

МЕТОДИЧЕСКИЕ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№ п/п	Методические и оценочные материалы	Содержание
1	Методы, приемы, технологии, практики, используемые при реализации ДОП	<p>Метод анализа конкретных ситуаций - этот метод служит инструментом рассмотрения той или иной проблемы, средством оценки и выбора решений.</p> <p>Дискуссия – свободный обмен мнениями. Главное в дискуссии – факты, логика, умение доказывать. Эмоциональные проявления в качестве аргумента не признаются.</p> <p>Мозговой штурм - групповое нахождение новых альтернативных вариантов решения проблемной ситуации.</p> <p>Методы стимулирования интереса к учению.</p> <p>Активные и интерактивные методы обучения.</p>
2	Перечень дидактических средств, ЭОР	<p>-наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов и др.)</p> <p>-электронные образовательные ресурсы: презентационный материал по некоторым темам курса.</p> <p>- учебно-методические комплекты (УМК)</p>
3	Информационные источники	<p>Список литературы для педагогов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методическое пособие по алгебре 7-9 классы. Макарычев Ю. Н., М.: Просвещение, 2023. 2. Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: метод, рекомендации: кн. для учителя / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др. — М.: Просвещение, 2011. 3. Гордин Р. К. Геометрия. Планиметрия: задачник: 7—9 кл. / Р. К. Гордин. — М.: МЦНМО, 2006. <p>Список литературы для обучающихся и родителей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Математика: 7 класс/Муравин Г. К., Муравина О. В. Математика М.: Дрофа, 2014. 2. Математика: 8 класс/Муравин Г. К., Муравина О. В. Математика М.: Дрофа, 2014. 3. Математика: 9 класс/Муравин Г. К., Муравина О. В. Математика М.: Дрофа, 2014. 4. Геометрия: 7—9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кацдомцев и др. — М.: Просвещение, 2011. <p>Интернет-источники:</p> <p>https://urait.ru/ Электронно-библиотечная система «Юрайт».</p> <p>https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm</p> <p>http://www.elibrary.ru</p> <p>http://oge.sdangia.ru</p>
4	Оценочные материалы: Виды контроля, их периодичность (сроки). Формы и методы отслеживания результатов, в т.ч. формы фиксации. Критериальный аппарат.	<p>Вводный контроль отсутствует.</p> <p>Текущий контроль проводится после изучения тем ДОП:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по теме 1 проводится тест; - по темам 2-10 проводится практическая работа, которая оценивается «выполнил» / «не выполнил». <p>Итоговый контроль проводится по окончании реализации ДОП в виде Зачета в форме практической работы, которая оценивается «выполнил» / «не выполнил».</p>