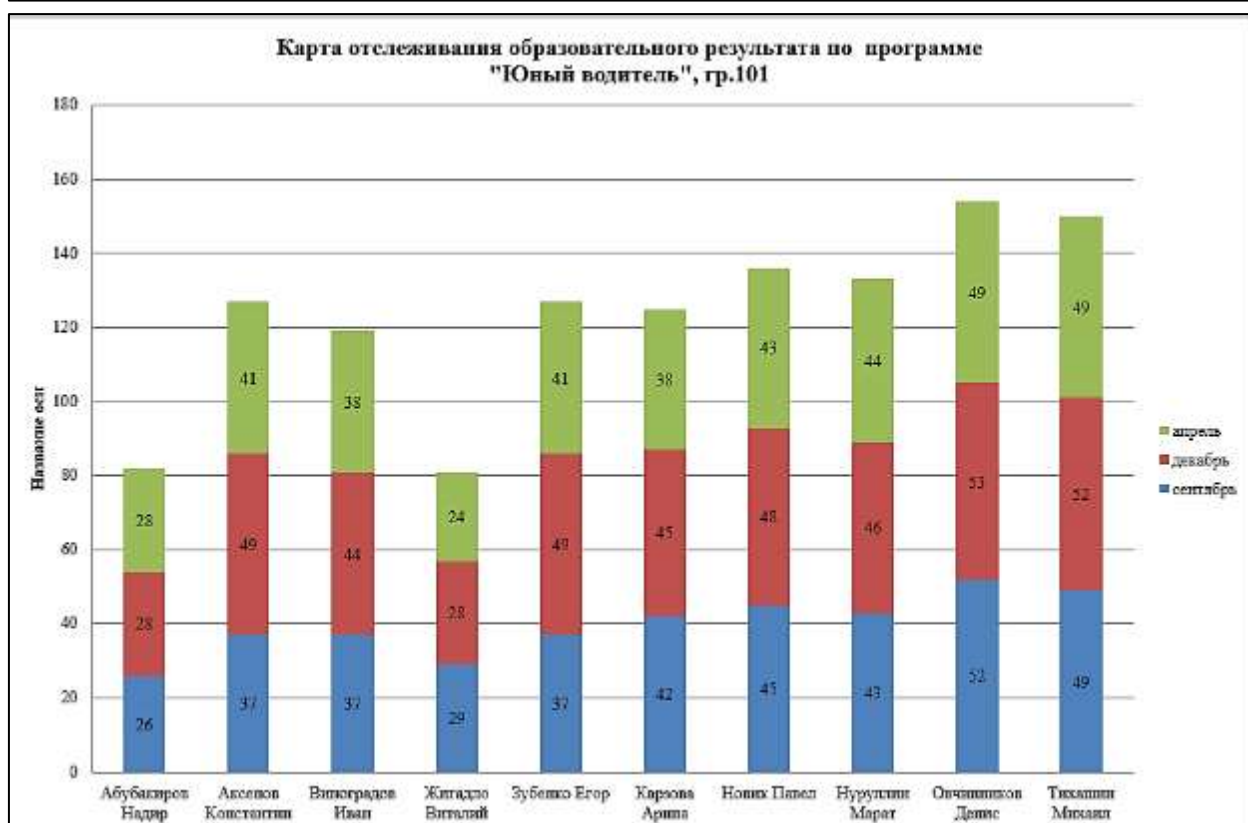
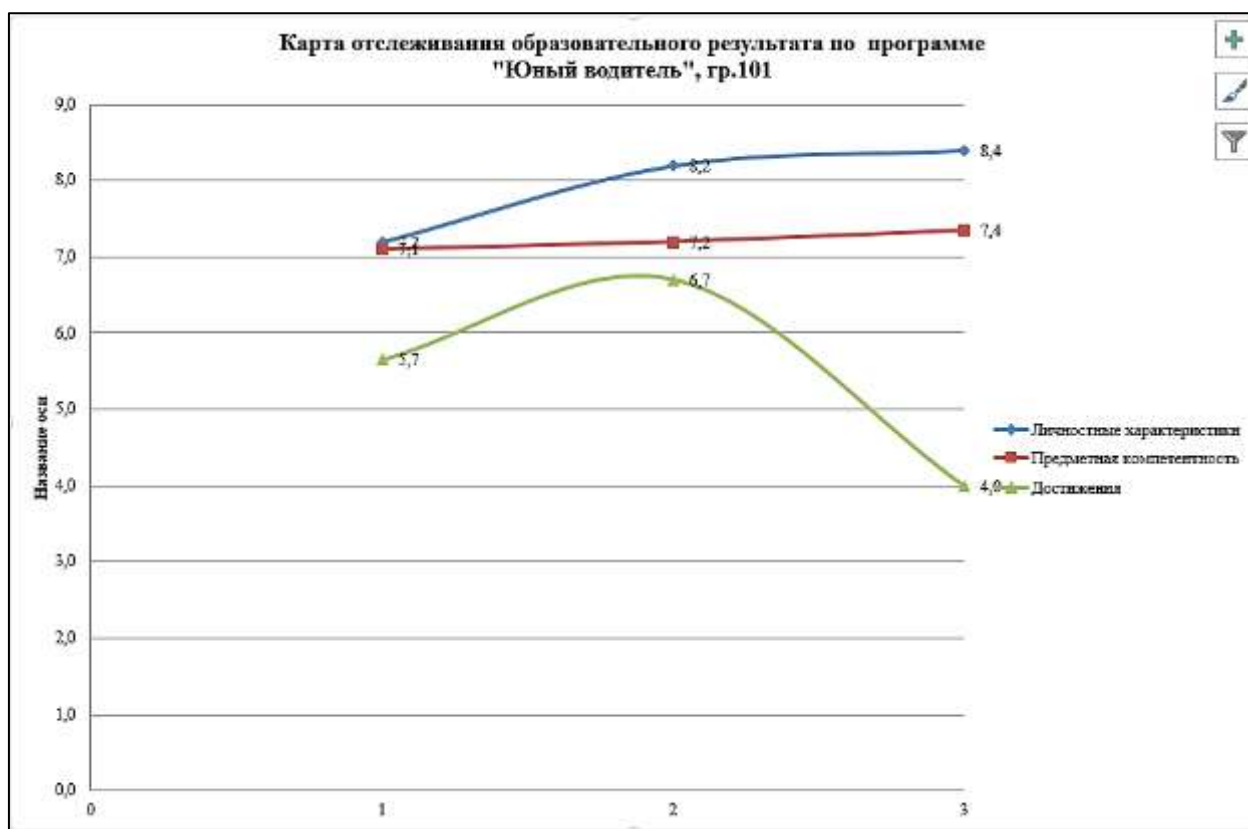
№	ФИО обучающегося	Абубакиров Надир	Аксенов Константин	Виноградов Иван	Жигадло Виталий	Зубенко Егор	Карзова Арина	Новик Павел	Нуруллин Марат	Овчинников Денис	Тихашин Михаил	Средний показатель
	Возраст	15	14	16	14	14	16	14	16	15	14	
	Показатели											
	Качественные показатели											
	<i>Личностные характеристики</i>											
	Поведенческие характеристики:											
1	дисциплинированность, навыки общения	8	9	8	7	9	9	9	9	9	9	8,6
2	Интерес к занятиям	7	9	8	6	9	8	8	9	9	9	8,2
	Итого (средний)	7,5	9	8	6,5	9	8,5	8,5	9	9	9	8,4
	<i>Предметная компетентность</i>											
1	Теоретические знания	6	8	8	4	8	7	8	8	9	9	7,5
2	Практические навыки	5	8	8	4	8	7	7	7	9	9	7,2
	Итого	5,5	8	8	4	8	7	7,5	7,5	9	9	7,35
	Количественные показатели											
1	Посещаемость занятий	2	7	6	3	7	7	6	6	8	8	6
2	Личные достижения на уровне культурно-массовых мероприятий	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	2
	Итого	1	3,5	3	1,5	3,5	3,5	5,5	5,5	6,5	6,5	4
	Итого по каждому учащемуся	28	41	38	24	41	38	43	44	49	49	39,5

Групповая сводка

	Личностные характеристики	Предметная компетентность	Достижения
Сентябрь	7,2	7,1	5,7
Январь	8,2	7,2	6,7
Апрель	8,4	7,4	4,0

Индивидуальная сводка

№	ФИО обучающегося	Абубакиров Надир	Аксенов Константин	Виноградов Иван	Жигадло Виталий	Зубенко Егор	Карзова Арина	Новик Павел	Нуруллин Марат	Овчинников Денис	Тихашин Михаил	Средний показатель
1	сентябрь	26	37	37	29	37	42	45	43	52	49	39,7
2	декабрь	28	49	44	28	49	45	48	46	53	52	44,2
3	апрель	28	41	38	24	41	38	43	44	49	49	39,5



ПРЕДМЕТНАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ

Итоговый контроль

Задания для оценки качества образовательного результата программы 2021-2022 учебный год

Педагог: **Славная А.Я.**

Образовательная программа: **«Юный водитель»**

Год обучения: второй

Время проведения занятия: 2 часа (90 минут).

Разделы программы, по которым проводится контроль (теория и практика):

Средства безопасности дорожного движения. Обеспечение безопасности участников дорожного движения.

Темы: Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров. Дорожные знаки. Дорожная разметка. Применение специальных сигналов. Сигналы светофора, регулировщика. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения. Маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Обгон, встречный разъезд. Остановка, стоянка.

Теория. Проверка когнитивных способностей.

Цель: Подтверждение знаний правил дорожного движения: обязанностей водителя (раздел: 4.1, 4.2) значения средств регулирования дорожного движения (раздел: 4.12), расположения транспорта на проезжей части (раздел: 4.15), скоростных режимов, распознавания опасности: (раздел: 4.24).

Практика: Проверка умений и навыков.

Цель: Выявление уровня произвольного внимания для дальнейшего развития технических навыков и умений в процессе решения ситуационных задач (разделы: 6.8-6.11), ориентирования в дорожной ситуации и принятия адекватных решений (разделы: 6.9-6.10).

Форма проведения контроля:

Теория - конкурс, опрос, решение тестовых задач (задания 1,2).

Практика – создание и решение дорожных ситуаций, вождение велосипеда в Автогородке по заданному маршруту (задания 3,4).

Критерии оценки:

1. Теоретические знания: выполнение заданий 1,2 (знание ПДД - теория с практической составляющей)
2. Практические навыки: выполнение заданий 3,4 создание видеороликов с дорожными ситуациями и вождение велосипеда в Автогородке с выполнением требованием ПДД.

Задания для конкурса

Задания выполняются с использованием интерактивной доски к автотренажеру FORVARD V10-324A(P) 3D ИНСТРУКТОР 2.0 .

Задание 1 (10 баллов)

Темы и разделы: Расположение транспортных средств на проезжей части (раздел: 4.15). Скорость движения (раздел: 4.24). Обгон, встречный разъезд (раздел: 4.20). Остановки и стоянки (раздел: 4.21).

Критерий оценки: Правильность ответов. За каждый правильный ответ дается 1 балл. Время выполнения задания – 20 минут.

Интервалы уровней:

Максимальный балл за задание 1	Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
10	8-10	3-7	0-2

Каждому обучающемуся выдается лист с вопросами. Отвечают индивидуально. По завершению – сдают листы.

Педагог выводит на интерактивной доске правильные ответы. Подсчитывает количество баллов по 1 заданию.

Вопросы по курсу:

1. Каковы обязанности водителей при перестроении?

Ответ:

- При перестроении водитель должен уступить дорогу транспортным средствам, движущимся попутно без изменения направления движения. При одновременном перестроении транспортных средств, движущихся попутно, водитель должен уступить дорогу транспортному средству, находящемуся справа.

2. Перечислите места, в которых запрещается разворот.

Ответ:

- **Разворот запрещается:** на пешеходных переходах; в тоннелях; на мостах, путепроводах, эстакадах и под ними; на железнодорожных переездах; в местах с видимостью дороги хотя бы в одном направлении менее 100 м; в местах остановок маршрутных транспортных средств.

3. В каких случаях запрещается занимать левые полосы при свободных правых?

Ответ:

- Вне населенных пунктов, а также в населенных пунктах на дорогах, обозначенных знаком 5.1 или 5.3 или где разрешено движение со скоростью более 80 км/ч, водители транспортных средств должны вести их по возможности ближе к правому краю проезжей части. Запрещается занимать левые полосы движения при свободных правых. Однако на любых дорогах, имеющих для движения в данном направлении три полосы и более, занимать крайнюю левую полосу разрешается только при интенсивном движении, когда заняты другие полосы, а также для обгона, поворота налево или разворота, а грузовым автомобилям с разрешенной максимальной массой более 2,5 т — только для поворота налево и разворота. Выезд на левую полосу дорог с односторонним движением для остановки и стоянки осуществляется в соответствии с п. 12.1 Правил.

4. С какой максимальной скоростью разрешено двигаться в населенных пунктах?

Ответ:

- В населенных пунктах разрешается движение транспортных средств со скоростью не более 60 км/ч, а в жилых зонах и на дворовых территориях не более 20 км/ч.

5. Что такое "обгон"?

Ответ:

- **Обгон** - опережение одного или нескольких движущихся транспортных средств, связанное с выездом на полосу, предназначенную для встречного движения и последующим возвратом на ранее занимаемую полосу.

6. Перечислите места, в которых запрещается обгон.

Ответ:

- **Обгон запрещен:** на регулируемых перекрестках с выездом на полосу встречного движения, а также на нерегулируемых перекрестках при движении по дороге, не являющейся главной; на пешеходных переходах при наличии на них пешеходов; на железнодорожных переездах и ближе чем за 100 м перед ними; в конце подъема и на других участках дорог с ограниченной видимостью; на мостах, путепроводах, эстакадах и под ними, а также в туннелях.

7. Разрешено ли ставить транспортные средства на левой стороне дороги?

Ответ:

- На левой стороне дороги остановка и стоянка разрешаются в населенных пунктах на дорогах с одной полосой движения для каждого направления без трамвайных путей посередине и на дорогах с односторонним движением (грузовым автомобилям с разрешенной максимальной массой более 3,5 т на левой стороне дорог с односторонним движением разрешается лишь остановка для загрузки или разгрузки).

8. Разрешается ли ставить транспортные средства на тротуаре?

Ответ:

- Стоянка на краю тротуара, граничащего с проезжей частью, разрешается только легковым автомобилям, мотоциклам, мопедам и велосипедам в местах, обозначенных знаком 6.4, с одной из табличек 8.6.2, 8.6.3, 8.6.6-8.6.9.

9. Перечислите места, в которых Правилами запрещается остановка.

Ответ:

- Остановка запрещается:

на трамвайных путях, а также в непосредственной близости от них, если это создаст помехи движению трамваев;

на железнодорожных переездах в тоннелях а также на эстакадах, мостах, путепроводах (если для движения в данном направлении имеется менее трех полос) и под ними;

в местах, где расстояние между сплошной линией разметки (кроме обозначающей край проезжей части), разделительной полосой или противоположным краем проезжей части и остановившимся транспортным средством менее 3 м;

на пешеходных переходах и ближе 5 м перед ними;

на проезжей части вблизи опасных поворотов и выпуклых переломов продольного профиля дороги при видимости дороги менее 100 м хотя бы в одном направлении;

на пересечении проезжих частей и ближе 5 м от края пересекаемой проезжей части, за исключением стороны напротив бокового проезда трехсторонних пересечений (перекрестков), имеющих сплошную линию разметки или разделительную полосу;

ближе 15 метров от мест остановки маршрутных транспортных средств, обозначенных разметкой 1.17, а при ее отсутствии — от указателя места остановки маршрутных транспортных средств (кроме остановки для посадки или высадки пассажиров, если это не создаст помех движению маршрутных транспортных средств);

в местах, где транспортное средство закроет от других водителей сигналы светофора, дорожные знаки, или сделает невозможным движение (въезд или выезд) других транспортных средств, или создаст помехи для движения пешеходов.

10. Перечислите места, в которых Правилами запрещена стоянка.

- Стоянка запрещается:

в местах, где запрещена остановка; вне населенных пунктов на проезжей части дорог, обозначенных знаком 2.1; ближе 50 м от железнодорожных переездов.

Задание 2 (12 баллов)

Темы и разделы: Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров (разделы: 4.1, 4.2). Дорожные знаки. Дорожная разметка (разделы: 4.3-4.10). Сигналы светофора, регулировщика (разделы: 4.13-4.14). Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения. Маневрирование (раздел: 4.11). Расположение транспортных средств на проезжей части (раздел: 4.20). Скорость движения (раздел: 4.24). Обгон, встречный разъезд (раздел: 4.20). Остановки и стоянки (раздел: 4.21).

Критерий оценки: Правильность ответов. За каждый правильный ответ дается 1 балл.

Время выполнения: 30 минут.

Интервалы уровней:

Максимальный балл	Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
-------------------	-----------------	-----------------	----------------

за задание 2			
12	10-12	7-9	0-6

Ребята делятся на 2 группы. 1 группа обучающихся с помощью интерактивной доски (модуль «Тесты») решают каждый по 2 экзаменационных билета (первые 12 тестовых вопросов каждого билета) категорий А,В. 2 группа – получает по 2 карты (первые 12 тестовых вопросов). (Билеты прилагаются).

По истечении указанного времени, работы сдаются и педагог подсчитывает количество баллов, полученных за верные ответы.

Ответы: В конце каждого билета отмечены все правильные ответы с комментариями по заданиям. На тестовых заданиях интерактивной доски сразу высвечивается правильный ответ и, при необходимости комментарии.

Задание 3 (10 баллов)

Темы и разделы: Средства безопасности дорожного движения. Обеспечение безопасности участников дорожного движения (разделы: 6.8-6.11)

Критерий оценки: Грамотно созданная и решенная дорожная ситуация.

Время выполнения: 20 минут.

Интервалы уровней:

Максимальный балл за задание 3	Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
10	8-10	3-7	0-2

Учащиеся (командно) по группам создают дорожную ситуацию.

Модуль «Интерактивная галерея», разделы: «Дороги», Дорожные знаки», «Разметки», «Способы регулирования дорожного движения, «Транспортные средства», «Участники дорожного движения».

После создания ситуации - записывается ролик и совместно просматривается.

Задание 4 (10 баллов)

Темы и разделы: Средства безопасности дорожного движения. Обеспечение безопасности участников дорожного движения (разделы: 6.8-6.11).

Критерий оценки: Грамотное движение на велосипеде по Автогородку с выполнением требований правил дорожного движения.

Время выполнения: 20 минут.

Интервалы уровней:

Максимальный балл за задание 4	Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
10	8-10	3-7	0-2

Учащиеся двигаются на велосипеде по Автогородку по заданному маршруту с выполнением требований безопасности. За каждое нарушение требований насчитывается 1 штрафной балл. После прохождения маршрута подсчитывается общее количество штрафных баллов.

По итогам четырех заданий подсчитывается общее количество баллов для каждого обучающегося и выявляются победители (1,2,3 места).

Итого общее количество баллов: 42

по теории общее количество – 22 балла, что эквивалентно 10 баллам оценочной шкалы;

по практике общее количество 20 баллов, что эквивалентно 10 баллам оценочной шкалы.

ФОТОКОЛЛАЖ

2021-2022 г.г.

Финал районного семейного конкурса «За безопасность на дороге всей семьей»



Акция ко «Всемирному Дню памяти жертв ДТП»



Дистанционная Олимпиада по ПДД среди обучающихся СПб



Акция «Засветись. Носи световозвращатель»



Городские многоэтапные лично-командные соревнования по ПДД среди обучающихся СПб на Кубок Балтийского берега

**Городские многоэтапные лично-командные соревнования
на лучшее знание правил дорожного движения
среди обучающихся Санкт-Петербурга
на Кубок ГБОУ «Балтийский берег»
1 этап – отборочный**

**Сводно-итоговый протокол
командный зачет**

возрастная группа: 13-15 лет

15-19 ноября 2021 года

№ п/п	ФИО участника	ОУ	Район	Правильно ответов	Время	Средний балл
1	Шестоперов Егор Андреевич	ГБОУ СОШ № 262	Красносельский	2-04	20	79
	Намарова Елена Александровна	ГБОУ СОШ № 262	Красносельский	3-54	19	
	Ветовкина Софья Александровна	ГБОУ СОШ № 262	Красносельский	3-46	20	
	Потанина Мария Михайловна	ГБОУ СОШ № 262	Красносельский	2-19	18	
	Володина Дарья Сергеевна	ГБОУ СОШ № 262	Красносельский	1-08	20	
2	Зубенко Егор Валерьевич	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДДОУП	Московский	5-06	19	79
	Трай Александр	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДДОУП	Московский	3-47	18	
	Олейников Денис Владимирович	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДДОУП	Московский	1-26	20	
	Тихошин Михаил	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДДОУП	Московский	5-02	20	
	Новик Павел Григорьевич	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДДОУП	Московский	2-57	20	
3	Ладина Арина	ГБОУ СОШ № 401	Колпинский	5-26	19	75
	Запорожская Полина	ГБОУ СОШ № 401	Колпинский	5-58	17	
	Самарин Дмитрий	ГБОУ СОШ № 401	Колпинский	5-06	19	
	Володина Дарья	ГБОУ СОШ № 401	Колпинский	5-50	15	
	Демурский Степан	ГБОУ СОШ № 401	Колпинский	7-19	20	
	Матюков Максим	ДДТ "на 9-ой линии"	Васильевский	3-54	20	75
	Павлов Галина	ДДТ "на 9-ой линии"	Васильевский	3-43	18	

1 группа 2 группа 3 группа

**Городские многоэтапные лично-командные соревнования
на лучшее знание правил дорожного движения
среди обучающихся Санкт-Петербурга
на Кубок ГБОУ «Балтийский берег»
2 этап – финал**

**Сводно-итоговый протокол
командный зачет**

возрастная группа: 13-15 лет

18-19 декабря 2021 года

ГБОУ «Балтийский берег»

№ п/п	ФИО участника	ОУ	Район	Правильно ответов	Время	Средний балл
1	Шестоперов Егор Андреевич	ГБОУ СОШ № 262	Красносельский	20	1:24	81 10:58
	Намарова Елена Александровна	ГБОУ СОШ № 262	Красносельский	20	2:05	
	Ветовкина Софья Александровна	ГБОУ СОШ № 262	Красносельский	20	2:18	
	Потанина Мария Михайловна	ГБОУ СОШ № 262	Красносельский	15	3:42	
	Володина Дарья Сергеевна	ГБОУ СОШ № 262	Красносельский	20	0:55	
2	Зубенко Егор Валерьевич	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДДОУП	Московский	20	2:55	80 10:53
	Трай Александр	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДДОУП	Московский	20	2:02	
	Олейников Денис Владимирович	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДДОУП	Московский	20	1:25	
	Тихошин Михаил	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДДОУП	Московский	20	1:12	
	Новик Павел Григорьевич	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДДОУП	Московский	20	2:44	
3	Ладина Арина	ГБОУ СОШ № 401	Колпинский	20	3:38	80 10:53
	Запорожская Полина	ГБОУ СОШ № 401	Колпинский	20	5:00	
	Самарин Дмитрий	ГБОУ СОШ № 401	Колпинский	20	2:14	
	Володина Дарья	ГБОУ СОШ № 401	Колпинский	20	2:17	
	Демурский Степан	ГБОУ СОШ № 401	Колпинский	20	2:04	
4	Матюков Максим	ДДТ "на 9-ой линии"	Васильевский	20	4:17	79
	Павлов Галина	ДДТ "на 9-ой линии"	Васильевский	20	2:45	
	Александров Александр	ДДТ "на 9-ой линии"	Васильевский	19	4:56	
	Тихошин Михаил	ДДТ "на 9-ой линии"	Васильевский	18	3:13	
	Александров Саша	ДДТ "на 9-ой линии"	Васильевский	20	2:12	

1 группа 2 группа 3 группа 4 группа

**Городские многоэтапные лично-командные соревнования
на лучшее знание правил дорожного движения
среди обучающихся Санкт-Петербурга
на Кубок ГБОУ «Балтийский берег»
2 этап – финал**

**Сводно-итоговый протокол
личный зачет среди юношей**

возрастная группа: 13-15 лет

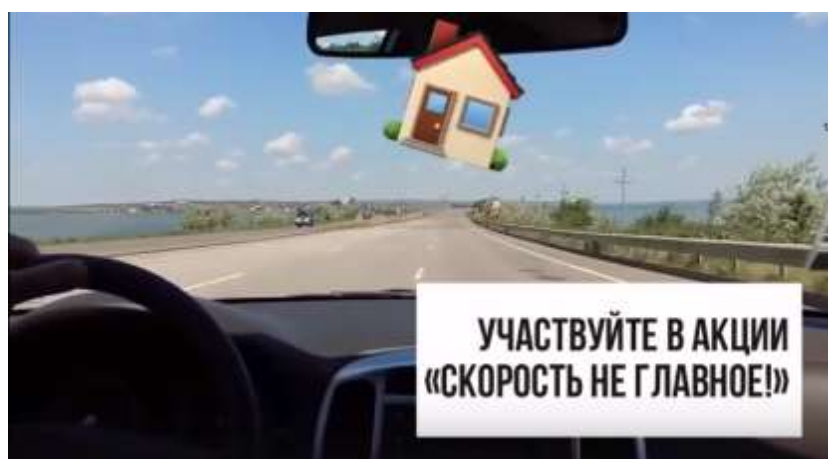
18-19 декабря 2021 года

ГБОУ «Балтийский берег»

№ п/п	ФИО участника	ОУ	Район	Правильно ответов	Время	Средний балл
1	Шестоперов Егор Андреевич	ГБОУ СОШ № 262	Красносельский	20	1:24	1
2	Олейников Денис Владимирович	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДДОУП	Московский	20	2:15	2
3	Тихошин Михаил	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДДОУП	Московский	20	2:12	3
4	Новик Павел Григорьевич	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДДОУП	Московский	20	2:44	4
5	Александров Александр	ДДТ "на 9-ой линии"	Петродворцовый	20	2:38	5
6	Александров Павел	ДДТ "на 9-ой линии"	Васильевский	20	2:45	6
7	Зубенко Егор Валерьевич	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДДОУП	Московский	20	2:55	7
8	Володина Дарья Сергеевна	ГБУ ДО ДДОУП "Петергоф"	Петродворцовый	20	2:24	8
9	Воронов Алексей Александрович	ГБУ ДО ДДОУП "Петергоф"	Петродворцовый	20	4:00	9
10	Матюков Максим	ДДТ "на 9-ой линии"	Васильевский	20	4:17	10
11	Степанов Михаил Андреевич	ГБУ ДО ДДОУП "Петергоф"	Петродворцовый	19	2:14	11
12	Горбачев Владимир Александрович	ГБУ ДО ДДОУП	Московский	19	4:03	12
13	Демурский Степан	ГБОУ СОШ № 401	Колпинский	19	4:55	13
14	Гуцу Дмитрий Сергеевич	ГБОУ СОШ № 401 (детский сад)	Приморский	19	4:40	14
15	Александров Сергей Сергеевич	ГБОУ СОШ № 111	Колпинский	18	4:50	15
16	Шалин Никита Сергеевич	ГБУ ДО ДДОУП "Мороз"	Фрунзенский	17	2:48	16
17	Самарин Дмитрий	ГБОУ СОШ № 401	Колпинский	17	3:35	17
18	Александров Дмитрий Александрович	ГБУ ДО ДДОУП "Мороз"	Фрунзенский	16	4:15	18
19	Шалин Никита Сергеевич	ГБУ ДО ДДОУП "Мороз"	Фрунзенский	15	4:50	19
20	Володина Дарья Сергеевна	ГБОУ СОШ № 401 (детский сад)	Приморский	15	4:53	20
21	Самарин Дмитрий	ГБОУ СОШ № 401	Колпинский	15	4:55	21
22	Шалин Егор Андреевич	ГБОУ "Мороз"	Московский	15	5:01	22
23	Павлов Галина	ГБУ ДО ДДОУП "Мороз"	Фрунзенский	14	5:12	23

1 группа 2 группа 3 группа 4 группа 5 группа 6 группа 7 группа 8 группа 9 группа 10 группа 11 группа 12 группа 13 группа 14 группа 15 группа 16 группа 17 группа 18 группа 19 группа 20 группа 21 группа 22 группа 23 группа

Межрегиональная акция «Скорость - не главное»



Соревнование между объединениями ДДЮТ ИУЦ «Автоград» «Зимние старты»

