

Аннотация к рабочей программе

по астрономии

(полное наименование программы)

Нормативная база программы:	<ul style="list-style-type: none">- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012;- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413) с изменениями и дополнениями;- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных организациях при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 28 декабря 2018 года № 345 с изменениями и дополнениями.- Перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 09.06.2016 № 699;- Основная образовательная программа среднего общего образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 2 «Образовательный центр» с. Кинель - Черкассы муниципального района Кинель - Черкасский Самарской области;- Учебный план государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 2 «Образовательный центр» с. Кинель - Черкассы муниципального района Кинель - Черкасский Самарской области на текущий учебный год;- Авторская программа Страут Е.К. Астрономия. Базовый уровень — М.: Дрофа, 2018).
Общее количество часов:	34ч
Уровень освоения:	Базовый
Срок реализации:	2021-2022 годы
Автор(ы)рабочей программы:	Бугакова И.А.

Учебно-методический комплект

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Астрономия	Воронцов – Вельяминов Б.К, Страут Е.К.	2018	ООО «Дрофа»

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет Класс	Количество часов в неделю			
		10	11		
Естественные науки	Астрономия	Обязательная часть (федеральный компонент)			
		1	1		
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)			
Итого:		34	34		
Административных контрольных работ		1	1		
Контрольных работ		3	3		
Практических работ		5	5		