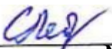


**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВЕЛИЖАНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

626032, Тюменская область, Нижнетавдинский район, село Иска, улица Береговая, 1 тел: (34533) 46-1-24, 46-2-56
факс 46-256 E-mail: vsosh08@mail.ru

РАССМОТРЕНО

руководитель ШМО


С.Г.Лебедева
Протокол №1 от «29» августа
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор филиала МАОУ
"Велижанская СОШ"- "СОШ
д. Веселая Грива им. Е.Я.
Яковлева"


Подпись П.О.Копцов
Приказ №1 от «29» августа
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МАОУ
"Велижанская СОШ"



Н.В.Ваганова
«30» августа 2023 г.

**Рабочая программа
по геометрии 11 класса
филиала МАОУ «Велижанская СОШ» -
«СОШ д. Веселая Грива
имени заслуженного врача РСФСР Е.Я.Яковлева»
на 2023 – 2024 учебный год**

Учитель: Лебедева Светлана Григорьевна,
высшая квалификационная категория

с. Иска, 2023г.

Аннотация

Геометрия, 11 класс

1) Нормативная база

- Федеральный закон №273-ФЗ «Об Образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. (в последней редакции);
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ориентируемся на свой уровень НОО, ООО, СОО);
- Приказ об утверждении ФГОС;
- Приказ Минпросвещения России № 254 от 20.05.2020 г. «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- Основная образовательная программа МАОУ «Велижанская СОШ»;
- Устав МАОУ «Велижанская СОШ»;
- Учебный план МАОУ «Велижанская СОШ»

2) УМК

Учебники, используемые в преподавании

| | | | |
|----------|--------------------------|--------------|--------------------------|
| 11 класс | Математика. Геометрия | Л.С.Атанасян | М.: Просвещение, 2021 |
|----------|--------------------------|--------------|--------------------------|

3) Цели и задачи в соответствии с ФГОС

Изучение геометрии 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.

При изучении геометрии на базовом уровне решаются следующие **задачи**:

-изучение свойств пространственных тел,

- формирование умения применять полученные знания для решения практических задач.

4) Срок реализации; количество часов, на которое рассчитана программа.

Рабочая программа разработана на уровне основного общего образования, сроком на один учебный год.

11 класс – 66 часов (33 учебные недели)