

Аннотация к рабочей программе по геометрии 8 класс

Предмет	Геометрия
Класс	8 а, б
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. утв. приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 – https://fgosreestr.ru/ 3. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Октябрьский сельский лицей. 4. Учебный план основного общего образования МОУ Октябрьский сельский лицей на 2023-2024 учебный год
Учебно-методический комплекс	<ol style="list-style-type: none"> 1. Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев. – М.: Просвещение 2. Изучение геометрии в 7- 9 классах. Пособие для учителей. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков – М.: Просвещение 3. Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций. Б.Г. Зив, В.М. Мейлер. – М. : Просвещение
Место учебного предмета в учебном плане	На изучение предмета отводится: Всего в год: 68 ч. В неделю: 2 ч. Контрольных работ: 5
Общая характеристика предмета	Геометрия - один из важнейших компонентов математического образования, необходимый для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания обучающихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства.
Формы аттестации учебных результатов и достижений обучающихся	<p>Формы аттестации учебных результатов и достижений обучающихся регламентируются Положением о промежуточной и итоговой аттестации лицея.</p> <p>Текущий контроль предусматривает пятибалльное оценивание уровня знаний по предмету. Текущие отметки ежедневно заносятся в классный электронный</p>

	<p>журнал и в дневник обучающегося.</p> <p>Виды и формы текущего контроля по геометрии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тематический контроль: каждая контрольная работа составлена в двух вариантах, каждый вариант контрольной работы содержит задания обязательного и повышенного уровня подготовки; - Преобладающей формой текущего контроля служат: - письменные опросы: контрольные, самостоятельные работы, тесты, индивидуальная работа по карточке, математические диктанты, индивидуальная работа у доски; - устные опросы: собеседование; - Итоговая аттестация предусмотрена в виде контрольной работы. <ul style="list-style-type: none"> - выполнение заданий с использованием ИКТ (компьютерное тестирование, on-line тестирование с использованием Интернет-ресурсов или электронных учебников, выполнение интерактивных заданий); - контроль динамики индивидуальных образовательных достижений (система накопительной оценки портфолио); - самоанализ, самооценка и взаимооценка. <p>Периодичность осуществления текущего контроля определяется в соответствии с учебной программой предмета, графиком контрольных работ. Отметка за устный ответ выставляется в ходе урока и заносится в классный электронный журнал и дневник обучающегося. Отметка за письменную работу заносится в классный электронный журнал в течение недели. Отметки выставляются по итогам каждой четверти, годовая (итоговая) отметка выставляется с учетом четвертных отметок. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме итогового контроля: итоговая комплексная контрольная работа, итоговая контрольная работа, тестирование.</p>
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Титульный лист 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета 3. Содержание учебного предмета 4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы