



Утверждаю  
Директор МБОУ «СОШ №2»

Е.А. Сивицкая

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ НА  
ДОМУ ОБУЧАЮЩЕЙСЯ 9 «В» КЛАССА  
на 2021 – 2022 учебный год**

Учебный план индивидуального обучения на дому, по состоянию здоровья не посещающей общеобразовательное учреждение, разработан в соответствии с ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ, с приказом Минобрнауки РФ от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования», с приказом департамента образования ЯНАО от 23.03.2017 № 378 «Об утверждении Порядка организации обучения по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования на дому детей-инвалидов и детей, которые по состоянию здоровья не могут посещать образовательные организации». Учебный план индивидуального обучения детей на дому - нормативный правовой акт школы, устанавливающий перечень учебных предметов и объём учебного времени, отводимого на их изучение по уровням общего образования и учебным годам с учетом перечня учебных предметов и объёма учебного времени согласно основной образовательной программы основного общего образования.

Целью учебного плана индивидуального обучения детей на дому является создание условий для получения обучающимся доступного качественного образования в рамках реализации основной образовательной программы основного общего образования (ФГОС), в соответствии с его образовательными потребностями, формирование ключевых компетентностей. Индивидуальный учебный план определяет: перечень учебных предметов федерального государственного образовательного стандарта общего образования, обязательных к изучению всеми обучающимися образовательных учреждений, реализующих основную образовательную программу общего образования. В индивидуальном учебном плане количество часов, определенное на изучение каждого учебного предмета, должно соответствовать количеству часов, предусмотренному учебным планом на изучение этих предметов. Распределение часов по предметам осуществляется в пределах установленной недельной нагрузки. В индивидуальном учебном плане отражено недельное распределение часов. Продолжительность учебного года регламентируется годовым календарным учебным графиком и не может превышать нормативы, установленные законом РФ и составляет 34 учебных недель (без учета государственной итоговой аттестации). Организация образовательного процесса обучающейся, по состоянию здоровья не посещающей общеобразовательное учреждение, регламентируется календарным графиком и расписанием для конкретного обучающегося, которое утверждается директором школы. Реализация образовательных программ осуществляется с учётом характера течения заболевания ребёнка, медицинских заключений. Максимальная недельная нагрузка обучающегося соответствует требованиям Санитарных правил и составляет 33 часа для 9 класса. Индивидуальный учебный план состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Индивидуальный учебный план надомного обучения согласован с родителями (законными представителями) обучающейся. Реализация программ индивидуального учебного плана фиксируется в электронном журнале в АС «Сетевой город». По желанию обучающихся и их родителей (законных представителей), дети могут посещать кружки, факультативы, элективные курсы, внеклассные мероприятия и спортивные секции дополнительного образования.

Таким образом, состав изучаемых предметов и структура индивидуального учебного плана обучающейся смоделирована так, чтобы их реализация способствовала решению главных педагогических задач, направленных на развитие умственных и творческих возможностей обучающейся.

Государственная итоговая аттестация детей-инвалидов и детей с ОВЗ проводится в соответствии с нормативными документами Министерства просвещения РФ.

### **Календарный учебный график**

Продолжительность учебного года: в 9-х классах – 34 учебных недель. Продолжительность учебной недели – 5 дней. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней. Начало учебного года – 1 сентября, окончание – 25 мая.

Учебная четверть	Учебные недели	Период обучения	Период каникул
I четверть	8 недель+3 дня	с 01.09.2021г. по 29.10.2021г.	с 01.11.2021г. по 07.11.2021г. (7 дней) начало занятий – 08.11.2021г.
II четверть	7 недель+2 дня	с 08.11.2021г. по 28.12.2021г.	с 29.12.2021г. по 11.01.2022г. (14 дней) начало занятий – 12.01.2022г.
III четверть	9 недель+3 дня	с 12.01.2022г. по 18.03.2022г.	с 19.03.2022г. по 27.03.2022г. (9 дней) начало занятий – 29.03.2022г.
IV четверть	8 недель +2 день	с 28.03.2022г. по 25.05.2021г.	-

### Программно-методическое обеспечение учебного плана

Учебный предмет	Тип и уровень программы	Реквизиты программы (автор, полное название, класс, издательство, год издания, где опубликована – точные и полные реквизиты)	УМК (автор, полное название, класс, издательство, год издания)
Русский язык	Примерная программа по русскому языку, базовый уровень	Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т. А. Ладыженской. 5-9 классы: М: Просвещение, 2016	Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А., Дейкина А. Д., Александрова О.М. Русский язык: учебник для 9 класса, Москва: АО «Издательство Просвещение», 2016г.
Литература	Примерная программа по литературе, базовый уровень	Авторская программа В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв Литература.5-9 классы. ФГОС.2014г.	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Збарский И. С. и др. Литература: учебник в 2- х частях: 9 класс/ под редакцией В.Я Коровиной .Москва: АО «Издательство Просвещение»,2019 г.
Родной (русский) язык	Примерная программа по учебному предмету «Родной язык(русский)»	Примерная программа по учебному предмету «Русский родной язык» для образовательных организаций, реализующих программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию Протокол от 31 января 2018 года № 2/18)	Александрова О. М, Загоровская О. В, Богданов С. И., Вербицкая Л. А., Гостева Ю. Н. , Добротина И. Н., Нарушевич А. Г. , Казакова Е. И., Васильевых И. П. Родной русский язык: учебное пособие: 9 класс, Москва: АО «Издательство Просвещение» по лицензии АО «Издательство «Учебная литература», 2019 г.
Иностранный язык (английский)	Примерная программа по английскому языку, базовый уровень	Программа для общеобразовательных учреждений. Английский язык. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 5-9 классы. В.Г. Апальков, Ю.Е.Ваулина, О.Е. Подоляко. Изд-во «Просвещение», 2016 г.	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляка О. Е. и др. Английский язык. Английский в фокусе: учебник для общеобразовательных школ: 9 класс, Москва: АО «Издательство Просвещение», 2017, 2020,2021 гг.
Иностранный язык (китайский)	Примерная программа по китайскому языку, базовый уровень	Рабочие программы. Китайский язык. Второй иностранный язык. Предметная линия учебников «Время учить китайский!». 5-9 классы, Москва: АО «Издательство Просвещение», 2017 г.	Сизова А.А., Чэнь Фу, Чжу Чжипин и др. Время учить китайский. Второй иностранный язык: учебник для 9 класса общеобразовательных организаций, Москва: АО «Издательство Просвещение», ,2021г г.
Алгебра	Примерная программа по математике, базовый уровень	Алгебра. Сборник рабочих программ основного общего образования по алгебре предназначен для учителей, работающих по учебникам Г. В.Дорофеева и др., Ю. М. Колягина и др., Ю. Н. Макарычева и др., А. Г. Мордковича и др., С. М. Никольского и др. Составитель:	Дорофеев Г. В., Суворова С.Б., Бунимович Е. А. и др. Алгебра: учебник: 9 класс, Москва: АО «Издательство Просвещение», 2019 г.

		Т. А. Бурмистрова М.: Просвещение, 2014. — 96 с. -Сборник рабочих программ. 7—9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / сост. Т.А.Бурмистрова. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2014.	
Геометрия	Примерная программа по математике, базовый уровень	Математика. «Сборник рабочих программ. Геометрия 7-9 классы», М. «Просвещение» 2014г. Составитель: Т.А. Бурмистрова. Авторы Л.С. Атанасян, В.Ф .Бутузов, С.Б. Кадомцев и др	Атанасян Л.С, Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. Геометрия: учебник 7-9 классы, Москва: АО «Издательство Просвещение», 2015 г.
Физика	Примерная программа по физике, базовый уровень	Программа курса «Физика. 7-9 классы» Е.М. Гутник, А.В. Пeryшкин.(Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл. / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2010.)	Пeryшкин А.В., Гутник Е. М. Физика: учебник: 9 класс, Москва: ООО «Дрофа», 2019г.
Химия	Примерная программа по химии, базовый уровень	Программы по химии для общеобразовательных учреждений, на основе авторской программы по химии для 8 класса В.В.Еремина, Н.Е.Кузьменко, А.А. Дроздова, В.В. Лунина под редакцией Н.Е.Кузьменко, В.В.Лунина, выпущенном Издательским центром «Дрофа», 2010 г.	Еремин В. В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А. А. и др./ Химия: учебник: 9 класс, ООО «Дрофа», 2020,2021г г.
Информатика и ИКТ	Примерная программа по информатике и ИКТ, базовый уровень	Авторская программа «Программа к УМК Босова Л.Л., Босова А.Ю 5-6, 7-9 классы» изданной в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016».	Босова Л.Л., Босова А. Ю. Информатика. Базовый уровень: учебник: 9 класс, Москва ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2021 г. Босова Л. Л. Аквилянов Н. А. Кочергин И. О. и др. Информатика. Начала программирования на языке Python: дополнительные главы к учебнику: 8-9 классы, Москва ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2020 г.
Биология	Примерная программа по биологии, базовый уровень	Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сферы». 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко. - М. : Просвещение, 2019	Пономарева И. Н., Чернова Н.М, . Корнилова О. А. Биология: учебник: 9 класс/ под редакцией И. Н. Пономаревой, Москва: ООО «Издательский центр Вентана – Граф» , 2017г.
География	Примерная программа по географии, базовый уровень	Программа основного общего образования по географии. 5-9 классы / авторы И. И. Баринаова, В. П. Дронов и др. (Рабочие программы. География. 5-9 классы: учебно-методическое пособие/сост. С.В. Курчина – М.: Дрофа, 2016 г.).	Дронов В.П., Баринаова И.И, Ром В.Я., География: Хозяйство и географические районы: учебник: 9 класс, Москва: ООО «Дрофа», 2016г.
История	Примерная программа по истории, базовый уровень	Примерная рабочая программа к учебнику Н.В. Загладина, Л.С. Белоусова, Л.А. Пименова под редакцией С.П. Карпова «Всеобщая история. История Нового времени. XVII век» для 8 класса общеобразовательных учреждений. Автор-составитель Т.Д. Стецюра. Соответствует ФГОС. Москва. Издательство «Русское слово», 2018 г Примерная рабочая программа к учебнику Арсентьева Н. М.,	Загладин Н.В., Белоусов Л. С. Всеобщая история. История Нового времени.1801-1914 гг.: учебник для 9 класса общеобразовательных организаций/ под научной редакцией С. П. Карпова. Москва: ООО «Русское слово – учебник», 2020,2021 г.  Н Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Стефанович П. С., История России: учебник в .2-х частях: 9 класс/ под редакцией А.В. Торкунова, Москва:

		Данилова А. А., Стефанович П. С. под редакцией А.В. Торкунова «История России» для 6-10 классов общеобразовательных учреждений. Москва. Издательство «Просвещение», 2018 г.	АО «Издательство Просвещение», 2019,2021г г.
Обществознание	Примерная программа по обществознанию, базовый уровень	Авторская программа основного общего образования по обществознанию предметной линии учебников под редакцией Боголюбова Л.Н., Городецкой Н.И., Ивановой Л.Ф., Матвеева А.И. (Просвещение, 2014 г).	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А. Ю., Матвеев А. И. и др. Обществознание: учебник: 9 класс. - Москва: АО «Издательство Просвещение», 2019 г.
Физическая культура	Примерная программа по физической культуре, базовый уровень	Примерная программа по физической культуре для основной школы. Физическая культура 5—9 классы. Составитель Т.В.Петрова, Ю.А.Копылов, Н.В.Полянская и др. – М.: Вентана-Граф, 2019 год.	Петрова Т. В., Копылов Ю.А., Полянская Н. В., Петров С. С. Физическая культура: учебник для учащихся общеобразовательных организаций, Москва ИЦ «Вентана – Граф», 2019 г.
Основы безопасности жизнедеятельности	Примерная программа по основам безопасности жизнедеятельности, базовый уровень	Примерная рабочая программа к учебнику Н.Ф. Виноградовой, Д.В. Смирнова, А.Б.Таранина. «Основы безопасности жизнедеятельности» 7-9 класс Москва Издательский центр «Вентана – Граф» 2017.	Виноградова Н.Ф., Смирнов Л. В., Таранин А. Б. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник: 7-9 классы, Москва: ООО «Издательский центр Вентана – Граф» , 2020 г. Виноградова Н.Ф., Смирнов Д. В., Сидоренко Л. В., Таранин А. Б. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник: 8-9 классы, Москва: АО «Издательство Просвещение», 2021 г.

Утверждаю  
Директор МБОУ «СОШ № 2»

Е.А. Сивицкая

**Учебный план МБОУ «СОШ № 2»  
обучения на дому обучающейся 9 «В» класса**



Федеральный компонент	Класс	Всего учебных часов за год	Ф.И.О. педагога, ведущего предмет очно	Ф.И.О. педагога, ведущего предмет дистанционно
<b>Учебные предметы для очного обучения</b>				
1.	Русский язык	3 (102)	Малышева В.В.	
2.	Литература	3 (102)	Малышева В.В.	
3.	Родной русский язык	0,5 (17)	Малышева В.В.	
4.	Родная литература	0,5 (17)	Малышева В.В.	
5.	Иностранный язык (английский)	3 (102)	Манджиева В.Д.	
6.	Второй иностранный язык (китайский)	1 (34)	Борисова И.Д.	
7.	Алгебра	3 (102)	Лаврова О.А.	
8.	Геометрия	2 (68)	Лаврова О.А.	
9.	Информатика	1 (34)	Перфильева Е.Н.	
10.	История	3 (102)	Чернятович Т.Г.	
11.	Обществознание	1 (34)	Чернятович Т.Г.	
12.	Физика	3 (102)	Сергеев Ю.Н.	
13.	Химия	2 (68)	Жукова Т.А.	
14.	География	2 (68)	Сигутов П.В.	
15.	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (34)	Камерилов А.М.	
Итого:		29 (986)		
<b>Учебные предметы, изучаемые в дистанционной форме</b>				
1.	Физическая культура	2 (68)		Уразов А.С.
2.	Биология	2 (68)		Герасимова Е.А.
Итого:		4 (136)		
Недельная учебная нагрузка:		33 (1122)		

С расписанием занятий  
моего сына (дочери) ознакомлен (на) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка)

Дата: \_\_\_\_\_