# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Степановская средняя общеобразовательная школа» Верхнекетского района Томской области

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР	директор МБОУ «Степановская средняя
Резвых Т.П.//	общеобразовательная пікола» В В.Исакова
«03» <u>сентября</u> 2019 года	E A X S COUL . S CO
	Приказ от 03.09 2019 т. №109

# Адаптированная рабочая программа по геометрии для обучающихся с задержкой психического развития

#### 10 класс

Колпашниковой Людмилы Александровны

#### 1. Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа по геометрии для учащихся с ЗПР разработана на основе следующих документов:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.
   2012г. № 273-ФЗ);
- Федеральный Закон от 01.12.2007 г. № 309 (ред. от 23.07.2013 г.) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части изменения и структуры Государственного образовательного стандарта»;
- Приказ Минобразования России от 05.03.2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования на 2016-2017 учебный год»;
- Приказ Минобразования России от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. № 1897»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. № 413».

При разработке программы учтены Методические рекомендации по организации обучения детей с задержкой психического развития, опубликованные в 2013г. Медико-психологической комиссией г.Томска.

При составлении программы учитывались следующие особенности детей: неустойчивое внимание, малый объём памяти, затруднения при воспроизведении учебного материала, несформированные мыслительные операции (анализ, синтез, сравнение), плохо развитые навыки устной и письменной речи.

Изучение геометрии обучающихся VII вида, в целях развития у школьников правильных геометрических представлений, логического мышления и пространственного воображения, построено при постоянном обращении к

наглядности — чертежам, рисункам, таблицам, схемам и ИКТ. В работе используются задачи на готовых чертежах.

Все теоретические положения и основные понятия геометрии в 10 классе даются исключительно в ознакомительном плане и опираются на наглядные представления обучающихся сложившиеся в результате их жизненного опыта.

Доказательства теорем, в основном опускаются, а их применение показывается при решении конкретных задач с пояснением, дальнейшем обсуждением и комментированием обучающимися, воспитанниками под контролем учителя. Оставляются для заучивания лишь формулировки, большое внимание уделяется решению простейших задач.

Основной задачей обучения математике обучающихся ЗПР является развитие логического мышления и речи, формирование у них навыков умственного труда, планирование работы, поиск рациональных путей её выполнения, осуществление самоконтроля. Школьники должны научиться грамотно и аккуратно делать математические записи, уметь объяснить их.

Обучающиеся с ЗПР из-за особенностей своего психического развития трудно усваивают программу по математике в старших классах. В связи с этим в программу общеобразовательной школы - внесены некоторые изменения: усилены разделы, связанные с повторением пройденного материала, увеличено количество упражнений и заданий, связанных с практической деятельностью обучающихся; некоторые темы даны как ознакомительные; исключены отдельные трудные доказательства; теоретический материал рекомендуется преподносить в процессе решения задач и выполнения заданий наглядно - практического характера.

# 2. Цели и задачи курса

#### Цель обучения геометрии для учащихся с ОВЗ

Изучение математики в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для обучения в высшей школе по соответствующей специальности, в будущей профессиональной деятельности;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- **воспитание** средствами математики культуры личности: отношения к математике как части общечеловеческой культуры: знакомство с историей

развития математики, эволюцией математических идей, понимания значимости математики для общественного прогресса.

#### Задачи обучения геометрии в классе для учащихся с ОВЗ

- развитие у учащихся основных мыслительных операций (анализ, синтез, сравнение, обобщение);
- нормализация взаимосвязи деятельности с речью;
- формирование приемов умственной работы (анализ исходных данных, планирование деятельности, осуществление поэтапного и итогового самоконтроля);
- развитие речи, умения использовать при пересказе соответствующую терминологию;
- развитие общеучебных умений и навыков.

#### 3. Требования к уровню подготовки учащихся

#### В результате изучения геометрии на базовом уровне ученик должен

#### знать/понимать

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;

#### уметь

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;
- строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;

• проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.

# использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

#### Контроль и оценка результатов обучения математике.

#### Оценка устных ответов по математике.

- «5» ставится, если обучающийся полно раскрыл содержание материала в объёме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал грамотным языком в определённой логической последовательности, точно используя математическую терминологию и символику; правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.
- «4» ставится, если ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математическое содержание ответа, исправленные после замечания учителя; допущены 1-2 недочёта при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя; допущены ошибка или более двух недочётов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.
- «З» ставится, если обучающийся неполно или непоследовательно раскрыл содержание материала, но показал общее понимание вопроса и дальнейшего усвоения продемонстрировал умения, достаточные ДЛЯ (определённые «Требованиями программного материала математической подготовке учащихся»); если у обучающегося имелись затруднения или им были допущены ошибки в определении понятий, математической терминологии, использовании чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя; если

обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; если обучающийся при знании теоретического материала показал недостаточную сформированность основных умений и навыков.

• «2» ставится, если обучающийся не раскрыл основное содержание учебного материала; обнаружил незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допустил и не исправил даже после наводящих вопросов учителя ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, выкладках; если обучающийся обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изученному материалу.

#### Оценка письменных контрольных работ по математике.

- «5» ставится, если работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).
- «4» ставится, если работа выполнена полностью; но обоснование «шагов» решения недостаточно; допущена одна ошибка или 2-3 недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках.
- «3» ставится, если допущено более одной ошибки или более 2-3 недочётов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.
- «2» ставится, если в работе допущены существенные ошибки, выявившие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере или если работа показала полное отсутствие у обучающегося обязательных знаний и умений по проверяемой теме и значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

Учитель может повысить оценку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии обучающегося.

# 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	часы
Аудиторные занятия	68

Лекции	5
Контрольные и самостоятельные работы	10
Итоговый контроль	1

#### 5. Тематическое планирование

№	Тема	Количество часов по программе	Контрольные работы
1.	Введение	5	
2.	Параллельность прямых и плоскостей	14	Контрольная работа №1
3.	Перпендикулярность прямых и плоскостей	17	Контрольная работа № 2
4.	Многогранники	12	Контрольная работа № 3
5.	Векторы в пространстве	16	Контрольная работа № 4
6.	Повторение	4	Итоговая контрольная работа
	Итого:	68	

# 6. Содержание дисциплины

# 1. Введение (аксиомы стереометрии и их следствия).

Представление раздела геометрии – стереометрии. Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии и их следствия. Многогранники: куб, параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, призма, прямая призма, правильная призма, пирамида, правильная пирамида. Моделирование многогранников из разверток и с помощью геометрического конструктора.

**Цель:** ознакомить учащихся с основными свойствами и способами задания плоскости на базе групп аксиом стереометрии и их следствий.

О с н о в н а я ц е л ь – сформировать представления учащихся об основных понятиях и аксиомах стереометрии, познакомить с основными пространственными фигурами и моделированием многогранников.

Особенностью учебника является раннее введение основных пространственных фигур, в том числе, многогранников. Даются несколько

способов изготовления моделей многогранников из разверток и геометрического конструктора. Моделирование многогранников служит важным фактором развития пространственных представлений учащихся.

#### 2. Параллельность прямых и плоскостей.

Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые в пространстве. Классификация взаимного расположения двух прямых в пространстве. Признак скрещивающихся прямых. Параллельность прямой и плоскости в пространстве. Классификация взаимного расположения прямой и плоскости. Признак параллельности прямой и плоскости. Параллельность двух плоскостей. Классификация взаимного расположения двух плоскостей. Признак параллельности двух плоскостей. Признаки параллельности двух прямых в пространстве.

**Цель:** дать учащимся систематические знания о параллельности прямых и плоскостей в пространстве.

О с н о в н а я ц е л ь – сформировать представления учащихся о понятии параллельности и о взаимном расположении прямых и плоскостей в пространстве, систематически изучить свойства параллельных прямых и плоскостей, познакомить с понятиями вектора, параллельного переноса, параллельного проектирования и научить изображать пространственные фигуры на плоскости в параллельной проекции.

В данной теме обобщаются известные из планиметрии сведения о параллельных прямых. Большую помощь при иллюстрации свойств параллельности и при решении задач могут оказать модели многогранников.

Здесь же учащиеся знакомятся с методом изображения пространственных фигур, основанном на параллельном проектировании, получают необходимые практические навыки по изображению пространственных фигур на плоскости. Для углубленного изучения могут служить задачи на построение сечений многогранников плоскостью.

## 3. Перпендикулярность прямых и плоскостей.

Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Ортогональное проектирование. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Линейный угол двугранного угла. Перпендикулярность плоскостей. Признак

перпендикулярности двух плоскостей. Расстояние между точками, прямыми и плоскостями.

**Цель:** дать учащимся систематические знания о перпендикулярности прямых и плоскостей в пространстве; ввести понятие углов между прямыми и плоскостями.

О с н о в н а я ц е л ь – сформировать представления учащихся о понятиях перпендикулярности прямых и плоскостей в пространстве, систематически изучить свойства перпендикулярных прямых и плоскостей, познакомить с понятием центрального проектирования и научить изображать пространственные фигуры на плоскости в центральной проекции.

В данной теме обобщаются известные из планиметрии сведения о перпендикулярных прямых. Большую помощь при иллюстрации свойств перпендикулярности и при решении задач могут оказать модели многогранников.

В качестве дополнительного материала учащиеся знакомятся с методом изображения пространственных фигур, основанном на центральном проектировании. Они узнают, что центральное проектирование используется не только в геометрии, но и в живописи, фотографии и т.д., что восприятие человеком окружающих предметов посредством зрения осуществляется по законам центрального проектирования. Учащиеся получают необходимые практические навыки по изображению пространственных фигур на плоскости в центральной проекции.

## 4. Многогранники

Многогранные углы. Выпуклые многогранники и их свойства. Правильные многогранники.

**Цель:** сформировать у учащихся представление об основных видах многогранников и их свойствах; рассмотреть правильные многогранники.

О с н о в н а я ц е л ь — познакомить учащихся с понятиями многогранного угла и выпуклого многогранника, рассмотреть теорему Эйлера и ее приложения к решению задач, сформировать представления о правильных, полуправильных и звездчатых многогранниках, показать проявления многогранников в природе в виде кристаллов.

Среди пространственных фигур особое значение имеют выпуклые фигуры и, в частности, выпуклые многогранники. Теорема Эйлера о числе вершин, ребер и граней выпуклого многогранника играет важную роль в

различных областях математики и ее приложениях. При изучении правильных, полуправильных и звездчатых многогранников следует использовать модели этих многогранников, изготовление которых описано в учебнике, а также графические компьютерные средства.

#### 5.Векторы в пространстве

Векторы в пространстве. Коллинеарные и компланарные векторы. Параллельный перенос. Параллельное проектирование и его свойства. Параллельные проекции плоских фигур. Изображение пространственных фигур на плоскости. Сечения многогранников. Исторические сведения.

**Цель:** сформировать у учащихся понятие вектора в пространстве; рассмотреть основные операции над векторами.

### 6.Повторение

Цель: повторить и обобщить материал, изученный в 10 классе.

#### 7. Календарно - тематическое планирование

<i>N</i> o n\n	Наименование темы	Кол-во часов	Дата по плану	Фактически
1	Введение	5		
1.1	Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом. Решение задач.	5	03.09 05.09	
	аксиом. Гешение задач.		10.09	
			12.09	
			17.09	
2	Параллельность прямых и плоскостей	14		
2.1	Параллельность прямых, прямой и плоскости	3	19.09 24.09	

			26.09	
2.2	Взаимное расположение прямых в	2	01.10	
	пространстве. Угол между прямыми.		03.10	
2.3	Параллельность плоскостей	2	08.10	
			10.10	
2.4	Тетраэдр и параллелепипед	2	15.10	
			17.10	
2.5	Решение задач	3	22.10	
			24.10	
			05.11	
2.6	Повторительно-обобщающий урок	1	07.11	
2.7	Контрольная работа № 1 по теме	1	12.11	
	«Параллельность прямых и плоскостей»			
3	Перпендикулярность прямых и плоскостей	17		
3.1	Перпендикулярность прямой и	3	14.11	
3.1	плоскости	3		
			19.11	
			21.11	
3.2	Перпендикуляр и наклонные. Угол	4	26.11	
	между прямой и плоскостью		28.11	
			03.12	
			05.12	
3.3	Двугранный угол. Перпендикулярность	3	10.12	
	плоскостей.		12.12	
			17.12	

Решение задач	5	19.12	
		24.12	
		26.12	
		09.01	
		14.01	
Повторительно-обобщающий урок	1	16.01	
Контрольная работа № 2 по теме	1	21.01	
«Перпендикулярность прямых и			
плоскостей»			
Многогранники	12		
Понятие многогранника. Призма	2	23.01	
		28.01	
Пирамида	2	30.01	
		04.02	
Усеченная пирамида	2	06.02	
		11.02	
Правильные многогранники	2	13.02	
		18.02	
Решение задач	2	20.02	
		25.02	
Повторительно-обобщающий урок	1	27.02	
Контрольная работа № 3 по теме	1	03.03	
«Многогранники»			
Векторы в пространстве	16		
Понятие вектора в пространстве. Равенство векторов.	1	05.03	
	Повторительно-обобщающий урок  Контрольная работа № 2 по теме «Перпендикулярность прямых и плоскостей»  Многогранники Понятие многогранника. Призма  Пирамида  Усеченная пирамида  Правильные многогранники  Решение задач  Повторительно-обобщающий урок Контрольная работа № 3 по теме «Многогранники»  Векторы в пространстве Понятие вектора в пространстве.	Повторительно-обобщающий урок       1         Контрольная работа № 2 по теме «Перпендикулярность прямых и плоскостей»       1         Многогранники       12         Понятие многогранника. Призма       2         Усеченная пирамида       2         Правильные многогранники       2         Решение задач       2         Контрольная работа № 3 по теме «Многогранники»       1         Векторы в пространстве       16         Понятие вектора в пространстве.       1	24.12       26.12         26.12       09.01         14.01       14.01         Контрольная работа № 2 по теме «Перпендикулярность прямых и плоскостей»         Многогранники       12         Понятие многогранника. Призма       2       23.01         1       28.01         Пирамида       2       30.01         9       04.02         Усеченная пирамида       2       06.02         1       13.02         Правильные многогранники       2       13.02         1       18.02         Решение задач       2       20.02         25.02       Повторительно-обобщающий урок       1       27.02         Контрольная работа № 3 по теме «Многогранники»       1       03.03         Векторы в пространстве       16         Понятие вектора в пространстве       1       05.03

5.2	Сложение и вычитание векторов.	2	10.03	
	Сумма нескольких векторов.		12.03	
	Умножение вектора на число.			
5.3	Компланарные векторы. Правило	2	17.03	
	параллелепипеда.		19.03	
5.4	Разложение вектора по трём	2	31.03	
	некопланарным векторам.		02.04	
5.5	Решение задач	1	07.04	
5.5	Гешение задач	1	07.04	
5.6	Прямоугольная система координат в	1	09.04	
	пространстве. Координаты вектора.			
5.7	Связь между координатами вектора и	1	14.04	
	координатами точек			
5.8	Простейшие задачи в координатах.	2	16.04	
			21.04	
5.9	Угол между векторами. Скалярное	2	23.04	
3.5	произведение векторов			
			28.04	
5.10	Вычисление углов между прямыми и	2	30.04	
	плоскостями		07.05	
5.11	Контрольная работа № 4 по теме	1	12.05	
3.11	«Векторы в пространстве»		12.03	
6		<u> </u>		
6	Повторение	4		
6.1	Решение задач	3	14.05	
6.2	Итоговая контрольная работа	1	19.05	
			21.05	
	Итого часов	68		
	III OI O IUCOD			

#### 8. Перечень учебно-методического обеспечения

- 1. Геометрия, 10–11: Учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. М.: Просвещение, 2017.
- 2. Б.Г. Зив, В.М. Мейлер Дидактические материалы по геометрии для 10 кл. М.: Просвещение, 2018.
- 3. Научно-теоретический и методический журнал «Математика в школе»
- 4. Еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября» Математика
- 5. Г.И. Ковалева, Н.И. Мазурова геометрия. 10-11 классы: тесты для текущего и обобщающего контроля. Волгоград: Учитель, 2017.
- 6. Единый государственный экзамен 2018-2019. математика. Учебнотренировочные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ-М.:Интеллект-Цент, 2018-2019.
- 7. Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии для 11 класса. М. Просвещение, 2017.
- 8. Ю.А. Глазков, И.И. Юдина, В.Ф. Бутузов. Рабочая тетрадь по геометрии для 10 класса. М.: Просвещение, 2018.
- 9. Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.П. Баханский. Задачи по геометрии для 7-11 классов. М.: Просвещение, 2017.
- 11.С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 10 11 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя. М.: Просвещение 2018.