

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе учебного предмета

<b>Основное общее образование Учебный предмет</b>	Астрономия
<b>Класс</b>	10-11, базовый уровень уровень
<b>Срок реализации</b>	2 года
<b>Количество часов</b>	В 10 классе – 0,5 часа в неделю, итого 17 часов в год; в 11 классе 0,5 часов в неделю, итого 17 часов в год; ; Итого 34 часов за 2 года обучения
<b>Рабочая программа составлена в соответствии с:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ФГОС ООО;</li> <li>- ФОП ООО;</li> <li>- требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);</li> <li>- основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования;</li> </ul>
<b>Учебники</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Физика 10 класс, Пинский А.А., Кабардин О.Ф., Москва, Просвещение, 2022</li> <li>• Астрономия 11 класс Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е.К., Москва, Дрофа, 2018</li> </ul>
<b>Цели изучения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин;</li> <li>– интеллектуальное развитие;</li> <li>– формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственные представления, способность к преодолению трудностей;</li> <li>– формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования процессов;</li> <li>– воспитание культуры личности, отношения к математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно – технического процесса.</li> </ul>